



República Democrática de Timor-Leste

Orçamento Geral do Estado 2018

Fundo Infraestrutura

Livro 3-A



República Democrática de Timor-Leste
Ministério das Finanças
Gabinete Ministerial



Livro 3A – Fundo Infraestutura

Prefácio

A Lei Orgânica do Ministério das Finanças especifica a responsabilidade da Direcção Nacional do Orçamento em recolher e gerir informações financeiras relativas ao sector público e em publicar os resultados estatísticos.

De acordo com esta provisão e com vista a promover a transparéncia das finanças públicas, o Ministério das Finanças publica a versão final dos documentos relativos ao Orçamento Geral do Estado para 2018 no seguimento da aprovação do Conselho de Ministros.

A documentação referente ao Orçamento Geral do Estado para 2018 consiste na Lei do Orçamento, bem como vários livros orçamentais de apoio:

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Livro 1 | : Panorama Orçamental |
| Livro 2 | : Planos Anuais |
| Livro 3A | : Fundo Infraestrutura |
| Livro 3B | : Municípios |
| Livro 3C | : RAEOA & ZEESM |
| Livros 4AB | : Rubricas Orçamentais |
| Livro 5 | : Parceiros de Desenvolvimento |
| Livro 6 | : Fundo Especial - FDCH |

O Livro 3A sobre *Fundo Infraestrutura* é um documento fundamental para a responsabilização do Governo perante o Parlamento Nacional e o povo de Timor-Leste. O Livro 3A detalha os programas e sub programas do fundo da infraestrutura. Este livro apresenta também os fundo provenientes de empréstimos destinados aos programas de desenvolvimento de infraestrutura.

A documentação orçamental está disponível no portal electrónico do Ministério das Finanças em www.mof.gov.tl. Quaisquer questões relativas à publicação deverão ser dirigidas ao Direcção Geral de Finanças do Estado , através do correio electrónico jgama@mof.gov.tl telp.+67077852000, syquamim@mof.gov.tl – telp.+67077305809 e spmartins@mof.gov.tl – telp.+67077879183.

Considero que este documento servirá para aumentar a sensibilização e a compreensão no que se refere às finanças do Governo, contribuindo para que as pessoas se tornem bons cidadãos e heróis da nossa nação, através do fornecimento de informações relevantes sobre o Orçamento do Estado de 2018.

Sara Lobo Brites
Vice-Ministra e Ministra das Finanças Interina



ÍNDICE

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 3 |
| 1.1. Objetivo do Fundo das Infraestruturas | 4 |
| 1.2. Enquadramento Jurídico e Gestão do Fundo das Infraestruturas | 4 |
| 1.3. Âmbito de Investimentos em Infraestruturas | 5 |
| 1.4. Alocação e Execução do Orçamento Anual | 6 |
| 1.5. Planeamento de Projetos (Estudo de Viabilidade e Avaliação de Projetos do FI) | 6 |
| 2. CARTEIRA DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS | 8 |
| 2.1. Programa de Agricultura | 9 |
| 2.2. Programa de Água e Saneamento | 9 |
| 2.3. Programa do Desenvolvimento Urbano e Rural | 10 |
| 2.4. Programa da Eletricidade | 10 |
| 2.5. Programa de Portos | 11 |
| 2.6. Programa de Aeroportos | 11 |
| 2.7. Programa dos Objetivos de Desenvolvimento do Milénio (ODM) | 12 |
| 2.8. Programa de Tasi Mane | 12 |
| 2.9. Programa de Empréstimos Externos | 13 |
| 2.10. Sistema Financeiro e Apoio a Infraestruturas | 13 |
| 2.11. Programa de Informáticas | 14 |
| 2.12. Programa de Juventude e Desporto | 14 |
| 2.13. Programa da Saúde | 15 |
| 2.14. Programa de Turismo | 15 |
| 2.15. Programa da Educação | 16 |
| 2.16. Programa da Solidariedade Social | 16 |
| 2.17. Programa de Pontes | 16 |
| 2.18. Programa de Defesa e Segurança | 17 |
| 2.19. Programa de Estradas | 17 |
| 2.20. Programa de Edifícios Públicos | 18 |
| 2.21. Preparação de Desenhos e Serviços de Supervisão | 18 |
| 2.22. Programa de Manutenção e Reabilitação | 18 |
| 3. RESUMO DO ORÇAMENTO DO FI | 19 |
| 4. ANEXOS | 20 |

1. INTRODUÇÃO

O Orçamento do Estado de Timor-Leste centra-se em prioridades nacionais na área de desenvolvimento social e económico, incluindo infraestruturas. De acordo com o Plano Estratégico de Desenvolvimento (PED) 2011 – 2030, o pilar central para desenvolvimento do longo prazo é a construção e a manutenção de principais infraestruturas e produtivas que vão ajudar na criação de empregos e assegurar um crescimento económico sustentável, a transformação social e a melhoria da qualidade de vida e para se tornar um país próspero. O papel do Fundo das Infraestruturas (FI) é apoiar projetos mais importantes e investir em setores estratégicos em conformidade com as prioridades do Governo no que diz respeito a um desenvolvimento sustentável e à agenda global.

Em conformidade com a visão e os objetivos acima mencionados, o VIII Governo Constitucional traça as prioridades de desenvolvimento de infraestruturas na área de infraestruturas físicas básicas como uma base social e económica, incluindo estradas e pontes, água potável e um fornecimento sustentável da energia. A maioria desses projetos ou programas de infraestruturas básicas têm sido iniciados nos anos anteriores. Muitos projetos foram concluídos, alguns ainda estão a ser implementados e vários projetos precisam de financiamento e serem construídos para alcançar as metas do desenvolvimento de infraestruturas.

Uma outra infraestrutura importante que vá ser necessária para apoiar o futuro e modernizar a economia incluindo a infraestrutura digital, a infraestrutura de transporte e logística para o comércio, assim como um enquadramento para apoiar o desenvolvimento industrial deve ser a prioridade do Governo nos próximos anos.

Visto que a escala de investimento exigido para o desenvolvimento de infraestruturas é grande e vários projetos de infraestruturas exigiriam um tempo extensivo para construir (plurianual), um arranjo especial é necessário para assegurar a disponibilidade de fundos cobrindo a duração dos projetos. Ainda considerando também a complexidade envolvida na implementação de um projeto de infraestruturas, um projeto deve ser cuidadosamente preparado para garantir a qualidade do projeto de infraestruturas que satisfaça as necessidades do país com um custo de investimento mais razoável. O FI é um instrumento financeiro com o fim de provisionar fundos para os grandes sectores de infraestruturas. Por consolidando os fundos num lugar, o investimento em infraestruturas pode ser gerido de forma transparente e responsável a partir do planeamento de projetos até a implementação, a monitorização e a avaliação.

O presente Livro do Orçamento do FI sumaria os programas e os projetos estratégicos que estão de acordo com o PED e são aprovados pelo Parlamento Nacional. O Livro do Orçamento para o FI é uma parte integral do Orçamento Geral do Estado e o principal instrumento de implementação para investimentos, que inclui 22 programas, interligada com as prioridades do PED, relacionada com o planeamento do longo prazo e a melhoria da eficiência de custos de investimentos em infraestruturas. O Livro apresenta o orçamento geral do FI para 2018, incluindo as despesas feitas a partir de janeiro até agosto de 2018 e o plano do orçamento até ao final do ano fiscal atual. Segundo o Artigo 31º da Lei 13/2009 de 21 de outubro, existe o regime do orçamento duodecimal que declara que todas as despesas relativamente à alocação provisória devem ser incluídas no Orçamento para o atual ano fiscal.

A seguinte secção apresenta a informação sobre o FI: o objetivo; o enquadramento jurídico e a gestão; o âmbito e o alvo de investimentos em infraestruturas; a alocação e a execução do Orçamento Anual; o planeamento de projeto para os projetos do FI (estudo de viabilidade e *appraisal* ou avaliação).

1.1. Objetivo do Fundo das Infraestruturas

O principal objetivo do FI é apoiar os projetos estratégicos para reforçar o crescimento económico de Timor-Leste. O FI é o principal instrumento governamental que foi criado em 2011 para facilitar o desenvolvimento de infraestruturas e provisionar as fontes financeiros para os projetos de estradas e pontes, aeroportos e portos marítimos, fornecimento de água e da energia, educação e saúde, turismo e os outros grandes projetos com o orçamento mais que 1 milhão de dólares que têm impactos significativos para o país.



Figura A: Sustentabilidade do FI

A importância do FI para um desenvolvimento vasto está ligada estreitamente com a promoção de e a implementação com eficaz os grandes projetos, o investimento em infraestruturas vitais e a criação de melhores condições para produções e empregos, o incentivo de novos empregos em sectores estratégicos. A sustentabilidade do FI está ligada com as prioridades estratégicas de desenvolvimento económico, de impactos sociais e ambientais.

Estas prioridades estão alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (OsDS) e o PED de Timor-Leste para 2011 – 2030 que visa tornar-se um país de rendimento média-alta com uma população saudável, bem-educada e asegura até 2030.

1.2. Enquadramento Jurídico e Gestão do Fundo das Infraestruturas

O enquadramento jurídico do FI é a Lei n.º 1/2016 e o Decreto-Lei n.º 13/2016 como o substituto do Decreto-Lei n.º 8/2011. Em 2016 o FI foi transformado para o Fundo Autónomo com o intuito de aliviar as existentes limitações funcionais durante a implementação do FI desde a sua criação. Agora o FI é capaz de reter os fundos não utilizados de cada ano e transfere-los para os próximos anos. Além disso a execução dos fundos tem sido feita diretamente pela Tesouraria do FI ao Banco Central (BCTL) e isto resulta uma redução de tempo em processar os pagamentos que possa ajudar igualmente a aliviar alguns atrasos em implementar os projetos no terreno. Estas alterações permitem realocar os recursos do FI de maneira mais eficiente, transparente e responsável e aumentar também a eficácia das operações do FI.

Depois da eleição em 12 de maio de 2018, é necessária formar a nova estrutura do Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas (CAFI). Atualmente há um período de transição e os membros do CAFI serão reestruturados baseados na Lei Orgânica da estrutura do novo Governo e da nova Lei do Orçamento. Conforme o atual regulamento jurídico, o FI deve ser gerido pelos membros do Governo que são responsáveis por planeamento, finanças e obras públicas. Em conformidade com este regulamento, o VIII Governo Constitucional formará o CAFI.

O Secretariado dos Grandes Projetos (SGP) foi criado para desempenhar as principais funções como especificadas no regulamento do FI, bem como prestar o apoio técnico e administrativo ao CAFI em coordenação estreita com a Agência de Desenvolvimento Nacional (ADN), a Comissão Nacional de Aprovisionamento (CNA) e as Linhas Ministeriais como as agências implementadoras. Para além de facilitar as reuniões do CAFI, o SGP é responsável particularmente por efetuar a avaliação de projetos e fornecer as recomendações sobre a disponibilidade do orçamento, bem como as opções do financiamento. O SGP também executa os pagamentos com base nas recomendações da ADN por Formulários do Compromisso e Pagamento (FCP), Ordem de Compra (OC) e Pedido de Pagamentos (PP), Jornal Comprovante e Ordem de Pagamentos do Tesouro (OPT).

1.3. Âmbito de Investimentos em Infraestruturas

O âmbito de investimentos por parte do FI baseia-se no regulamento jurídico do FI e cobre as seguintes áreas estratégicas que deviam ajudar Timor-Leste a alcançar as metas nacionais conforme declaradas no PED 2011 – 2030, assim como as metas globais nos OsDS que são adotadas pelo Governo:

- Infraestruturas de transporte, incluindo estradas, pontes, portos e aeroportos;
- Infraestruturas sociais, incluindo hospitais, escolas e universidades;
- Infraestruturas para controlo de cheias e proteção de deslizamentos;
- Instalações de água e saneamento;
- Produção e distribuição da energia;
- Telecomunicações;
- Instalações de logística, incluindo infraestruturas de armazém;
- Edifícios públicos e instalações públicas;
- Outras infraestruturas que promovam o desenvolvimento estratégico.

O Governo fornece o financiamento para projetos de infraestruturas mediante o FI em conformidade com as necessidades sociais e económicas que são respondidas nos seguintes 22 programas interligados com as prioridades e as metas do PED e OsDS:





Figura B: OsDS e Carteira dos Programas do Fundo das Infraestruturas

A carteira do FI está igualmente alinhada com a agenda global nomeadamente, os OsDS que são adotados pelo Governo de Timor-Leste para os programas nacionais, especialmente em relação a água potável e saneamento (6º objetivo dos OsDS), resiliência de infraestruturas (9º objetivo dos OsDS) e fornecimento da energia sustentável e acessível (7º objetivo dos OsDS) para todos os cidadãos. E os demais programas sob o FI que contribuem indiretamente aos OsDS, tais como a redução da pobreza, a educação de qualidade, os empregos dignos e o crescimento económico etc.

1.4. Alocação e Execução do Orçamento Anual

Como resultado da implementação dos programas e projetos do FI desde 2011 até ao final de 2017, foi aprovado e alocado para o FI um orçamento total de 3,873 bilhões de dólares, incluindo o financiamento por meio de Empréstimos Externos. O orçamento foi utilizado para financiar os projetos aprovados sob o FI. E este orçamento foi executado com a taxa média anual de 62% como apresentado na tabela abaixo.

Tabela C: Resumo de Orçamento e Taxa de Desembolso Durante 2011 – 2017

| Ano | Livro do Orçamento (US\$ Milhões) | Desembolso (US\$ Milhões) | Execução (%) |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 2011 | 599,31 | 474,43 | 79 |
| 2012 | 875,13 | 376,09 | 43 |
| 2013 | 604,38 | 205,74 | 34 |
| 2014 | 368,55 | 330,39 | 90 |
| 2015 | 317,30 | 240,93 | 76 |
| 2016 | 783,66 | 548,84 | 70 |
| 2017 | 324,42 | 223,56 | 69 |
| TOTAL | 3.872,75 | 2.399,98 | 62 |

1.5. Planeamento de Projetos (Estudo de Viabilidade e Avaliação de Projetos do FI)

Devido a uma grande escala e a natureza da complexidade de investimento capital em projetos de infraestruturas, um planeamento adequado de propostas de projetos de infraestruturas é obrigatoriamente realizado antes da aprovação de financiamento de projetos e de implementação. Durante a fase de planeamento de projetos, todos os riscos de projetos (i.e. técnicos, económicos/financeiros, sociais e ambientais) devem ser identificados. Assim sendo, as medidas de mitigação podem ser planeados em avanço para minimizar os riscos que possam afetar o custo global de projetos durante a implementação. Quando o planeamento adequado for realizado com a análise de várias medidas de mitigação sobre os potenciais riscos, isto poderá resultar uma redução de custos durante a implementação de projetos. Além disso, o planeamento pode minimizar a derrapagem de custos de projetos, garantir os benefícios de projetos e reduzir o atraso de projetos.

Para os projetos de infraestruturas, em termos dos padrões nacionais de planeamento de projetos, existem duas principais ferramentas que devem ser utilizadas pelo Governo antes da aprovação financeira da implementação de projetos. O Estudo de Viabilidade (EV) é a primeira ferramenta em planeamento de projetos que devem fornecer as informações técnicas e financeiras. As informações tornam-se a base para avaliar e decidir o porquê de um certo projeto tem os impactos estratégicos e que mereça a uma elevada prioridade para obter o financiamento comparando com os outros projetos. E a avaliação (*appraisal*) de projetos é a segunda ferramenta para identificar as prioridades para investimento com base na análise de custos e benefícios e os outros fatores.

Estudo de Viabilidade de Projetos

O FI através do SGP tem preparado o Guião do Estudo de Viabilidade como o padrão nacional para conduzir o estudo de viabilidade para projetos de infraestruturas em Timor-Leste. Este documento deve orientar as agências executadoras e implementadoras em supervisionar as empresas consultoras que avaliem a viabilidade de um projeto para o Governo. Para assegurar a qualidade de infraestruturas em conformidade com o nível de investimentos, todos os projetos estratégicos são obrigados ter um estudo de viabilidade. O mais importante é com os resultados de estudo de viabilidade, o Governo pode planear os investimentos através do FI em maioria dos projetos estratégicos que contribuem significativamente ao desenvolvimento social e económico do país. O Plano de Ação para implementar o Guião do Estudo de Viabilidade para projetos do FI foi aprovado pelo Governo em 2018.

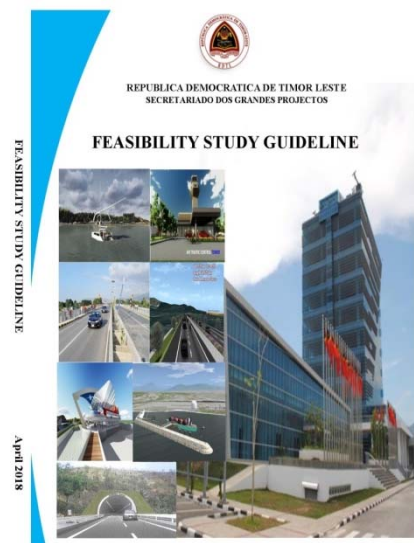


Figura D: Guião de EV (GEV)

Avaliação de Projetos para o FI

O objetivo de avaliação de projetos é priorizar e selecionar as melhores opções para investimentos com base na metodologia que toma em consideração a contribuição para o PED, a viabilidade económica, prontidão dos projetos para receber financiamento. Existem dois elementos chave da avaliação de projetos para dar a pontuação e fazer análise:

- Importante para desenvolvimento;
- Prontidão para receber financiamento.

A metodologia de avaliação baseia-se em 8 critérios de avaliação, incluindo: (i) relação de projetos ou de sectores de projetos ao Plano Estratégico de Desenvolvimento; (ii) impactos económicos medidos pela taxa de retorno interna; (iii) e eficácia de investimentos; (iv) impactos sociais como o direto do número de emprego criado e o indireto do número de populações a beneficiar; (v) prontidão para implementar medido por licenças ambientais exigidas e os outros documentos; (vi) dependência de projetos de infraestruturas adicionais com um custo razoável; (vii) prontidão de projetos para construção e disponibilidade dos documentos exigidos tais como, desenho de conceito, estudo de viabilidade, desenho detalhado de engenharia e os outros documentos necessários; (viii) prontidão de terrenos para o projeto em termos de disponibilidade de terrenos para construção e análise de requerimentos da possibilidade de realojamento sob o projeto.

Finalmente, a avaliação para os projetos de infraestruturas sob o FI concentra-se nos seguintes resultados:

- Apoiar o crescimento e os sectores chave com base no Plano Estratégico de Desenvolvimento;
- Investir em projetos priorizados com o máximo impacto social e económico;
- Melhorar as infraestruturas para o desenvolvimento económico em Timor-Leste.

O principal objetivo da avaliação de projetos é identificar os benefícios importantes dos projetos, avaliar a viabilidade e a prontidão de propostas com base na análise dos vários critérios sob o FI. Finalmente, para classificar todas as propostas de projetos submetidas com base em a importância em geral em termos de impactos sociais e económicos e a prontidão para receber financiamento e implementação.

2. CARTEIRA DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS

O orçamento do FI pretende financiar os programas com as fontes do Orçamento do Estado, de Empréstimos Externos e das Parcerias Público Privadas (PPP). Durante o período de 2011 – 2017 o número total de programas do FI aumentou de 13 a 22. O número de programas está a mudar por causa da disponibilidade de fundos e das limitações orçamentais para a implementação de grandes projetos.

Atualmente, o número cumulativo dos projetos sob o FI é 1.558. A situação dos projetos do FI é a seguinte: 772 projetos concluídos (desde o estabelecimento do FI em 2011), 532 projetos em curso, 254 projetos ainda não começaram ou ainda não estiveram financiados. As prioridades do Governo a investimento do FI focam ainda em infraestruturas básicas e vitais, incluindo eletricidade e abastecimento de água, estradas e pontes como são declaradas no PED.

Número total de projetos sob o FI entre 2011 e 2018

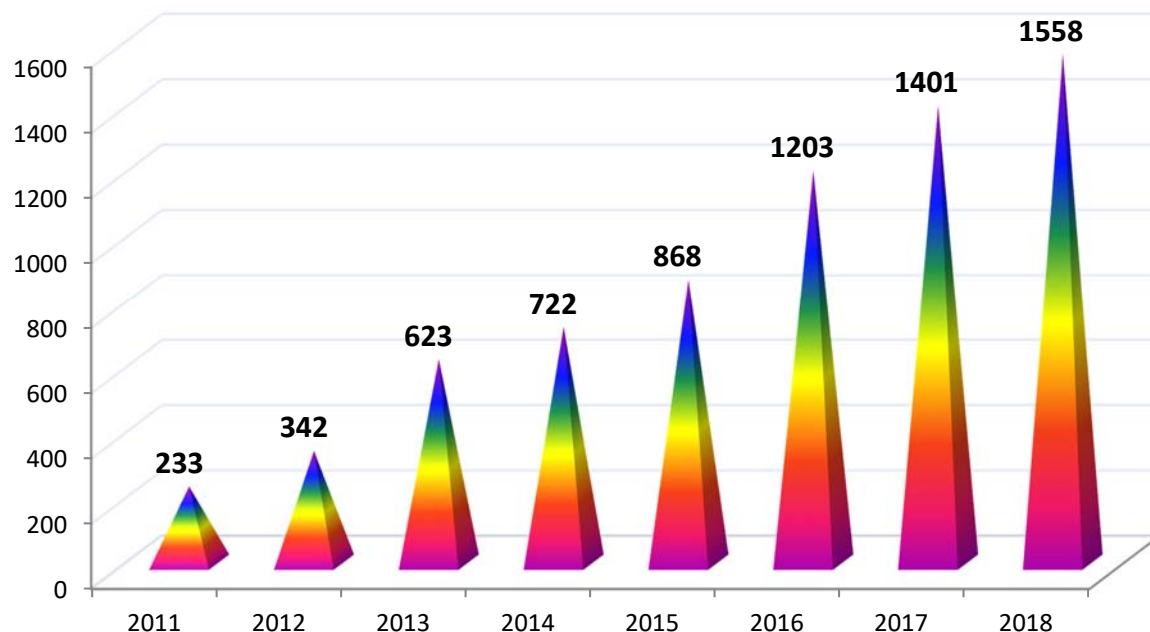


Figura E: Carteira do FI por Programas do FI

A seguinte secção fornece a descrição detalhada de cada programa do FI, incluindo os propósitos dos programas e as áreas de investimentos, o número total de projetos que estão listados na carteira, as situações atuais de implementação de projetos, assim como o orçamento alocado para cobrir os projetos sob o FI.

2.1. PROGRAMA DE AGRICULTURA

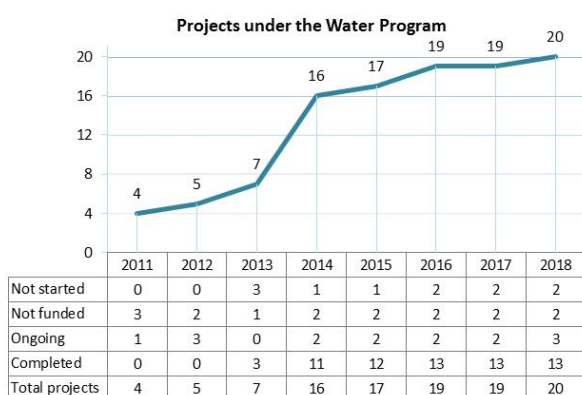
O programa de Agricultura tem alta prioridade para Timor-Leste pois o desenvolvimento de infraestruturas é o elemento central com o objetivo para apoiar a produção de alimentos, melhorar a distribuição e a segurança alimentar diretamente através de reforçar a acessibilidade e indiretamente por aumentar o número de empregos e rendimentos. Mais que 63%¹ das famílias neste país depende do setor agrícola. Segundo o PED, o objetivo da segurança alimentar é criar campos irrigados adicionais que podia aumentar a produtividade de arroz, milho e raízes/tubérculos, e a área de arroz irrigada cerca de 40% de 50.000 a 70.000 ha até 2020.

O FI apoiava a implementação de 18 projetos sob este programa que tem a ver com a melhoria de irrigações para atingir os objetivos declarados acima. Os esque-mas de irrigações são considerados pelo Ministério de Agricultura e Pescas como um maior componente para ressuscitação para alcançar os alvos de autossuficiência em alimentos básicos, principalmente arroz e milho.

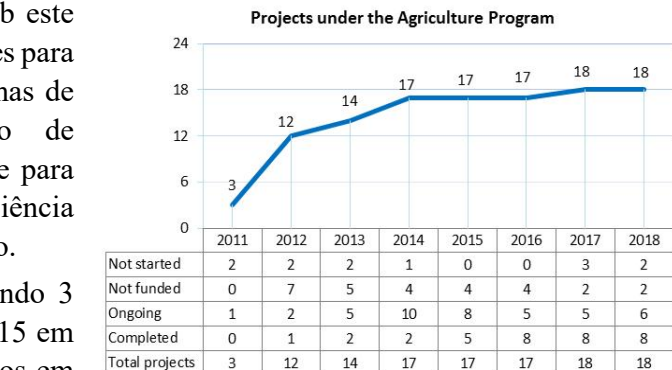
Desde 2011, 8 projetos foram concluídos, incluindo 3 grandes projetos das irrigações durante 2013 – 2015 em Raibere, Oebaba e Caraulun, 2 projetos estratégicos em Bebui e Cassameta em 2012. Atualmente, existem 6 projetos em curso, 2 projetos ainda não arrancaram e 2 projetos sem financiamentos.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 3,834 milhões de dólares.

2.2. PROGRAMA DE ÁGUA E SANEAMENTO



Sistema de Abastecimento de Água em Díli (Sob PPP) e (3) Perfuração e instalação da bomba de água e a construção de 100m³ do reservatório no Hospital Nacional de Guido Valadares (HNGV). Existem 2 projetos que ainda não arrancaram: (1) Construção do Escoamento de Díli e (2) Estudo de Viabilidade do projeto de desenvolvimento de água na área de Metropolitano de Díli (Ribeira de Railaco). E 2 projetos ainda não foram financiados (Construção e supervisão de facilidades de água e saneamento – projeto a nível nacional e abastecimento de água em 10 distritos, projeto PPP).



Conforme o PED, o acesso a água potável e saneamento é crítico para Timor-Leste, dado que vai melhorar a saúde pública, criar novos empregos e incentivar o desenvolvimento rural, tornar mais fácil manter e sustentar os nossos valiosos recursos de água, e disseminar os nossos limitados recursos hídricos².

Existem 20 projetos sob o Programa de Água e Saneamento do FI; 3 projetos encontram-se em curso, incluindo (1) Continuação do Plano Mestre para o Escoamento de Díli; (2) Estudo de Viabilidade para o

¹ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 123 – 124 & 126

² Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 80

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 588 mil dólares.

2.3. PROGRAMA DO DESENVOLVIMENTO URBANO E RURAL

O objetivo do Programa é assegurar que o planeamento para as atividades económicas com base em maximizar os recursos regionais e locais, e deve reduzir a diferença de progresso entre áreas urbanas e rurais. Planos espaciais e Quadro de Planeamento Nacional contêm (i) o percurso para desenvolvimento em cada região, (ii) sensitividades ambientais, incluindo fatores dos riscos de desastres naturais e (iii) regulamentos de zonagem que marcam as fronteiras a cada setor para garantir sustentabilidade e proteção ambiental. O desenvolvimento rural é um assunto prioritário para o FI porque a maior parte da população vive nas áreas rurais em Timor-Leste.

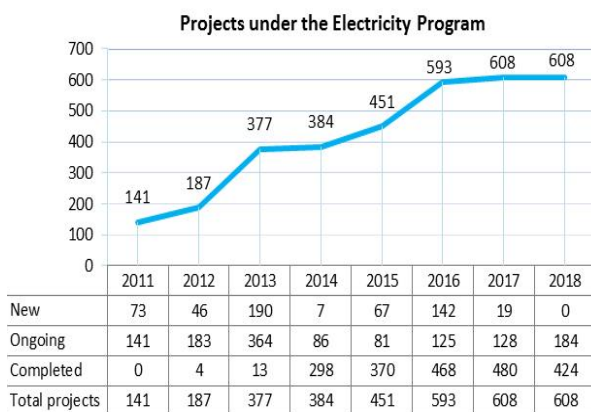
Existem no total 7 projetos sob este programa. 2 grandes projetos foram concluídos, incluindo o sistema de informação LiDAR para mapeamento e planeamento, e também os planos espaciais para a zona do sul de Timor-Leste. (Suai, Same e Viqueque).

Entretanto, existem 2 projetos em curso: o projeto de LiDAR da segunda fase e o planeamento espacial nacional. 2 projetos ainda não foram financiados: Plano Espacial para os terrenos altos (Ainaro, Ermera, Aileu e Bobonaro) e o Plano Espacial para a zona do norte (Manatuto, Baucau, Lospalos, Liquiçá e Díli).

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 5,406 milhões de dólares.

2.4. PROGRAMA DA ELETRICIDADE

O objetivo do Programa é fornecer a produção, transmissão e distribuição da eletricidade estável em todo Timor-Leste. Além disso, é construir 2 novas centrais de eletricidade em Hera (120 mw) e Betano (130 mw), e instalar a linha elétrica de 150 kv em todo o país, mais as linhas de distribuição de 20 kv, 9 subestações, média e baixa tensão para ligação de casas, e iluminações públicas. Todas as redes de linha de transmissão foram concluídas, incluindo a rede elétrica entre Maliana e Suai. Agora 2 centrais de eletricidade em Hera e Betano são operacionais e a maior parte das linhas de distribuição elétrica e subestações é todo operacional. A importância da estabilidade da produção de eletricidade é essencial para o progresso do país em termo de modernização e desenvolvimento económico. A produção de eletricidade estável é também uma condição importante para aumentar o investimento privado em Timor-Leste.

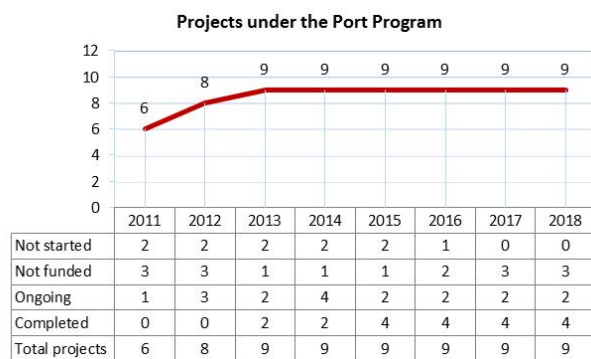


O Programa de Eletricidade é composto por 608 projetos, incluindo estações elétricas, subestações e rede de eletricidade. Atualmente, existem 184 projetos em curso e 424 novos projetos para as torres das linhas distribuições elétricas de média e baixa tensão e a cablagem em todo o território. Algumas obras que ainda precisam de concluir são os Sistemas de Controlo Central, a melhoria de iluminações públicas e construção de alojamento para as pessoais de manutenção e operação nos distritos, bem como os trabalhos de manutenção e operação.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 16,110 milhões de dólares.

2.5. PROGRAMA DE PORTOS

O desenvolvimento de portos é um programa estratégico do FI para apoiar o crescimento económico e industrias locais, atividades de importação-exportação que requerem os serviços de carga rápidos e confiáveis. Atualmente, apenas o porto de Díli é que serve todas as atividades de cargas em Timor-Leste. E a capacidade do porto é insuficiente para o futuro. Além disso, os portos regionais estão em más condições³. O PED aponta à relocação do porto principal de Díli a Baía de Tibar, e a restauração dos portos e portuárias regionais, é adequado à sua finalidade.



Existem 9 projetos no total sob a carteira do FI para o desenvolvimento dos portos. 4 projetos foram concluídos, incluindo a reabilitação do porto de Hera e os trabalhos da dragagem no porto de Díli, o terminal de cargas em Tasi Tolu. 2 projetos em curso: a construção da Baía de Tibar (PPP) e a reabilitação do porto de Díli. E 3 projetos ainda não foram financiados, incluindo a melhoria das instalações dos portos regionais em Com, Ataúro e Vemasse.

Esteve sob este programa. Porém a partir de 2013, conforme o plano do Governo, isto foi combinado com o Porto de Base Logística sob o Programa de Desenvolvimento de Tasi Mane.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 750 mil dólares.

2.6. PROGRAMA DE AEROPORTOS

Aeroportos e viagens aéreas internacionais para e de Timor-Leste são essenciais ao desenvolvimento de negócio e turismo. Contudo, o país não tem aeroportos adequados que conformam aos padrões internacionais e que são aceites pela Organização da Aviação Civil Internacional (OACI). Serviços das aviações domésticas são limitados a alugar os serviços de aviões ou helicópteros e campos de aviação não são adequados para lidar grandes aviões e serviços mais intensivos.



O Governo tem uma visão para melhorar e desenvolver os aeroportos existentes, incluindo de Díli, Suai, Baucau, Maliana e Viqueque como é indicado no PED 2011 – 2030. Considerando o desenvolvimento da costa sul, o Governo começou a melhoria do aeroporto de Suai.

Desde a criação do FI, 15 projetos estão neste Programa⁴ e eles são compostos por melhoria e expansão do Aeroporto Internacional do Nicolau Lobato em Díli e dos aeroportos regionais em Maliana, Baucau, Suai e Oecússi. Atualmente existem 5 projetos em curso sob este programa, 4 projetos concluídos, 1 projeto ainda não arrancou e 5 projetos ainda não foram financiados.

³ Plano de Desenvolvimento Estratégico 2011 – 2030 (PED), página 89

⁴ Exclui a reabilitação e expansão do Aeroporto de Suai que faz parte do Programa de Tasi Mane

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 10,273 milhões de dólares.

2.7. PROGRAMA DE OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO DO MILÉNIO (ODM)

O PED declara que “Timor-Leste está a trabalhar para atingir os Objetivos de Desenvolvimento do Milénio das Nações Unidas” e em consequência, o país conseguiu bons progressos em muitas áreas. Para atingir os alvos de ODM, o Programa foi incluído no Portefólio do FI desde a sua criação.

Uma componente chave do Programa de ODM para o Programa de Sucos, será a construção de casas para pessoas vulneráveis. Estas casas incluirão energia solar, água, e saneamento. As comunidades locais serão capazes de trabalhar em conjunto e de ajudar os seus vizinhos mais vulneráveis, de modo a garantir que estes possuem alojamentos adequados. Este progresso com os projetos de ODM são importantes para a redução da pobreza, a melhoria dos níveis da vida e o desenvolvimento do país.

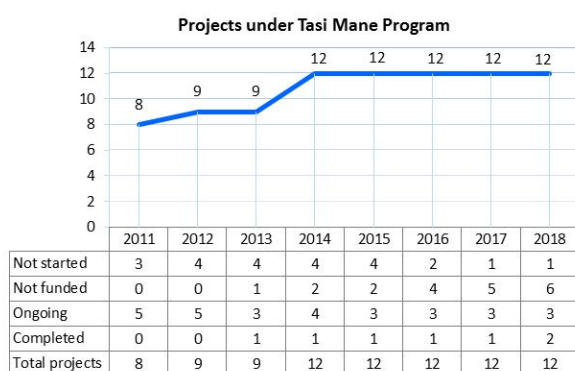
Sob o Programa do ODM existem 6 projetos. Até 2018 todos os projetos dos ODM sob o FI vão concluir, incluindo alojamento social, estradas e escoamentos, instalações públicas e água e saneamento.

Não havia um orçamento alocado para o Programa em 2018 devido à conclusão do Programa.

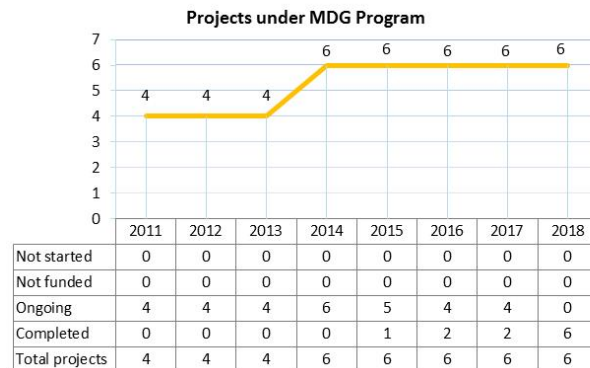
2.8. PROGRAMA DE TASI MANE

O desenvolvimento de Tasi Mane é um programa de investimento estratégico da iniciativa do Governo para acelerar o crescimento económico na costa sul do país que é identificado no PED.

O programa é implementado nas áreas da costa sul, que têm a variedade dos recursos naturais. O objetivo é construir as infraestruturas exigidas para apoiar o desenvolvimento de petróleo e gás nessas áreas. O programa tem os impactos sociais e económicos abrangentes para ajudar a criar novos empregos, melhorar as condições de vida, gerar várias indústrias e estimular a economia bem como atrair os investimentos em Timor-Leste.



construção e supervisão da Base Logística de Suai; (2) Autoestrada de Suai – Betano – Beaço; (3) Abastecimento de Água em Dato Rua a Tolu. 2 projetos já foram concluídos: estudo ambiental para costa



O principal centro do desenvolvimento económico na costa sul será focado em indústrias de petróleo e gás, pois, o setor do petróleo é a maior fonte da receita do estado de Timor-Leste. Esta receita financia saúde, educação, segurança e defesa, e a construção e manutenção de infraestruturas do país. A expansão no setor de petróleo e gás é limitada por faltas de infraestruturas vitais na costa sul.

Entretanto existem 12 projetos sob este programa, incluindo 3 projetos em curso: (1) Desenho,

sul do programa de Tasi Mane e Estudo para Beaço; 6 projetos ainda não foram financiados, incluindo área do plano urbano de Suai.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 100,533 milhões de dólares.

2.9. PROGRAMA DE EMPRÉSTIMOS EXTERNOS

Segundo o PED 2011 – 2030, a fim de complementar o financiamento Estatal e em particular financiamento os projetos de infraestruturas, empréstimos concedidos e concessionais serão considerados pelo Governo. Isto pode fornecer as opções de financiamento público favoráveis para apoiar os programas de infraestruturas tal como as reabilitações de estradas e pontes e os outros projetos estratégicos de infraestruturas.

Em conformidade com a política e a lei da Dívida Pública, todos os projetos financiados por empréstimos são esperados a gerar os elevados benefícios sociais e económicos após a implementação bem acima do seu custos financeiro. O custo financeiro dos empréstimos deve ser menos que os retornos cobrados pelas fontes dos fundos alternativos, que é o Fundo do Petróleo. Atualmente, os projetos de empréstimos sob o FI estão relacionados com a construção de estradas e escoamentos, e a melhoria e o desenvolvimento de aeroportos.



Existem 19 projetos sob o Programa de Empréstimos Externos. Este Programa foi estabelecido em 2012 para implementar o Projeto de Melhoria da Rede Rodoviária (PMRR) do Banco Asiático de Desenvolvimento (BAD) e o Projeto de Melhoria de Estradas entre Díli e Baucau do JICA. Em 2013, 2 novos acordos foram assinados, incluindo Projeto Setorial de Melhoria da Rede Rodoviária (PSMRR) do BAD e o Projeto de Estradas Contra o Clima entre Díli e Ainaro do Banco Mundial.

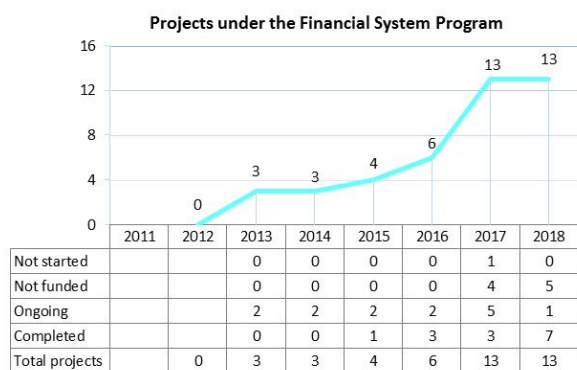
Em 2015, na carteira do FI foi adicionada o Projeto de

Estrada de Duas Faixas entre Tacitolu e Tibar assinado pelos BAD e GTL. E em 2016, o financiamento adicional foi aceite para o PSMRR.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 61,607 milhões de dólares.

2.10. SISTEMA FINANCEIRO E APOIO A INFRAESTRUTURAS

O Programa de Apoio a Infraestruturas e Sistema Financeiro foi recentemente definido no FI em 2013, para responder o aumento do número de projetos que foram implementados pelo MdF, e que no início foram listados no Programa de Edifícios Públicos.



MdF; projeto de estações integradas de Oessilo, Tunubibi e Batugade.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 4,918 milhões de dólares.

2.11. PROGRAMA DE INFORMÁTICAS

Melhorando a Tecnologia de Informação para apoiar a prestação de serviços é uma das prioridades do PED⁵. O Programa de Informática é tão importante, pois, as indústrias e os comércios dependem das comunicações rápidas e estáveis com a capacidade e a cobertura adequadas para responder às necessidades de utilizadores. A tecnologia de comunicação atual, tais como a velocidade de transferência de dados e da conexão em Timor-Leste ainda está atrás dos países como Indonésia, Austrália, ou os outros países na região Pacífica.

Existem 4 projetos informáticos neste Programa que tem intenções de assegurar que Timor-Leste preste a capacidade e a qualidade que serão necessárias para os existentes e os potenciais investidores nos setores de social, comércio, e indústria no país. Há um projeto de FreeBalance foi transferido para o Programa de Sistema Financeiro. O Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações pretende melhorar o sistema de comunicação existente a fim de prestar o melhor acesso à comunicação para o povo. A melhoria da conexão e da velocidade da internet permitirá a melhor qualidade de serviços, ajudará a aprimorar as oportunidades de comércio para investidores nacionais e estrangeiros, e permitirá o acesso aos mercados internacionais. De 4 projetos, 2 foram iniciados em 2014, Projeto da Conetividade Nacional das Fase III e V; Atualização da Internet de Satélite de 60/80 a 100/200 Mbps. E os outros dois projetos em curso: (1) expansão do PCN II e da rede da fibra ótica e (2) Data center e os outros projetos sob este programa continuarão em 2018.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 7,979 milhões de dólares.

Existem 13 projetos sob este Programa. 7 projetos foram concluídos: (1) desenho de conceito, construção e supervisão do novo edifício do Ministério das Finanças (MDF); (2) construção do edifício do MdF; (3, 4) fornecimento e instalação de TI e DataCenter do MdF e supervisão; (5, 6) instalação interior do MdF e desenho; (7) DDE do edifício da Aduaneiras do MdF.

Existe 1 projeto em curso sob este programa: o sistema de FreeBalance e 5 projetos não foram financiados: SIGTAS; ASYCUDA World; Sistema de Backup do

⁵ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 191

2.12. PROGRAMA DE JUVENTUDE E DESPORTO

Segundo as prioridades do PED 2011 -2030, o presente programa ajudará a remodelar Timor-Leste e a contribuir à transformação das nossas sociedade e economia. O Programa de Juventude e Desporto do FI foi separado do Programa de Edifícios Públicos em 2014 e foca na construção do estádio nacional para grandes eventos exteriores e interiores de desporto e a construção dos 8 estádios regionais como um pré-requisito para a criação da liga futebol nacional em parceria com Coreia do Sul, a Confederação do Futebol Asiático, Federação do Futebol de Austrália e a Fundação do Real Madrid. Segundo a parte 2 do PED sobre o “capital social”, o setor de Juventude e Desportos tem a importância significativa para o desenvolvimento de Timor-Leste⁶.



internacional de futebol e terá um campo de atletismo. Para cobrir os existentes contratos dos anos anteriores, o Governo alocou o seguinte orçamento para o presente programa do FI.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 1,944 milhões de dólares.

2.13. PROGRAMA DA SAÚDE

O Programa da Saúde do FI está a focar no apoio a infraestruturas para o setor da saúde que ajudará o País a atingir a meta do PED 2011 – 2030 a qual até 2030 Timor-Leste terá a população saudável resultante dos serviços da saúde compreensivos e da alta qualidade que são acessíveis para todos os timorenses. E ajudará a construção de uma sociedade saudável e educada para responder as necessidades sociais do nosso povo e promover o desenvolvimento humano. Em termos de desenvolvimento de infraestruturas, as extensões e os melhoramentos são importantes para o Hospital Nacional, os hospitais referral, e as clínicas distritais e subdistritos, e os centros de saúde⁷.



Existem 14 projetos sob o programa da Saúde do FI. 4 projetos já foram concluídos, 1 não foi financiado, 5 ainda não arrancaram e 4 projetos encontram-se em curso. Os projetos em curso: (1) expansão da sala de esterilizador (Auto Clave) no HNGV; (2) trabalhos adicionais para o Hospital de Baucau; (3) construção do novo edifício para Cuidados Agudos do HNGV e (4) expansão da sala do MRI do HNGV. Em 2016 o DDE foi concluído para o projeto do edifício da pediatria do HNGV.

⁶ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 14 & 51-54

⁷ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 13, 36

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 1,894 milhões de dólares.

2.14. PROGRAMA DE TURISMO

De acordo com o PED 2011 – 2030 no mercado global a procurar os produtos novos e autênticos de turismo, Timor-Leste tem a vantagem de fornecer um vasto conjunto de experiências turísticas aproveitando a sua beleza natureza, a cultura e a herança. Timor-Leste tem a potência de desenvolver um turismo de flora e fauna, e topografia. O sector privado está esperado a iniciar o desenvolvimento da indústria de turismo, porém o Governo apoia igualmente o desenvolvimento deste sector.

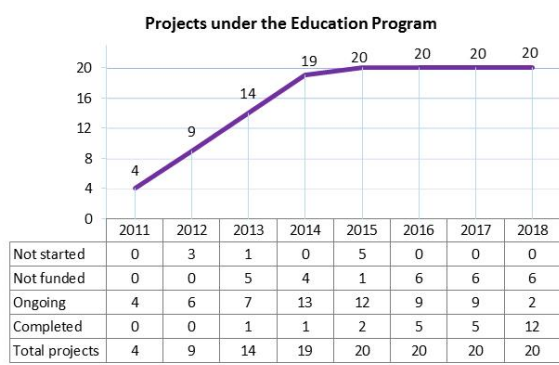
Para desenvolver o mercado de turismo é necessário melhorar as principais infraestruturas incluindo as estradas e as pontes, a eletricidade, as telecomunicações, os aeroportos e os portos. Enquanto os grandes projetos de infraestruturas estão a ser desenvolvidos, a indústria de turismo será desenvolvida para responder ao aumento da acessibilidade do nosso país⁸.

Existem 18 projetos sob o Programa de Turismo. 8 projetos foram concluídos (7 projetos da CPLP e 1 projeto em Oecússi). Atualmente existem 9 projetos em curso, incluindo: estudo, desenho e construção de Água Termal em Marobo, Bobonaro; estudo, desenho e construção para o desenvolvimento do lago de Maubara e a construção de *Marina Square*. Além disso, há 5 projetos em curso em Oecússi.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 223 mil dólares.

2.15. PROGRAMA DA EDUCAÇÃO

O Programa da Educação baseia-se no Plano Estratégico da Educação Nacional⁹ que reconhece a atual situação e os desafios que afetam a capacidade do Ministério da Educação em responder as obrigações do país quanto ao desenvolvimento da educação, assim como o seu compromisso para os Objetivos de Desenvolvimento do Milénio e as outras metas nacionais prioritárias. Isto fornece o apoio sectorial que orientará a implementação em todo nível no país, envolvendo as parcerias de desenvolvimento e os principais stakeholders.



A carteira do presente programa consiste em 20 projetos, incluindo 12 concluídos, 6 não financiados e 5 em cursos: a construção das escolas referrais em Baucau, Maliana, Same, Manatuto e Ermera. Para alguns DDEs de projetos foram concluídos mas não tinham o orçamento para a construção: Edifício de Agricultura, Edifício de Engenharia e os campos da UNTL do Sector 1; escolas politécnicas em Suai, Same e Lospalos; e Academia de Pescas em Manatuto; e Escolas Referrais em Lospalos, Liquiçá, Aileu e Suai (4 municípios).

⁸ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 144 - 145

⁹ Ministério da Educação, Timor-Leste, *National Education Strategic Plan 2011 – 2030*

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 1,734 milhões de dólares.

2.16. PROGRAMA DA SOLIDARIEDADE SOCIAL

Existem 3 projetos sob a presente carteira do FI. 2 projetos concluídos. 1 projeto concluído em 2013 (Jardim dos Heróis) e 1 foi concluído em 2016 (Construção do Monumento-Rotunda do Aeroporto Nicolau Lobato, Comoro). Atualmente há 1 projeto em curso (Monumento 12 de Novembro) sob o presente programa em 2017 a retificar. *A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 66 mil dólares.*

2.17. PROGRAMA DE PONTES

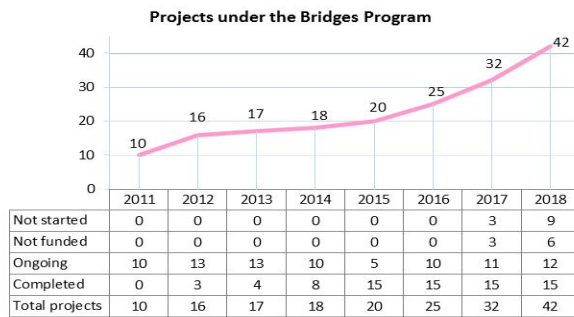
Pontes boas e bem mantidas são cruciais para assegurar acesso fiável a mercados, educação e serviços de saúde, e estabilidade social. Estes requisitos fundamentais para o desenvolvimento económico e social são reconhecidos pelo governo e definidos no PED 2011 – 2030. Por isso, a construção de novas pontes, reabilitação de pontes em más condições, e alargamento de pontes estreitas foram justificados por tráfego elevado que o classificou como uma prioridade elevada na alocação orçamental do Fundo das Infraestruturas.

Segundo o Programa de Pontes sob a carteira do FI, existem 42 projetos de pontes, incluindo 15 projetos que foram concluídos nos anos anteriores. Os outros 12 projetos estão em progresso (Dilor, Taroman, Baer, Lawana em Ermera, construção de Comoro I/II (Ponte de Arco) e Comoro III, Mauchiga em Ainaro). 1 projeto ainda não arrancou e 3 projetos ainda não receberam o financiamento. Além disso, 8 projetos adicionais não financiados (como uma parte de 143 projetos aprovados pelo CAFI em 2017).

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 10,626 milhões de dólares.

2.18. PROGRAMA DE DEFESA E SEGURANÇA

A segurança e defesa é a principal prioridade para Timor-Leste. O objetivo do PED é construir um sector da defesa que possa assumir o seu papel como um servidor do povo e para assegurar a paz, a segurança e a estabilidade da nação e para defendê-la, enquanto apoiar igualmente a sua segurança interna e a sociedade civil, e também contribuir aos esforços de fazer face a ameaças regionais e à paz global e à estabilidade¹⁰.



¹⁰ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 227

Sob este programa do FI, existem 2 subprogramas, Segurança e Defesa, e no total existem 56 projetos.

Existem 34 projetos no subprograma da Segurança: 5 projetos em curso e 29 projetos foram concluídos. As F-FDTL pretendem melhorar as capacidades para assegurar que elas podiam ser mais flexíveis e versáteis, desenvolver as capacidades de militar conjunta com os outros serviços de segurança e estão prontas de enfrentar todos os desafios e ameaças.

Existem 22 projetos sob o subprograma da Defesa, incluindo 1 novo projeto, 2 não foram financiados (Construção do edifício do Ministério da Defesa e construção dos postos da segurança em Atsabe, Ferik Sare, Ermera, Ainaro e Uatolari) e 2 projetos em curso: (1) construção dos postos das F-FDTL em Oecússse; (2) construção da base da Polícia Militar. E 1 projeto sob o presente programa está pendente do problema do terreno.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 4,396 milhões de dólares.

2.19. PROGRAMA DE ESTRADAS

Segundo o PED 2011 – 2030 o desenvolvimento de estradas é uma das prioridades elevadas. O Programa visa apoiar o movimento de bens e serviços bem como fornecer a ligação em termos de transportação entre distritos para vários centros de atividades económicas.



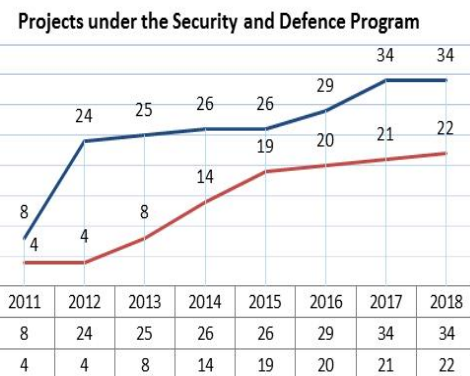
Segundo o PED em 2011 cerca de 90% de estradas nacionais e distritais foram más ou em péssimas condições. Os projetos de estrada têm o impacto social e económico forte porque estes projetos fornecem acesso às áreas isoladas, reduzem o tempo e o custo de transporte e também criam os empregos adicionais durante a construção. E o sistema de estradas bem construído e mantido em Timor-Leste deve ser resiliente contra o clima e a temperatura. Ele é essencial para o crescimento económico, a coesão social e a segurança nacional.

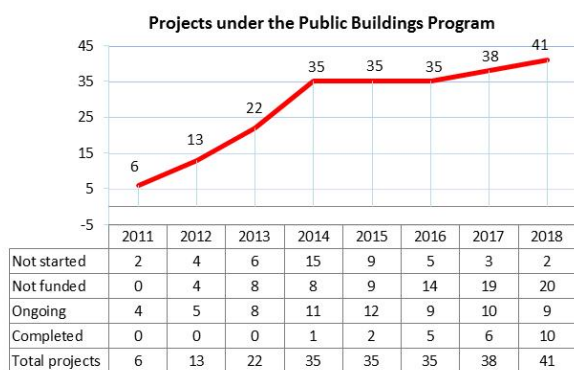
O número total dos projetos sob o programa é 474, incluindo 135 novas propostas de estradas (como uma parte de 143 projetos aprovados pelo CAFI em 2017). Atualmente sob a carteira do programa do FI existem 135 novos projetos, 192 concluídos e 147 em curso.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 128,836 milhões de dólares.

2.20. PROGRAMA DE EDIFÍCIOS PÚBLICOS

Este programa tem a importância estratégica porque a maior parte dos escritórios e edifícios públicos foram construídos durante a administração da Indonésia e alguns foram construídos durante a administração Portuguesa. Estes edifícios, muitos deles ficaram danificados antes da restauração da independência e alguns não têm usos significativos para o Governo. Por isso, o objetivo do Programa é apoiar a prestação de serviços efetivos ao público.





Existem 41 projetos registados na carteira do FI. Há 12 projetos em curso, incluindo os edifícios do Parlamento Nacional, da Comissão da Função Pública, da Comissão de Anti-Corrupção, do Gabinete da Investigação Criminal e do Gabinete de Tribunal (STJ, TSAF, CSM) e do Banco Comercial.

O total de 10 projetos já foram concluídos desde 2011. 2 projetos ainda não arrancaram e 20 projetos precisam do financiamento.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 10,214 milhões de dólares.

2.21. PREPARAÇÃO DE DESENHOS E SERVIÇOS DE SUPERVISÃO

O programa de desenho e de provisão dos serviços de supervisão foi criado em 2013 com o fim de facilitar a preparação e a supervisão de grandes projetos das Linhas Ministeriais cujo orçamento não é suficiente para este serviço. Em conformidade com a provisão de desenho e supervisão para projetos estratégicos sob o FI, um dos objetivos do presente programa é apoiar igualmente a preparação, planeamento e orçamentação de projetos em termos de estudo de viabilidade para propostas com os impactos sociais, económicos e ambientais significativos com base nos padrões nacionais e a avaliação de projetos de infraestruturas. Um estudo de viabilidade adequado deve ajudar a analisar e evitar os vários riscos durante a implementação de um projeto.

Existem 47 projetos sob este programa do FI. Atualmente há 10 projetos em curso, incluindo 1 projeto do pacto das PPP no sector da Saúde e Eletricidade.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 771 mil dólares.

2.22. PROGRAMA DE MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO

O Programa de Manutenção e Reabilitação foi proposto pelo Governo através de um comité de revisor do orçamento em 2016 com o fim de manter as instalações de infraestruturas existentes tais com estradas e abastecimento de água em uma condição própria. A manutenção das estradas rurais e nacionais é igualmente uma das prioridades principais para este programa sob o FI.

Existem 98 projetos sob este programa. Atualmente há 15 projetos de manutenção para o sector de água e 9 projetos para estradas. De 15 projetos para o sector de água – 12 projetos em curso e 3 projetos foram concluídos: (1) água potável com sistema da gravitação em Lereloho; (2) reabilitação do sistema da gravitação para água potável em Certulan e (3) construção e instalação de água potável com sistema da gravitação em Lebuto. 9 projetos de estradas em curso. E na carteira do FI há 74 projetos para a reabilitação e a manutenção sob o programa de R4D.

A alocação Orçamental do Programa para 2018 é 12,505 milhões de dólares.

3. RESUMO DO ORÇAMENTO DO FI

O orçamento alocado total para o FI em 2018 é 386,014 milhões de dólares, incluindo 324,407 milhões de dólares para os projetos FI e 61,607 milhões de dólares para os projetos financiados por empréstimos. A fonte de financiamento dos projetos de infraestruturas sob o FI provém do Orçamento do Estado, as PPP e os Empréstimos Externos. As seguintes tabelas apresentam o resumo do orçamento do FI para 2018, o orçamento do FI para 2018 por Programas e Empréstimos para o FI em 2018.

Tabela F: Resumo do Orçamento do FI para 2018

| No. | Nome de Programa | Valor de Contrato | Total Pagamento Acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|----------------------------------------------|------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | (\$'000) | | (\$'000) | (\$'000) | | | | | | |
| TOTAL PROGRAMA (Incluído EMPRESTIMOS) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| TOTAL PROGRAMA (Excluído EMPRESTIMOS) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |

A tabela abaixo apresenta a composição do Orçamento do Estado por Programas e Empréstimos para investimentos dos projetos do FI.

Tabela G: Orçamento Distribuído por Programa do FI de 2018

| No. | Nome de Programa | Valor de Contrato | Total Pagamento Acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|--------------------------------------------------------|------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | (\$'000) | | (\$'000) | (\$'000) | | | | | | |
| TOTAL PROGRAMA (Incluído EMPRESTIMOS) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| TOTAL PROGRAMA (Excluído EMPRESTIMOS) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 1 Agricultura | | 29,238 | 9,316 | 19,922 | 1,416 | 2,418 | 3,834 | 3,379 | 6,053 | 5,120 | 1,536 | - |
| 2 Água e Sanitação | | 2,309 | 506 | 1,802 | 205 | 383 | 588 | 1,434 | 280 | - | - | - |
| 3 Desenvolvimento Urbano e Rural | | 29,699 | 8,711 | 20,988 | 918 | 4,487 | 5,406 | 9,470 | 3,263 | 1,000 | 1,000 | 848 |
| 4 Edifícios Públicos | | 59,012 | 11,522 | 47,490 | 1,081 | 9,133 | 10,214 | 12,910 | 8,988 | 5,624 | 6,026 | 3,727 |
| 5 Educação | | 92,088 | 2,514 | 89,574 | 43 | 1,691 | 1,734 | 30,157 | 25,000 | 17,100 | 9,064 | 6,518 |
| 6 Energia Eléctrica | | 131,294 | 89,489 | 41,805 | 7,066 | 9,044 | 16,110 | 25,240 | 85 | - | - | - |
| 7 Equipamento Informático | | 20,276 | 4,137 | 16,139 | 3,791 | 4,189 | 7,979 | 5,701 | 2,400 | - | - | - |
| 8 MDG | | 48,266 | 42,674 | 5,591 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 Saúde | | 23,765 | 8,871 | 14,894 | 285 | 1,609 | 1,894 | 500 | 5,000 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
| 10 Segurança e Defesa | | 22,852 | 9,111 | 13,740 | 781 | 3,615 | 4,396 | 4,149 | 3,940 | 745 | 509 | - |
| 11 Solidariedade e Social | | 1,656 | - | 1,656 | - | 66 | 66 | 1,590 | - | - | - | - |
| 12 Tasi Mane | | 1,057,893 | 173,245 | 884,648 | 30,770 | 69,763 | 100,533 | 108,081 | 196,189 | 185,329 | 221,245 | 73,271 |
| 13 Aeroportos | | 84,387 | 62,338 | 22,048 | 67 | 10,205 | 10,273 | 9,047 | 1,652 | 623 | 413 | - |
| 14 Preparação de Desenhos e Supervisão-Novos Projectos | | 3,192 | 2,337 | 855 | - | 771 | 771 | 84 | - | - | - | - |
| 15 Estradas | | 818,940 | 293,092 | 628,318 | 55,548 | 73,288 | 128,836 | 370,542 | 93,691 | 19,107 | 5,530 | 1,848 |
| 16 Pontes | | 54,853 | 20,971 | 33,882 | 2,879 | 7,746 | 10,626 | 13,191 | 10,065 | - | - | - |
| 17 Portos | | 6,537 | 3,450 | 3,088 | 494 | 257 | 750 | 162 | 162 | - | - | - |
| 18 Turismo | | 2,691 | 1,935 | 756 | - | 223 | 223 | 532 | - | - | - | - |
| 19 Sistema Financeiro e Suportas Infraestruturas | | 31,106 | 24,588 | 6,518 | 2,053 | 2,865 | 4,918 | 1,600 | - | - | - | - |
| 20 Juventude e Desporto | | 8,223 | 5,542 | 2,781 | 586 | 1,358 | 1,944 | 322 | 515 | - | - | - |
| 21 Manutenção e Rehabilitação | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 | - | - | - |
| 22 SGP / MPS | | 2,392 | 850 | 1,542 | 497 | 310 | 807 | 1,323 | 1,389 | 1,459 | 1,532 | 1,608 |
| Programa de Empréstimos | | 418,536 | 117,427 | 198,638 | 22,727 | 38,880 | 61,607 | 87,018 | 40,000 | 13,508 | 9,700 | - |
| 1 ADB | | 254,959 | 78,731 | 124,499 | 15,416 | 26,405 | 41,821 | 48,050 | 24,322 | 6,748 | 3,558 | - |
| 2 W B | | 108,664 | 33,483 | 36,198 | 3,768 | 6,845 | 10,613 | 17,155 | 4,178 | 3,752 | 500 | - |
| 3 JICA | | 54,913 | 5,214 | 37,941 | 3,543 | 5,631 | 9,174 | 21,713 | 3,804 | 2,008 | 1,242 | - |
| 4 EXIM | | - | - | - | - | - | - | 100 | 7,695 | 1,000 | 4,400 | - |

4. ANEXOS

- Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas, Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas
- Anexo 2: Lista dos Projetos do Programa da Eletricidade (total 197 projetos)
- Anexo 3: Conceito de construção e supervisão para desenvolvimento da Costa Sul (Reabilitação do Aeroporto de Suai), BL-8080101
- Anexo 4: Preparação de projetos para desenho e supervisão, BL-8090501
- Anexo 5: Lista dos projetos de estradas com a implementação de emergência a partir de 2013 (total 14 projetos), BL-8090118
- Anexo 6: Projetos de reabilitação para Controlo de Cheias (total 7 projetos), BL-8090235
- Anexo 7: Reabilitação das estradas de Díli-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km, (total 9 projetos), BL-8090252
- Anexo 8: Reabilitação e construção das estradas urbanas, Fase II (37 projetos), BL-8090267
- Anexo 9: Lista de 15 projetos de emergência a partir de 2013 em 5 Municípios (Pacote B), BL-8090453
- Anexo 10: Lista de 29 projetos de estradas de emergências, BL-8090454
- Anexo 11: Lista de 48 projetos de estradas em 12 Municípios, BL-8090455
- Anexo 12: Lista de 135 projetos de reabilitação de estradas e pontes em 12 Municípios (Aprovados pelo CAFI em julho de 2017)
- Anexo 13: Lista de 8 projetos de reabilitação de pontes (Aprovados pelo CAFI em julho de 2017)
- Anexo 14: Lista dos projetos do Programa de Manutenção e Reabilitação (BL-9770101, 9770102 e 9770103)

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas, Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares), 30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome de Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| Total Programa (Incluído Empréstimo) | | | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| Total Programa (Excluído Empréstimo) | | | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| Programa Agricultura | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7970105 | Construção e supervisão da Irrigação de Maukola | Construction and supervision of irrigation Maukola | 29,238 | 9,316 | 19,922 | 1,416 | 2,418 | 3,834 | 3,379 | 6,053 | 5,120 | 1,536 | - |
| 2 | 7970106 | Construção e supervisão da Irrigação de Beikala | Construction and supervision of irrigation Beikala | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 7970109 | Construção de Irrigação da Buluto | Laleia River Protection (STA 00-191-00+750) | 529 | - | 529 | - | 370 | 370 | 106 | 53 | - | - | - |
| 4 | 7970110 | Construção e supervisão da Irrigação de Galata | Construction & Supervision of Irrigation of Galata | 11,207 | - | 11,207 | - | 100 | 100 | 1,500 | 5,000 | 3,486 | 1,121 | - |
| 5 | 7970111 | Construção e supervisão da Irrigação de Larisula | Construcao e supervisao de irrigacao de Larisula | 6,316 | 4,150 | 2,166 | 821 | 713 | 1,533 | 632 | - | - | - | - |
| 6 | 7970112 | Construção e supervisão da Irrigação de Dardau | Construcao e supervisao de irrigacao de Dardau | 968 | 626 | 343 | 212 | 82 | 294 | 48 | - | - | - | - |
| 7 | 7970113 | Desenho detalhado e estudos para construção de irrigação | Desenho detalhado e Estudos para Construcao de 10 sistemas de irrigacao | 4,149 | - | 4,149 | - | 100 | 100 | 1,000 | 1,000 | 1,634 | 415 | - |
| 8 | 7970120 | Construção e Supervisão de Irrigação de Oebaba Fase II | Construcao e supervision da Oebaba, Raibere e Caraualun irigasaun Fase II | 483 | 429 | 54 | - | 54 | 54 | - | - | - | - | - |
| 9 | 7970121 | Construção e Supervisão da Irrigação de Carau-Ulun, Manufahi Fase II | Construcao e Supervisao de Irrigacao de Carau-Ulun, Manufahi Fase II | 690 | 607 | 83 | 83 | 1 | 84 | - | - | - | - | - |
| Programa Água e Sanitação | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7980104 | Construção e supervisão de Esgotos em Dili | Contract For Provision of Consultancy and Technical assistance Services and Drainage Masterplan Phase 2 (Additional) | 2,309 | 506 | 1,802 | 205 | 383 | 588 | 1,434 | 280 | - | - | - |
| 2 | 7980106 | Fornecimento de Água em Dili (PPP) | Fornecimento de Agua eme Dili (PPP) | 1,115 | - | 1,115 | 192 | 178 | 370 | 691 | 53 | - | - | - |
| 3 | 7980107 | Estudo, Desenho e Construção Linha de Distribuição Água Potável nas Zonas 2-9 em Dili e Suai | Estudo Desenho e Constru Linha de Distribuicao Agua Potavel nas Zonas 2-9 em Dili e Suai | 540 | 301 | 240 | - | 100 | 100 | 113 | 27 | - | - | - |
| 4 | 7980108 | Construção Drenagem de Dili (L-CF) | Construcao Drenagem de Dili (L-CF) | 254 | 206 | 48 | 13 | 5 | 18 | 30 | - | - | - | - |
| 5 | 7990106 | Estudo Construção Paragem da Retenção | Estudo de Construcao Paragem para Retensaun de Agua | 400 | - | 400 | - | 100 | 100 | 100 | 200 | - | - | - |
| Programa Desenvolvimento Urbano e Rural | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 7990102 | Planeamento espacial nos distritos das terras altas (Ainaro, Aileu, Ermera e Bobonaro) | - | 29,699 | 8,711 | 20,988 | 918 | 4,487 | 5,406 | 9,470 | 3,263 | 1,000 | 1,000 | 848 |
| 2 | 7990103 | Planeamento espacial na zona Norte de TL (Manatuto, Baucau, Lospalos, Liquiçá, Dili) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 7990104 | Estudos e plano de concepção para Planeamento Urbano a nível nacional | Plano Epacu Nasional | 1,220 | 671 | 549 | - | 487 | 487 | 61 | - | - | - | - |
| 4 | 7990105 | Plano Lidar e Mapeamento a todo o territorio | Lidar Segunda Fase | 22,631 | 8,040 | 14,591 | 918 | 3,000 | 3,918 | 8,409 | 2,263 | - | - | - |
| 5 | Novo | Gesatão Resíduos sólidos Urbana do Municipio de Dili | - | 5,848 | - | 5,848 | - | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 848 |
| Programa Edifícios Públicos | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8000101 | Construção do mercado de Taibesi | New Construction of Taibesi Market Phase II | 59,012 | 11,522 | 47,490 | 1,081 | 9,133 | 10,214 | 12,910 | 8,988 | 5,624 | 6,026 | 3,727 |
| 2 | 8000103 | Edifício do Parlamento Nacional | Construction of Taibesi and Manleuana Fish Market | 2,480 | 2,341 | 139 | - | 139 | 139 | - | - | - | - | - |
| 3 | 8000104 | Construção Edifício CFP | New Construction of Parking Area at Taibesi Market | 781 | 703 | 78 | 78 | (0) | 78 | - | - | - | - | - |
| 4 | 8000105 | Concepção, construção e supervisão de edifício e instalações da Administração Pública em Dili | Master Plan and Detailed Architecture and Engineering Design of Training and Dormitory Building of the INAP | 1,256 | 1,013 | 242 | - | 242 | 242 | - | - | - | - | - |
| 5 | 8000108 | Reabilitacao do edificio Banco Comercial | Detailed Engineering Design of New Head Office Building of The National Commercial Bank of Timor-Leste | 1,580 | 453 | 1,128 | 959 | 168 | 1,128 | - | - | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Codigo | Nome de Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| | | | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 6 | 8000110 | Construção novo edifício de Investigação Criminal | Construsaun Edifício Policia Investigação Criminal | 22,991 | - | 22,991 | - | 5,000 | 5,000 | 6,897,35 | 6,897,35 | 1,897,00 | 2,299,12 | |
| 7 | 8000111 | Construção edifícios de Tribunais (ST; TSAC; CSM) | Construsaun Edifício Tribunal Supremo e Justiça | 10,908 | - | 10,908 | - | - | - | 1,636,17 | 1,090,78 | 2,726,95 | 2,726,95 | 2,726,95 |
| 8 | 8000112 | Construção edifício Defensoria Pública | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 8000113 | Concepção, construção e supervisão do novo edifício do MAP em Dili | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 8000114 | Concepção, construção e supervisão do novo edifício do DNAS em Dili | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 8000117 | Projeto Konrusaun Edifício CAC | Consulting Services for detailed Engineering Design of CAC Office Building | 257 | 177 | 79 | - | 79 | 79 | - | - | - | - | - |
| 12 | 8000118 | Construsaun Edifício Museu da resistência Nacional | Construsaun Edifício Museu da resistência Nacional | 500 | - | 500 | - | - | - | 500 | - | - | - | - |
| 13 | 8000119 | Novo edifício Instituto de Gestão e Equipamentos | Novo edifício Instituto de Gestão e Equipamentos | 2,090 | - | 2,090 | - | 1,590 | 1,590 | 500 | - | - | - | - |
| 14 | 8000121 | Construção de novo edifício do Ministério Obras Públicas | Construção de novo edifício do Ministério Obras Públicas | 500 | - | 500 | - | - | - | 500 | - | - | - | - |
| 15 | 8000129 | Construção residência primeiro presidente do Parlamento Nacional | Construção residência primeiro presidente do Parlamento Nacional | 1,371 | 1,107 | 264 | - | 264 | 264 | - | - | - | - | - |
| | | | Supervisão residência primeiro presidente do Parlamento Nacional | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 8000131 | Construção do mercado de Manleuana | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 8000132 | Desenho detalhado e construção Residência Defensoria Pública em 12 Distritos | New Construction of security and Fence - Procuradoria Viqueque Municipality | 54 | - | 54 | 44 | 10 | 54 | | | | | |
| 18 | 8000133 | Construção de novo edifício do Ministério Obras Públicas | | 2,500 | - | 2,500 | - | - | - | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 19 | 8000135 | Preparação Desenho Detalhado de Edifício da Residência Oficial e Ofício do Presidente da República | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 20 | 8000137 | Construção de novo edifício do Ministério Comércio, Indústria e Ambiente, Dili | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 21 | 8000139 | Estudo e desenho centro comercial em Taibesi | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 22 | 8000141 | Estudo e desenho centro de processamento lixo | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 23 | 8000142 | Construção de novos Mercados de Ainaro, Maliana, Loes e Manatuto | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 24 | 8000143 | Rest Place - Loes (Alargamento ponte, haluan fatin stasiun karet ho restaurante) | Detailed Design for New Market and Terminal in Loes | 172 | 172 | - | - | - | - | | | | | |
| 25 | 8000148 | Construção Novo edifício de Petróleo do MPRM | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 26 | 8000149 | Construção Novo edifício da Instituição de Petróleo e Geologia | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 27 | 8000152 | Construção Centro Juvenil | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 28 | 8000153 | Construção do Novo Edifício da INAP | Construsaun Edifício Foun INAP | 2,538 | 38 | 2,500 | - | - | - | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 29 | 8000155 | Estudo e Desenho (e Construção, Supervisão) de Laboratório em Tibar | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 30 | 8000158 | Construção do Banco Nacional de Desenvolvimento, Dili | | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 31 | 8000161 | Construção do Edifício Arquivo Nacional | | 500 | - | 500 | - | - | - | 500 | - | - | - | - |
| 32 | 8000191 | Desenho e Construção Edifício OJETIL em Lecidere | Construsaun Edifício OJETIL Detailed Engineering Design (DED) for New OJETIL Office | 1,753 | - | 1,753 | - | 876,74 | 877 | 876,74 | - | - | - | - |
| 33 | 8000193 | Desenho e Construção Edifício Tribunais Municipais | Rehabilitation to repair the wall & office for the Baucau District Court, Timor-Leste | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Detailed Engineering Design of The New Office of Tribunal Distrital de Dili | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | Rehabilitation to Repair the Wall & Office for the District Court of Suai, Timor-Leste | - | - | - | - | - | - | | | | | |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)

30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)

30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2022 (\$'000) |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total Programa (Incluído Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 |
| | | Program Saúde | | 23,765 | 8,871 | 14,894 | 285 | 1,609 | 1,894 | 500 | 5,000 | 2,500 | 2,500 |
| 1 | 8050101 | Construção do Hospital de Baucau | Construção do Hospital de Baucau | 9,538 | 8,476 | 1,063 | - | 1,063 | 1,063 | - | - | - | - |
| | | | Water system installation to the Hospital Referral Baucau | 181 | 131 | 50 | 40 | 10 | 50 | - | - | - | - |
| | | | Additional works of Building 09 (Support Building), Building 10 (Cafe), Building 13 (Generator set), Water Tank & Covered Walk Way at Hospital Referral Bauacau | 32 | - | 32 | 25 | 7 | 32 | - | - | - | - |
| | 2 | | Alterasaua sala Raio X (X-Ray) Hospital Referensia Baucau | 51 | - | 51 | - | 51 | 51 | - | - | - | - |
| 3 | 8050104 | Desenho, construção e supervisão edifício de "Cuidado Intensivo de Cardíaco" Hospital Guido Valadares | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 8050107 | | Construção do Edifício da Unidade de Cuidado Intensivo (ICCU), Hospital Nacional Guido Valadares | | | | | | | | | | |
| 5 | 8050109 | | Reabilitação e construção do Edifício do Antigo Hospital Dr. Antonio Carvalho, ICCU, SAMES, Acut Care, Cuidado de Emergência | | | | | | | | | | |
| 6 | 8050110 | | Extention of MRI Room at HNGV | 57 | - | 57 | 24 | 33 | 57 | - | - | - | - |
| | | Construção de edifício da Unidade de Pediatria, Hospital Nacional Guido Valadares | Extention of Sterilisator (Auto Clave) Room at HNGV | 57 | 46 | 11 | - | 11 | 11 | - | - | - | - |
| | | | New contraction of Acute Care Building of HNGV | 375 | - | 375 | 196 | 179 | 375 | - | - | - | - |
| | | | Consulting Services for Detail Engineering Design for Pediatric and ICCU Building in HNGV | 13,230 | 219 | 13,012 | - | 12 | 12 | 500 | 5,000 | 2,500 | 2,500 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Program Segurança e Defesa | | 22,852 | 9,111 | 13,740 | 781 | 3,615 | 4,396 | 4,149 | 3,940 | 745 | 509 |
| 1 | 8060102 | Posto FDTL | Construsaua Posto Militar F-FDTL Pante Makasar | 457 | - | 457 | 205 | 206 | 412 | 46 | - | - | - |
| | | | Construsaua Posto Militar F-FDTL Aturo | 1,204 | 1,042 | 163 | 96 | - | 96 | 66 | - | - | - |
| 2 | 8060103 | | New Construction of Base da Polícia Militar e Alojamento Building | 887 | 661 | 226 | 16 | 121 | 138 | 89 | - | - | - |
| | | | Supply Plumbing Services at Tilomar Post for F-FDTL | 208 | 206 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 8060105 | 8 Quartéis de Distrito | Supervision New Construction of Base da Polícia Militar e Alojamento Building | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 8060106 | | Construction of Quarter da PNTL District Lautem | 180 | 162 | 18 | - | 18 | 18 | - | - | - | - |
| | | | New Construction of PNTL Esquadra in Laclo | 143 | - | 143 | - | 43 | 43 | 100 | - | - | - |
| | | | New Construction of Bairros da Polícia District Liquica | 1,258 | 1,106 | 152 | - | 152 | 152 | - | - | - | - |
| 5 | 8060109 | Melhoramento infraestruturas PNTL | New Construction of Bairros da Polícia District Manufahi | 1,251 | 1,092 | 159 | - | 34 | 34 | 125 | - | - | - |
| | | | New Construction of Bairros da Polícia District Aileu | 1,146 | 593 | 553 | 25 | 413 | 439 | 115 | - | - | - |
| | | | New Construction of Bairros da Polícia District Ermera | 1,267 | 1,141 | 127 | 127 | - | 127 | - | - | - | - |
| | | | Konsurusaua Caserna PNTL Iha Cavalima | 15 | - | 15 | - | - | 15 | 15 | - | - | - |
| | | Edifício Componente Apoio Serviços, Promoção e Treino | New Construction of Mini Oficina of PNTL in Bobonaro | 66 | 50 | 16 | 16 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | | Construction of mini workshop in Oecusse | 67 | 43 | 24 | 18 | - | 18 | 7 | - | - | - |
| | 5 | | Construction of F-FDTL Head Quartel Centro de Instrusaun Comandante Nicolau Lobato em Metinaro | 2,477 | 2,234 | 243 | 243 | - | 243 | - | - | - | - |
| | 6 | | Consultant services for detail design architecture and engineering design new campus of National Defense Institute (IDN) | 704 | 669 | 35 | 35 | - | 35 | - | - | - | - |
| 7 | 8060201 | Construção da Quarter General de Edifício da PNTL em Caicoli incluído incluindo muralhas, ajardinamento, distribuição de água e eletricidade | Ressettlement for the site of Construsaun Quartel General PNTL em Caicoli | 413 | 36 | 377 | - | 377 | 377 | - | - | - | - |
| | 8 | | Construsaun Quartel General PNTL em Caicoli | 10,772 | - | 10,772 | - | 2,036 | 2,036 | 3,543 | 3,940 | 745 | 509 |
| | 8 | 8060202 | Construção de Barracas de Polícia de UPF de 4 Composto de UPF em Bobonaro, Covalima, Nubadak e Oecusse | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | 8060203 | Construção de Barracas de UPM, UPM Training Centro, Sede de UPM, Correio Integrado e Residente de 2nd Comandante UMP concluído com parede divisorial, paisagem, distribuição de água e eletricidade em Atsabe-Maliana | | | - | - | - | - | - | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome do Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|---------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| Total Programa (Incluído Empréstimo) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| Total Programa (Excluído Empréstimo) | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 8060301 | Construção Novo Edifício Comando Falintil-Força Defesa Timor Leste e Edifício Ministério da Defesa em Fatuhada | Construasun do Novo Edifício Comando F-FDTL em Fatuhada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 8060302 | Construção posto segurança F-FDTL (Atabae, Ferik Sare, Ermera, Ainaro e Uatulari) | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Novo | Nova construção de cerca Marítima Hera - (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | Nova construção de cerca Marítima Hera | 260 | - | 260 | - | 200 | 200 | 60 | - | - | - | - |
| Program Solidariedade e social | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8070101 | Monumento 12 de Novembro (Desenho, Supervisão e Construção) | Monumento 12 de Novembro | 1,656 | - | 1,656 | - | 66 | 66 | 1,590 | - | - | - | - |
| 2 | 8070102 | Jardim dos Heróis | Jardim dos Heróis; Novo Construção Igreja Immanuel Same | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Program Tasi Mane | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8080102 | Betano Petrochemical-Estudo detalhado de "Geotechnical e marine survey" | Betano Petrochemical-Estudo Detalhado de "Geotechnical and Marine Survey" - Estudo Geotecnico - Betano | 1,057,893 | 173,245 | 884,648 | 30,770 | 69,763 | 100,533 | 108,081 | 196,189 | 185,329 | 221,245 | 73,271 |
| 2 | 8080201 | Construção e supervisão detalhadas relativamente a Estradas e Pontes (autoestrada Suai-Betano-Beaco) | Construction of Suai - Beaco Highway Road Project Section 1: Suai - Fatucama /mola | 298,100 | 164,534 | 133,567 | 29,138 | 66,712 | 95,850 | 29,810 | 8,011 | - | - | - |
| 3 | 8080208 | Estudo e Levantamento de Abastecimento de Água-Dato Rua e Dato Tolu | Consultant service for contruction Supervision of Suai - fatucam /mola Section of the Suai - beaco Highway road Project (RFP/008/MPW-MPMR -2013) | 6,734 | 3,634 | 3,100 | 1,632 | 1,468 | 3,100 | - | - | - | - | - |
| 4 | 8080301 | Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul em Suai - Base de Fornecimentos | Estudo e Levantamento do Abastecimento de Água-Dato Rua e Dato Tolu | 312 | 62 | 249 | - | 249 | 249 | - | - | - | - | - |
| | | | Consultancy services for Design and Construction of Suai Supply Base | 13,499 | 1,979 | 11,519 | - | - | - | 1,350 | 3,375 | 2,745 | 2,700 | 1,350 |
| | | | Resettlement | 20,036 | 3,036 | 17,003 | - | 1,334 | 1,334 | 5,000 | 5,000 | 2,781,50 | 2,781,50 | - |
| | | | Concepção de construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Infra-estruturas na Costa Sul em Suai - Base de Fornecimentos - Dezeinho e Construir de Suai Supply Base | 719,212 | - | 719,212 | - | - | - | 71,921,20 | 179,803 | 179,803 | 215,764 | 71,921 |
| 5 | 8080302 | Levantamento detalhado do local para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul em Beaco | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 8080303 | Concepção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul em Beaco | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 8080304 | Análise da rota do gasoduto para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 8080305 | Estudos ambientais (S/B/B) para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 8080306 | Concepção: Estudos de viabilidade técnica, comerciais e FEED | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 8080401 | Concepção e estudos para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul (porto multifunções de Suai) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Program Aeroportos | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8080101 | Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul (reabilitação do aeroporto de Suai) | Refer to ANNEX - Aeroportos - 8080101 - A3 | 84,387 | 62,338 | 22,048 | 67 | 10,205 | 10,273 | 9,047 | 1,652 | 623 | 413 | - |
| 2 | 8090101 | Reabilitação das Pistas do Aeroporto | Urgent rehabilitation and Overlay Hot-mix Bitumen Asphalt for Apron Area and Exit Taxiway in Airport International of Nicolau Lobato | 2,295 | 2,292 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 3 | 8090102 | Concepção e estudos (incluindo levantamento de novas localizações) para o desenvolvimento do Aeroporto de Dili | Rehabilitation of Motor Vehicle Inspection Area in Municipality of Dili | 438 | 394 | 44 | 4 | - | 4 | - | - | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 | |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | |
| | | Total Programa (Incluído Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 | |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 | |
| 4 | 8090103 | Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Dili | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 8090106 | Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Maliana | | | | - | - | | | | | | | | |
| 6 | 8090107 | Concepção e estudos para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul (desenvolvimento de aeroporto de Viqueque) | | | | - | - | | | | | | | | |
| 7 | 8090105 | Concepção de construção (reabilitação e melhoria) e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Baucau | | | | | | | | | | | | | |
| | | Program Preparação de Desenhos e Supervisão-Novos Projectos | | 3,192 | 2,337 | 855 | - | 771 | 771 | 84 | - | - | - | - | |
| 1 | 8090501 | Preparação de Desenhos e Supervisão-Novos Projectos | | | 3,192 | 2,337 | 855 | - | 771 | 771 | 84 | - | - | - | |
| | | Program Estradas | | 818,940 | 293,092 | 628,318 | 55,548 | 73,288 | 128,836 | 370,542 | 93,691 | 19,107 | 5,530 | 1,848 | |
| 1 | 8080202 | Reabilitação de Estradas Baguia-Watucarbau | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8080203 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Tibar - Glénice | Refer to Program Empréstimo | - | 338 | 104 | 234 | 338 | | | | | | |
| | | Construção e Supervisão para de Estradas Tibar - Liquica | | | - | 1,103 | 1,651 | 647 | 2,297 | | | | | | |
| 3 | 8080204 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Manatuto-Baucau | Refer to Program Empréstimo | 801 | 13,895 | 553 | 507,63 | 1,061 | 3,172,71 | 3,172,71 | 2,538,17 | 2,538,17 | 1,142,17 | |
| | | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Dili-Manatuto | | | 549 | 11,209 | 531 | 991,15 | 1,522 | 5,616,50 | 2,312,68 | 660,76 | 330,38 | 330,38 | |
| 4 | 8080205 | Desenho Manatuto-Natarbora, Supervisão e Outros Custos associados ao desenvolvimento de estradas (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Manatuto - Lacubar Junction | Refer to Program Empréstimo | 1,209 | 5,524 | 835 | 1,322 | 2,157 | 1,984 | 471 | 142 | | | |
| | | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Lacubar - Natarbora | | | 581 | 8,936 | 1,076 | 1,861 | 2,936 | 3,721 | 2,093 | 296 | | | |
| 5 | 8090110 | Estrada Soebada - Fatukamanau | Estrada Soebada-Fatukamanau | | 4,169 | 807 | 3,361 | 742 | 900 | 1,642 | 1,218 | 500 | | | |
| 6 | 8090118 | Construção de estrada de emergência implementado em 2013 | Refer to ANNEX - Estrada - 8090118 - A5 | | 5,196 | 2,344 | 2,853 | 900 | 1,444 | 2,344 | 508 | - | - | - | |
| 7 | 8090124 | Reabilitação de Estradas Asalainu - Com | Reabilitação de Estradas Asalainu - Com | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 8090127 | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Lautem | Construção e Supervisão de Estrada Baucau - Lautem (CF-L) | Refer to Program Empréstimo | | 1,002 | 5,769 | - | 1,44 | 1 | 2,000,00 | 3,000,00 | 300,00 | 268,00 | 200,00 |
| 9 | 8090128 | Construção e Supervisão de Estradas Maubara - Karimbala e Atabae - Motain | Construção e Supervisão de Estradas Maubara - Karimbala e Atabae - Motain | | 710 | 4,083 | - | 1,021 | 1,021 | 2,000 | 500 | 562 | | | |
| 10 | 8090129 | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque | Construção e Supervisão de Estrada Baucau -Viqueque (CF-L) | Refer to Program Empréstimo | - | - | - | | | | | | | | |
| 11 | 8090201 | Reabilitação de Estradas Cassá-Wemassi | Reabilitação de Estradas Casa-Wemassi | | 778 | 687 | 91 | - | | | | | | | |
| 12 | 8090202 | Reabilitação de Estradas Ustucarbau-Baguia-Laga | Reabilitação de Estradas Baguia-Watucarbau | | 3,100 | 2,490 | 610 | - | | | | | | | |
| 13 | 8090203 | Reabilitação de Estradas Ermera-Atsabe | Reabilitação de Estradas Ermera-Atsabe 15 km | | 3,182 | 3,143 | 39 | - | | | | | | | |
| 14 | 8090204 | Reabilitação de Estradas Ermera-Hatulia | Reabilitação de Estradas Ermera-Hatulia 12 km | | 2,050 | 1,602 | 448 | - | | | | | | | |
| 15 | 8090205 | Reabilitação de Estradas Maubarra-Loes | | | - | - | - | - | | | | | | | |
| 16 | 8090206 | Reabilitação de Estradas Lospalos-Tutuala | Reabilitação de Estradas Lospalos-Tutuala 10.5 km | | 3,696 | 3,696 | (0) | - | | | | | | | |
| | | Gabion Construction of Tutuala Roads Lautem | | | 67 | 67 | 0 | - | | | | | | | |
| 17 | 8090207 | Reabilitação de Estradas Lospalos-Iloomar | Reabilitação de Estradas Lospalos-Iloomar 13.6 km | | 3,680 | 3,312 | 368 | 368 | | 368 | | | | | |
| 18 | 8090209 | Reabilitação de Estradas Tilomar-Weleu | Reabilitação de Estradas Tilomar-Weleu 14 km | | 4,257 | 4,026 | 232 | - | | | | | | | |
| 19 | 8090210 | Reabilitação de Estradas Maubisse-Turískaí | Reabilitação de Estradas Maubisse-Turískaí 10 km | | 2,208 | 1,933 | 275 | - | 275 | 275 | | | | | |
| | | Reabilitação de Estradas Asalaitula-Ossu-Viqueque | | | 3,448 | 3,448 | 0 | - | | | | | | | |
| 20 | 8090211 | Reabilitação de Estradas Ossu - Viqueque | Emergency road Rehabilitation Project Package II from Ossu to Viqueque | | 4,003 | 3,247 | 756 | - | 681 | 681 | 76 | | | | |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Codigo | Nome de Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2022 (\$'000) | |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total Programa (Incluido Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 21 | 8090213 | Reabilitação de Estradas Aileu - Aituto | Reabilitacao de Estradas Aileu-Aituto | 461 | 461 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 8090214 | Reabilitação de Estradas Lepo - Zumalai | Reabilitacao de Estradas Lepo-Zumalai 20 km | 545 | 442 | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 8090216 | Reabilitação de Estradas Atauro Villa - Beloi - Macadade/Biqueli | Reabilitacao de Estradas Atauro Vila-Beloi-Biqueli | 4,830 | 4,347 | 483 | 483 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 8090217 | Construction of roads and running down-Linked Datugade Mota Ain - Integrated Postu | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 8090221 | ConstStr Dili-Manatuto-Baucau | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 8090222 | Maubisse - Ainaro/Same | Reabilitacao de Estradas Aituto-Same | 25,954 | 13,628 | 12,325 | 6,874 | 1,559 | 8,432 | 3,893 | - | - | - | - |
| 27 | 8090223 | Const Autoestrada Costa Sul | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 8090224 | Reabilitação de Estradas Edmumu-Irabere | Reabilitacao de Estradas Edmumu-Spatula in Utulari/Irabere | 1,639 | 667 | 972 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 8090225 | Reabilitação de Estradas Obrato-Laclo | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 8090226 | Reabilitação de Estradas Cruzamento Alto Barique-Natarbora 25,5 Km | Reabilitacao de Estradas Cruzamento Alto Barique-Natarbora 25,5 km | 3,658 | 3,651 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 8090227 | Reabilitação de Estradas Nacional (Potholes Repair) | Reabilitacao de Estradas Nacionais (potholes repair) | 9,937 | 9,676 | 261 | 84 | 177 | 261 | - | - | - | - | - |
| 32 | 8090228 | Reabilitação de Estradas sub-distrítais de Watulari | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 8090229 | Reabilitação de Estradas Urbanas | Dili Main Roads Reconstruction and Bridge Construction | 29,823 | 29,428 | 396 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 8090230 | Reabilitação de Estradas Zumalai-Suai | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 8090231 | Reabilitação de Estradas Luro-Buhumau | Reabilitacao de Estradas Luro - Bubulimau | 4,950 | 3,687 | 1,263 | - | 212 | 212 | 495 | - | - | - | - |
| 36 | 8090232 | Reabilitação de Estradas Normalização e Proteccao da Ribeira de Hera | Construction of Dikes, Check dams and Sand Pocked at Hera River | 3,395 | 3,395 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 8090233 | Reabilitação de Estradas Same | Reabilitacao de Estradas Urbanas em Same | 17,870 | 15,107 | 2,762 | 2,666 | - | - | 2,666 | - | - | - | - |
| 38 | 8090234 | Reabilitação de Estradas no recinto de Cristo Rei | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | 8090235 | Reabilitação de Estradas - Controlo de Cheias | Refer to ANNEX - Estrada - 8090235 - A6 | 14,762 | 11,218 | 3,544 | 1,218 | 615 | 1,833 | 1,182 | 529 | - | - | - |
| 40 | 8090236 | Reabilitação de Estradas - Manutenção Periodica | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 8090241 | Reabilitação de Estradas Lospalos -Lore | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 8090242 | Reabilitasaun Estrada Karimbala Fase II 9 km | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 8090251 | Reabilitação de estradas distritais de Wiuka - Quelikai | Reabilitacao de estrada Distritais de Wuka- Quelekai | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 8090252 | Rabilitação de estradas Dili-Manleuna-Solerema-Aileu 15 km | Refer to ANNEX - Estrada - 8090252 - A7 | 29,749 | 16,156 | 13,593 | 4,655 | 2,449 | 7,104 | 4,397 | 1,557 | 534 | - | - |
| 45 | 8090254 | Construção ou rehabilitação de Estradas Metinaro Laclo-Manatuto | Construcao ou Reabilitasaun de Estrada Metinaro Laclo-Manatuto | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 8090256 | Construcao de estrada alternativa Jakarta II | Emergency Construction of New Roads from Ainaro Villa to Sarai (Jakarta III) | 4,223 | 2,645 | 1,578 | - | 750 | 750 | 406 | 422 | - | - | - |
| 47 | 8090257 | Reabilitação de Estradas Viqueque- Uatulari | Reabilitasaun Estrada Viqueque-Uatulari | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 8090259 | Reabilitação de estradas distritais de Baucau - Laga incluindo preparação de desenho em seções determinadas para elevar nível da estrada | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 8090262 | Reabilitasaun Estradas Maubisse - Bubur Laran Dalan ba Turiskai (Pacote I) | Reabilitacao de Estradas Maubise-Bubur Laran Dalan na Turiskai (Pacote I) | 3,875 | 3,481 | 394 | - | 394 | 394 | - | - | - | - | - |
| 50 | 8090263 | Reabilitação de estradas Maubisse-Bubur Laran-Turiskai Vila (Pacote II) | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 8090266 | Reabilitação de estrada Lacluta-Dilor | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | 8090267 | Reabilitação e construção de estradas urbanas Fase II | Refer to ANNEX - Estrada - 8090267 - A8 | 100,121 | 69,057 | 31,063 | 5,512 | 10,243 | 15,756 | 12,195 | 3,113 | - | - | - |
| 53 | 8090268 | Reabilitação no Construcao de Estradas Maliana-Cailaco-Hatolia | Reabilitasaun Construcao de estradas Maliana-Cailaco - Hatolia | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 8090269 | Reabilitação de Estradas Venilale-Fatulia-Waimuri | Reabilitasaun de estradas Venilale-Fatulia-Waimuri | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | 8090270 | Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF) | Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF) | | Referir o programa de empréstimos | - | 7,779 | 882 | 2,178 | 3,060 | 2,178 | 2,178 | 374 | - |
| 56 | 8090271 | Reabilitação de Estrada Bobonaro-Suai | Reabilitacao de estrada Bobonaro - Suai | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome do Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|-----------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| | | Total Programa (Incluído Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 57 | 8090272 | Construção e Supervisão de Estrada Dili-Ainaro (Lot 2, 3, Lot 4 & Lot 5 -LB) | Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.3 Solorema-Bandudatu (WB Loan) | Referir o programa de empréstimos | 3,857 | 4,434 | 631 | 772 | 1,403 | 1,000 | 1,000 | 681 | | |
| | | | Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.2 Laulara - Solorema | | - | 2,000 | - | 2,000 | 2,000 | | | | | |
| | | | Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.4 Bandudatu-Aituto (WB Loan) | | 5,767 | 8,351 | 491 | 2,089 | 2,580 | 2,089 | 1,393 | 1,393 | 692 | |
| | | | Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.5 Bandudatu-Aituto (WB Loan) | | 1,790 | 12,782 | 2,153 | 3,172 | 5,325 | 3,172 | 2,379 | 1,586 | 465 | |
| 58 | 8090273 | Preparação Estudo e Desenho Detalhado os Estradas | | | | - | - | | - | | | | | |
| 59 | 8090274 | Compensação de Terras e Asset para Projectos do FI | Aquisição de Bens imóveis projetos do FI | 1,906 | 482 | 1,424 | 259 | 175 | 434 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| 60 | 8090311 | Construção e supervisão relativamente a estradas e pontos - estradas nacionais (300 a 600 km) e pontes | Emergency Construction of Two Concrete Bridges in Jakarta III, Ainaro District | 3,596 | 478 | 3,119 | 2,094 | | 2,094 | | | | | |
| 61 | 8090445 | Emergency New Const.of drain channel, gabion box with retaining wall in sili hasan, betano | | | | - | - | | - | | | | | |
| 62 | 8090447 | Proteção Ponte Dilor | Novo Construcaun de Moru Protesaun da Ribeira de Dilor (Pakote 1 - Sta. 0+000 - 0+800) | 4,895 | 1,930 | 2,966 | 1,144 | 500 | 1,644 | 734 | 587 | | | |
| 63 | 8090448 | Emergency construction control seical river | Emergency Flood Control Protection, Seical River, Baucau | 4,008 | 2,309 | 1,699 | 1,298 | 401 | 1,699 | | | | | |
| 64 | 8090450 | Rehabilitação Estrada Urbana Lospalos | Reabilitacao Estrada Urbana Lospalos | | - | - | - | | - | | | | | |
| 65 | 8090453 | 38 Projecto Emergência 2013 em 5 Municípios ainda não pago (PACOTE B) | Refer to ANNEX - 38 Projecto Emergência 2013 em 5 Municípios ainda não pago (PACOTE B) - 8090453 - A9 | 7,787 | 3,766 | 4,021 | 1,049 | 1,476 | 2,525 | 1,474 | 21 | - | - | - |
| 67 | 8090454 | 34 Projecto de Emergência foi Implementadu e ainda não pago | Refer to ANNEX - 34 Projecto de Emergência foi Implementadu e ainda não pago - 8090454 - A10 | 79,443 | 22,755 | 56,688 | 7,052 | 7,158 | 14,210 | 19,998 | 16,688 | 5,887 | - | - |
| 68 | 8090455 | 60 Projecto Estrada iha Municípios 12 nebe implementa ona maibe Seidauk iha Kontratu | Refer to ANNEX - 60 Projecto Estrada iha Municípios 12 nebe implementa ona maibe Seidauk iha Kontratu 8090455 - A11 | 63,826 | 21,913 | 41,913 | 7,734 | 8,568 | 16,302 | 14,068 | 7,705 | 2,835 | 1,062 | - |
| 69 | 8090458 | Reh. Roads A01 Jct Cairavela - Caicido - Baucau Aeroporto | Rehabilitation de estradas JCT. A01 Cairavela Caicido Baucau Aeroporto Roads Sta. 0+000 to 4+500 Município de Baucau | 3,825 | 1,129 | 2,696 | 867 | 500 | 1,367 | 870 | 459 | | | |
| | | | Reabilitasau Estradas Jct. A01. Cairavelha-Caicido-Baucau, Aeroporto Roads | | 4,554 | 1,726 | 2,828 | 1,642 | 502 | 2,144 | 241 | 443 | | |
| 70 | 8090459 | Monumento Laclubar mercado Huo-Lu Roads | Rehabilitation of road Monumento- Laclubar, mercado huo-Lu Manatuto | 2,330 | - | 2,330 | - | 251 | 251 | 900 | 900 | 280 | | |
| 71 | 8090460 | Reh. Jct Balibo Cowa Posto UPF Has naruk (10+000-19+250), Maliana | Rehabilitation of Jct. Balibo Cowa Postu UPF hasnaruk Road (Sta 10+000-19+250) Bridge Section JCT. Katimum Ren Alisukar | 2,417 | 96 | 2,321 | - | 200 | 200 | 1,000 | 831 | 290 | | |
| 72 | 8090461 | Rehabilitation Estrada Laleno (Sta 0+000-6+210) Maina 2, Lautem | Rehabilitation of Laleno road project road section (Sta 0+000-6+210) maina 2 in Lautem | 4,783 | 197 | 4,585 | - | 1,000 | 1,000 | 1,500 | 1,511 | 574 | | |
| 73 | 8090462 | Fundo de contingência para outros gastos ou pagamento inesperado | | | - | - | - | | - | | | | | |
| 74 | 8090466 | Seawall Protection iha Manatuto Vila | Coastal Protection of Manatuto Beach in Manatuto | 2,500 | 2,200 | 300 | - | 300 | 300 | | | | | |
| 75 | 8090467 | Rehabilitation Estra Laleno (Sta 0+00-6+210) Maina 2, Lautem | | | - | - | - | | - | | | | | |
| 76 | 8090468 | Seawall Protection iha Manatuto Vila | | | - | - | - | | - | | | | | |
| 77 | No | Reabilitacao de Estrada Viqueque - Uatulari - Watukarbau | Reabilitacao de Estrada Viqueque - Uatulari - Watukarbau | | 3,656 | - | 3,656 | - | - | | | | | |
| 78 | No | Tasitolu Emergency Project Municipality of Dili Timor Leste | Tasitolu Emergency Project Municipality of Dili | | 2,048 | - | 2,048 | - | 2,048 | 2,048 | | | | |
| 79 | No | Reabilitasau Estrada Pakote 135 projeto - (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | Refer to ANNEX - Estrada Pakote 135 - A12 | | 331,741 | - | 331,741 | - | 13,714 | 13,714 | 278,278 | 39,749 | - | - |
| Program Pontes | | | | 54,853 | 20,971 | 33,882 | 2,879 | 7,746 | 10,626 | 13,191 | 10,065 | - | - | - |
| 1 | 8090302 | Construção de Ponte Dilor | Construção de Ponte Dilor 180 m | 3,252 | 3,252 | - | - | | - | | | | | |
| 2 | 8090303 | Construção de Ponte Taroman | Construction of Taroman Bridge | 2,445 | 2,117 | 328 | - | 328 | 328 | | | | | |
| 3 | 8090306 | Construção de Ponte Baer | Construction of Bear Bridge | 6,311 | 5,995 | 316 | - | 316 | 316 | | | | | |
| 4 | 8090310 | Reabilitação de pontes | Construction New Box Culverts 3x3 (6 Cell) In Taibessi, Beusue River, Municipality of Dili | 674 | 467 | 208 | - | 141 | 141 | 67.45 | | | | |
| 5 | 8090315 | Construção ponte de Bidau-Santa Ana | Construção ponte da Bidau-Santa Ana | 3,963 | - | 3,963 | 664 | 1,650 | 2,314 | 1,253 | 396.33 | | | |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| | | Total Programa (Incluido Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 6 | 8090322 | Construcao ponte de travessia de piões de Raikotu a Maloa | Construcao Ponte de Travessia de peões de Raikotu a Maloa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 8090323 | Construção ponte Mota Masin em Suai | Construção Ponte Mota Masin em Suai | 1,313 | - | 1,313 | 957 | 225 | 1,182 | 131,26 | - | - | - | - |
| 8 | 8090324 | Construção de Oprit ou normalization da Ribeira em Ponte Irbare | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 8090326 | Construção ponte ulun Comoro, Dili | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 8090329 | Preparação Estudo e Desenho Detalhado os Pontes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 8090330 | Construção do Arco aos Pontes Comoro I/II (Arch Bridge) | Construction of Arch Bridge for Comoro I/II | 3,495 | 1,724 | 1,771 | 106 | 1,316 | 1,422 | 349 | - | - | - | - |
| 12 | 8090451 | Construção de ponte de fardo novo aço 50m em Vila Maria, Hatolia - Ermera | Construction Of New Steel Truss Bridge 50m In Vila Maria - Hatolia, Ermera District | 2,460 | 1,854 | 606 | - | 360 | 360 | 246 | - | - | - | - |
| 13 | 8090452 | Construção de ponte de fardo novo aço 100m em Milotu Sahe Rio e junção Fatucmanau, Soibada | Construction of New Steel Bridge Jct. 100m in Milotu Sahe River, Jct. Fatucmanau, Soibada | 3,384 | 474 | 2,910 | - | 1,746 | 1,746 | 1,164 | - | - | - | - |
| 14 | 8090463 | Construção Pontes Waiwono | Construction Of Wai Wono Bridge In Baucau District | 2,261 | 1,567 | 694 | 333 | 135 | 468 | 226 | - | - | - | - |
| 15 | 8090464 | Construção Pontes Waicua | Construction Pontes Waicua | 4,934 | 3,522 | 1,412 | 820 | 99 | 919 | 493 | - | - | - | - |
| 16 | Novo | New Construction of Bridge T - Beam at Masau Debu River - Becora (2X15 m), Municipality of Dili (Livro A3: Ponte Auhun Benamauk) | New Construction of Bridge T - Beam at Masau Debu River - Becora (2X15 m), Municipality of Dili (Livro A3: Ponte Auhun Benamauk) | 1,708 | - | 1,708 | - | 1,432 | 1,432 | 276 | - | - | - | - |
| 17 | Novo | Reabilitasaun Ponte Pakote 8 projeto - (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | Refer to ANNEX - Ponte Pakote 8 - A13 | 18,654 | - | 18,654 | - | - | - | 8,984 | 9,669 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Program Portos | | 6,537 | 3,450 | 3,088 | 494 | 257 | 750 | 162 | 162 | - | - | - |
| 1 | 8090401 | Concepção e estudos relativamente ao porto multifuncções de Suai | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 8090402 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Dili | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 8090403 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Oecussi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 8090404 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Venasse | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 8090405 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Atauro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 8090406 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em COM (Reabilitação) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 8090407 | Escavação (Dredging) e Reabilitação do Porto de Dili | Urgent Rehabilitation of Dili port | 1,065 | 934 | 132 | - | 132 | 132 | - | - | - | - | - |
| 8 | 8090408 | Escavação (Dredging) e Reabilitação do Porto de Hera, Dili | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 8090465 | Transação, construção e Supervisão Porto de Tibar (PPP) | Transação, construção e Supervisão Porto de Tibar (PPP) - IFC | 2,667 | 2,500 | 167 | 167 | - | 167 | - | - | - | - | - |
| | | | Resettlement | 16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | Transação, construção e Supervisão Porto de Tibar (PPP) - Independent Engineer (IE) | 2,790 | - | 2,790 | 327 | 125 | 452 | 162 | 162 | - | - | - |
| | | Program Sector Turismo | | 2,691 | 1,935 | 756 | - | 223 | 223 | 532 | - | - | - | - |
| 1 | 9120101 | Preparacao Estudos/Desenho, Construcao e Supervisao do Centro de Aguas Termas de Marobo e Atauro | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)

30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Codigo | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2022 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2023 (\$'000) |
|----------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total Programa (Incluido Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | Total Programa (Excluido Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 2 | 9120102 | Preparacao Estudos/Desenho, Construcao e Supervisao para Desenvolvimento da Lagoa de Maubara | Consultang Services for Study Master Plan nad Detailed Design for Ecoturism of Lagoa Maubara | 275 | 105 | 171 | - | 171 | 171 | | | - | | |
| | | | Construction of new Monument in Lifau - Oecusse | 537 | 537 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | Construction and Rehabilitation of Frente Maritima and Statua de Santa Maria Oecusse | 601 | 601 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | New Design of Monument Lifau, Oecusse District | 24 | 24 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | New Design and Supervision of Lake Park and Landscaping | 42 | 42 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | New Design and Supervision Culture Centre Rehabilitation in Oecusse | 44 | 44 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | New Design and Supervision Rehabilitation Frente Maritima e Statua de Sta. Maria Oecusse | 78 | 78 | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | Consultant Supervision Services of Construction Monument Lifau in Oecusse | - | - | - | - | | - | | - | - | | |
| | | | Const. Frente Maritima, Praia dos Coqueiros, Dili | 144 | - | 144 | - | | - | | 144 | - | | |
| | | | Const. Centro Treinamento Hotelaria, Mercado Lama (CCD), Dili | 159 | - | 159 | - | | - | | 159 | - | | |
| | | | Marina Square, Lecidere, Dili | 161 | 108 | 53 | - | 53 | 53 | - | - | - | | |
| | | | Rehabilitation of public garden at Mandarin | 161 | - | 161 | - | | - | | 161 | - | | |
| | | | Rehabilitation of Public garden at Mandarin | 467 | 398 | 69 | - | | - | | 69 | - | | |
| Programa de Sistema Financeiro e Suportas Infraestruras | | | | 31,106 | 24,588 | 6,518 | 2,053 | 2,865 | 4,918 | 1,600 | - | - | - | - |
| 1 | 8000109 | Casa de acomodacao aos Oficiais dos Postos Integrados Areas Fronteiriças de Batugade (Housing accomodation for Integrated Border Post Officers) | Casa de acomodacao aos Oficiais dos Postos Integrados Areas Fronteiriças de Batugade (Housing accomodation for Integrated Border Post Officers) | | | - | - | | - | | | | | |
| 2 | 8000120 | Construção de Postos Integrados de Oesilo e Tunubibi, Mdf | Construção de Postos Integrados de Oesilo e Tunubibi, Mdf | | | - | - | | - | | | | | |
| 3 | 8030102 | FreeBalance | Free Balance | 6,823 | 3,326 | 3,496 | 1,760 | 1,736 | 3,496 | | | | | |
| 4 | 9140102 | ASYCUDA | ASYCUDA | 1,387 | 1,387 | - | - | | - | | | | | |
| 5 | 9140103 | SIGTAS | SIGTAS | - | - | - | - | | - | | | | | |
| 6 | 9140104 | Dezeinho, construção e supervisão de novo edifícios da Alfadega, Mdf em Dili | Consulting Services for Detailed Engineering Design fro Custom House in Dili | 1,176 | 418 | 758 | 58 | 300 | 358 | 400 | | | | |
| 7 | 9140106 | Trabalhos de Acabamentos do Novo Edificio-MDF | Supply and Installation and Commissioning of Fitments for Interior Design of the Ministry of Finance Office Building | 7,573 | 5,492 | 2,081 | 200 | 665 | 864 | 1,200 | | | | |
| 8 | 9140107 | Trabalhos de Construcao Interiores do Novo Edificio-Mdf | Construction Supervision of Supply and Installation of Fitments for Interior design of The New MoF Building | 762 | 678 | 83 | 36 | 64 | 100 | | | | | |
| 9 | 9140110 | Installacao de Centro de dados e Segurança | Installaasaun de Centro de Dadus e Segurança | 13,386 | 13,286 | 100 | - | 100 | 100 | | | | | |
| 12 | 9140111 | Construcao de Centro de Dados e Installacao de Informacao e Tecnologia | | | - | - | - | | - | | | | | |
| Programa do Sector Juventude e Desporto | | | | 8,323 | 5,542 | 2,781 | 586 | 1,358 | 1,944 | 322 | 515 | - | - | - |
| 1 | 8000115 | Desenho, Construcao e supervisao Stadion Nacional | Konstrusaun no Renovasaun Estadio Municipal Dili | 1,637 | 664 | 972 | 162 | 574 | 737 | 72 | 164 | | | |
| 2 | 8000116 | Desenho, Construcao e supervisao multi-funcao Genasio "Indoor" | Konstrusaun Genagio Multy Fusaun "Indoor" | | - | - | - | | - | | | | | |
| 3 | 9150101 | Construção de novoEstadio de Futebol em Maliana | Rehabilitation of Football Stadium and New Construction of Tribune Building in Maliana | 1,248 | 1,248 | 0 | - | | - | | | | | |
| 4 | 9150102 | Construção de novo Estadio de Futebol em Manufahi | New Construction and Rehabilitation Football Stadium and Tribune Building in Manatuto | 2,363 | 1,755 | 608 | - | 236 | 236 | 135 | 236 | | | |
| 5 | 9150103 | Construção de novoEstadio de Futebol em Baucau | Rehabilitation of Football Stadium and New Construction of Tribune Building in Baucau | 909 | 825 | 84 | 84 | | 84 | | | | | |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 | Alocação de Orçamento de 2023 |
|-----|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| | | Total Programa (Incluído Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 |
| 6 | 9150104 | Construção de novo Estádio de Futebol em Ermera | Rehabilitation of Football Stadium and New Construction of Tribune Building in Gleno - Ermera | 1,152 | 277 | 875 | 269 | 390 | 660 | 100 | 115 | | | |
| 7 | 9150105 | Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Bintang, em Dili | Desenho no Konstrusaun Kampu de Futebol iha Dili laran | 286 | 109 | 177 | 57 | 106 | 163 | 14 | | | | |
| 8 | 9150106 | Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Alor, em Dili | | | | - | - | | | | | | | |
| 9 | 9150107 | Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Bidau Lesidere, em Dili | | | | - | - | | | | | | | |
| 10 | 9150108 | Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Comoro, em Dili | | | | - | - | | | | | | | |
| 11 | 9150109 | Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Becora, em Dili | | | | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2,392 | 850 | 1,542 | 497 | 310 | 807 | 1,323 | 1,389 | 1,459 | 1,532 | 1,608 |
| 1 | 9760101 | Comissão de Administração do Fundo Infraestrutura - FI | | 2,392 | 850 | 1,542 | 497 | 310 | 807 | 1,323 | 1,389 | 1,459 | 1,532 | 1,608 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Programa de Manutenção e Rehabilitação | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 | - | - | - |
| 1 | 9770101 | Manutenção Be Mos | Refer to ANNEX Manutenção Be Mos - 9770101 - A14 | 4,821 | 1,319 | 3,502 | 1,272 | 466 | 1,738 | 1,366 | 398 | - | - | - |
| 2 | 9770102 | Manutenção Estrada Rutinas | Refer to ANNEX Manutenção Estrada Rutinas - 9770102 - A14 | 3,895 | 248 | 3,647 | 2,206 | 548 | 2,753 | 893 | - | - | - | - |
| 3 | 9770103 | Estrada Rurais | Refer to ANNEX Rural Road 4 Develop. (R4D) - 9770103 - A14 | 13,668 | 3,620 | 10,047 | 4,589 | 3,425 | 8,014 | 1,843 | 189 | - | - | - |

5101 – Fundo de Infraestruturas (milhões de dólares)
30 – Conselho de Administração do Fundo de Infraestruturas

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome do Subprojeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total pagamento acumulado até Dezembro 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas para Janeiro - Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2022 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2023 (\$'000) | |
|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total Programa (Incluído Empréstimo) | | 2,971,686 | 897,815 | 2,073,871 | 139,274 | 246,740 | 386,014 | 690,532 | 399,260 | 252,115 | 259,054 | 90,320 | |
| | | Total Programa (Excluído Empréstimo) | | 2,553,151 | 780,388 | 1,875,233 | 116,547 | 207,860 | 324,407 | 603,514 | 359,260 | 238,607 | 249,354 | 90,320 | |
| | | Programa de Empréstimos | | 418,536 | 117,427 | 198,638 | 22,727 | 38,880 | 61,607 | 87,018 | 40,000 | 13,508 | 9,700 | - | |
| | | 5102 Infrastructure Fund Loan (ADB) | | 254,959 | 78,731 | 124,499 | 15,416 | 26,405 | 41,821 | 48,050 | 24,322 | 6,748 | 3,558 | - | |
| 1 | 8080203 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Tibar - Ermera | 29,695 | 46,032 | 2,739 | 846 | 1,893 | 2,739 | - | - | - | - | | |
| | | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Tibar - Liquica | | 20,516 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8080204 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Mantuto - Baucau | 59,287 | 1,068 | 43,524 | 6,996 | 4,836 | 11,832 | 17,448 | 11,254 | 1,254 | 1,736 | | |
| 3 | 8080205 | Desenho Manatuto-Natarbora, Supervisão e Outros Custos associados ao desenvolvimento de estradas (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Manatuto - Natarbora | 28,012 | 16,529 | 34,019 | 4,797 | 2,903 | 11,213 | 4,851 | 2,177 | 1,751 | 536 | - | |
| | | Consultant Supervision (M-L & L-N) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Laclubar - Natarbora | 34,380 | | | | | | | | | | | |
| | | Consultant Supervision (M-L & L-N) | | 4,406 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 8090127 | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Lautem | Construção e Supervisão de Estrada Baucau - Lautem (CF-L) | 29,315 | 4,238 | 20,772 | - | 2,967 | 3,267 | 300 | 8,893 | 6,033 | 1,353 | 607 | - |
| | | Road Network Upgrading Sector Project Consulting Services : Preparation of Designs for 169 Km of National Roads (Baucau to Lospolos, Lautem to Com and Baucau to Viqueque) (ADB LOAN no . 3020 - TIM and 3021 - TIM) | | 2,467 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 8090128 | Construção e Supervisão de Estradas Maubara - Karimbala e Atabae - Motain | Construção e Supervisão de Estradas Maubara - Karimbala e Atabae - Motain | 20,749 | 3,928 | 12,028 | 1,665 | 2,073 | 3,738 | 5,054 | 1,388 | 1,327 | 521 | | |
| 6 | 8090129 | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque | 5,000 | - | 5,000 | - | 5,000 | 5,000 | | | | | | |
| 7 | 8090270 | Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF) | Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF) | 12,964 | 6,936 | 6,417 | 1,112 | 2,033 | 4,032 | 1,452 | 447 | 486 | - | - | - |
| | | Consulting service for the Feasibility study / detailed design of roads Manatuto - Natarbora and construction supervision of roads Dili Liquica and Tibar Gleno | | 8,168 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 9130101 | Construção e supervisão estradas Tibar-Gleno (L) | Construção e Supervisão para Estradas Tibar - Gleno | | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | Fund: 5103 Infrastructure Fund Loan (WB) | | 108,664 | 33,483 | 36,198 | 3,768 | 6,845 | 10,613 | 17,155 | 4,178 | 3,752 | 500 | - | |
| 1 | 8080206 | Reabilitasaun Estrada Aileu-Ainaro e Maubessi (L) | Road Climate Resilience project (RCRP) upgrading project and maintenance of Dili- Ainaro Road Lot 3 | 28,824 | 33,483 | 36,198 | 3,768 | 1,258 | 10,613 | 300 | 450 | 213 | - | - | |
| | | Road Climate Resilience project (RCRP) upgrading project and maintenance of Dili- Ainaro Road Lot 2 | | 17,855 | | | | | | | | | | | |
| | | Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.4 Bandudatu-Altuto (WB Loan) | | 28,139 | | | | | | | | | | | |
| | | Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.5 Bandudatu-Altuto (WB Loan) | | 26,875 | | | | | | | | | | | |
| | | Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.3 Solorema-Bandudatu (WB Loan) | | 3,046 | | | | | | | | | | | |
| | | Construction Supervision of Road Rehabilitation works of selected Sections on the Dili - Ainaro Road, lot 4: Bandudatu - Altuto Section (64+000 to 89+000) and lot 5 : Altuto - Ainaro (89+000-112+000) | | 3,214 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 712 | | | | | | | | | | | |
| | | Fund: 5104 Infrastructure Fund Loan (JICA) | | 54,913 | 5,214 | 37,941 | 3,543 | 5,631 | 9,174 | 21,713 | 3,804 | 2,008 | 1,242 | - | |
| 1 | 8080204 | Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L) | Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Dili-Manatuto | 48,315 | 5,214 | 37,941 | 3,543 | 4,956 | 9,174 | 20,938 | 2,929 | 1,433 | 947 | - | |
| | | Consultancy services for national road no 1 | | 5,836 | | | | | | | | | | | |
| | | Consultancy services for national road no 1 | | 762 | | | | | | | | | | | |
| | | Fund: 5105 Infrastructure Fund Loan EXIM | | - | - | - | - | - | - | 100 | 7,695 | 1,000 | 4,400 | - | |
| 1 | 7980201 | Dili Drainagem (Esgoto) | Dili Drainagem (Esgoto) | | - | - | - | - | - | 100 | 7,695 | 1,000 | 4,400 | - | |
| 2 | 8090129 | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque | Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque | | - | - | - | - | - | | | | | | |

Anexo 2: Lista dos projetos do Programa da Eletricidade (total 197 projetos)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | Total Projetos de Eletricidade | | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 1 | 8020101 | Aldepo Murak Electricidade Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Madabeno to Sarlala and Lebukuku, Aileu District | 462,154 | 337,694 | 124,460 | - | 124,460 | 124,460 | | |
| 2 | 8020101 | Alfelmic Unip, Lda | New Installation New MV Line, Transformer & Extend LV line Installation New Distribution Line Tasilin to Culuoan District Covalima | 494,549 | 358,793 | 135,756 | - | | - | 135,756 | |
| 3 | 8020101 | Aquarius I Lda | New Installation MV, LV Distribution Line and House Connection from Sacato to Wini, Samoro and Oeaba - Oecusse District | 595,166 | 559,833 | 35,333 | - | 35,333 | 35,333 | | |
| 4 | 8020101 | Belai Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Malutu to Bazartete Vila, Malutu, Darlema, Metir and Nuntara - Liquica District | 1,197,165 | 754,214 | 442,951 | 122,373 | 128,231 | 250,604 | 192,347 | |
| 5 | 8020101 | Bieramor | Delivery Equipment and installation Services for Electrical Installation that cover up LV line in-house installation and metering for Public School and Health Center Building that will be conducted in Bobonaro District | 92,445 | 62,594 | 29,851 | | 29,851 | 29,851 | | |
| 6 | 8020101 | Bobo-Melo Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Naituna to Passabe Vila and Abani-Oecusse District | 582,330 | 524,097 | 58,233 | 58,233 | | 58,233 | | |
| 7 | 8020101 | Borema Unip. ,Lda | New Installation of MV, LV Line, and House Connection from Kampung Pasir to Lugatoi and Lariguto, Ossu Subdistrict - Viqueque District | 450,614 | 405,571 | 45,043 | | 45,043 | 45,043 | | |
| 8 | 8020101 | Brotherhood Const. Unip Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Teulale to Diwake Tasi and Uatumea - Baucau District | 659,933 | 593,940 | 65,993 | 65,993 | | 65,993 | | |
| 9 | 8020101 | CADILA SUPPLIE I, UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line & House Connection from Simpang Tiga Lequidoe to Tursai and Lebukuku- Aileu District | 240,048 | 203,457 | 36,591 | - | 36,591 | 36,591 | | |
| 10 | 8020101 | Calohan,Unip.Lda | New installation of mv,Lv line and house connection from Cailaco to Daudu,Biadare 1, Biadare 2 and Gerotate-Bobonaro District | 629,963 | 522,908 | 107,054 | | 107,054 | 107,054 | | |
| 11 | 8020101 | Camlai Unip,Lda | New Installation MV,LV Line and House Connection from Malabe to Mota Taidasi,Atara mania and Atara Ermera District | 555,339 | 499,805 | 55,534 | | 55,534 | 55,534 | | |
| 12 | 8020101 | Colneno Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Sifin to Oelmambai and Kuankiub-Oecusse Municipality | 230,641 | 207,577 | 23,064 | - | 23,064 | 23,064 | | |
| 13 | 8020101 | Comter | Installation MV Line, Transformer & Extend LV line New Distribution Line, monomento-Ralitahu 1 District | 45,353 | 35,181 | 10,172 | - | 10,172 | 10,172 | | |
| 14 | 8020101 | Dara-Lari Lda | New installation MV, LV line and House Connection from Dare Fuguero Baulok to Dare Lemorana-Dili District | 468,418 | 388,774 | 79,644 | 79,644 | | 79,644 | | |
| 15 | 8020101 | DATO WER, UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bundaran Holaura to Pouzada Moklau, Letefoho, Malus Hun, Ermete Ulun and Kampung Baru - Municipio Manufahi | 922,225 | 713,483 | 208,742 | - | 208,742 | 208,742 | | |
| 16 | 8020101 | DELTA MOLA, UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Purugua to Cale Bilimau 3 & 4 Cailaco-Bobonaro Municipality | 12,477 | 11,229 | 1,248 | - | 1,248 | 1,248 | | |
| 17 | 8020101 | DHALELAN UNIP.LDA | New Installation og Feeder 2 Mv , Lv Line in Casa, Betano - Manufahi District | 88,666 | 79,799 | 8,867 | - | 8,867 | 8,867 | | |
| 18 | 8020101 | Domen Unip, Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection at Mantane River to Datrema, Suco Liurai - Aileu Municipality | 47,270 | 42,543 | 4,727 | - | 4,727 | 4,727 | | |
| 19 | 8020101 | Dudi Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Madabeno to Besilau and Liamori-Aileu District | 444,095 | 433,603 | 10,492 | - | 10,492 | 10,492 | | |
| 20 | 8020101 | DVP Electric Unip,Ida | New Instal. Of MV, LV & Traf. | 600,773 | 480,972 | 119,801 | | 119,801 | 119,801 | | |
| 21 | 8020101 | Elo Mano Beno Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Quibiselo to Posto UPF- Oecusse Municipality | 149,882 | 134,894 | 14,988 | - | 14,988 | 14,988 | | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 22 | 8020101 | Ferajota E. Unip Id | Installation of New MV Line in Rotunda Mercado Lama & Kuluhun and Ailelehun & Lecidere, Dili, Timor-Leste | 385,588 | 210,089 | 175,500 | - | 175,500 | 175,500 | | |
| 23 | 8020101 | Fidebamar Unip. Lda | New Installation Street lights from Timor Plaza to Bundaran and TBBI Bairo Pite-Dili District | 399,962 | 359,966 | 39,996 | - | 39,996 | 39,996 | | |
| 24 | 8020101 | Gracia Timor E. Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Biakou to Palaca and Alabae-Bobonaro Municipality | 10,449 | 9,404 | 1,045 | - | 1,045 | 1,045 | | |
| 25 | 8020101 | Il Calic Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection at Fohorem Vila, Fohorem Subdistrict - Covalima District | 479,862 | 339,031 | 140,831 | - | 140,831 | 140,831 | | |
| 26 | 8020101 | Ilisama Lda | New Instal. Of MV, LV & Tranf. | 288,027 | 259,234 | 28,793 | - | 28,793 | 28,793 | | |
| 27 | 8020101 | Inaziju | Rehabilitation MV,Line, LV Line and distribution Trasformer from Casa Europa to Pantai Pasir Putih - Dili District | 119,601 | 107,641 | 11,960 | - | 11,960 | 11,960 | | |
| 28 | 8020101 | JD Club Electrical Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lakeru to Soibada, Samoro, Leohat and Aitara-Manatuto District | 746,298 | 724,404 | 21,894 | - | 21,894 | 21,894 | | |
| 29 | 8020101 | Kakuit Jaya, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Edi to Dimtete Hahimu-Ainaro Municipality | 571,044 | 159,527 | 411,517 | - | 164,607 | 164,607 | 246,910 | |
| 30 | 8020101 | KOTO MORUK, UNIPESSOAL LDA | Delivery Equipments & Installation for Electrical Installation that cover up low voltage line,in House Installation & metering for public school & health - center building will be conducted in district lautem | 68,405 | 46,611 | 21,795 | - | 21,795 | 21,795 | | |
| 31 | 8020101 | Lavie Unip. Lda | Installation New Transformer & Extend LV line Installation New distribution line Maulau Aihsan teihati District Ainaro | 1,156,930 | 751,301 | 405,630 | - | 162,252 | 162,252 | 243,378 | |
| 32 | 8020101 | Laway Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection at Lawai-Viqueque Municipality | 97,893 | 45,323 | 52,570 | - | 52,570 | 52,570 | | |
| 33 | 8020101 | LOJA MARBELLA & OFICINA UNIPESSOAL LDA | Installation new transformer, underground cable & LV Line in Sukaer Laran, Hera, Dili Municipality | 170,258 | 51,077 | 119,180 | 97,121 | 22,059 | 119,180 | | |
| 34 | 8020101 | Lotas Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Autu Fleixa to Erelesu and Litbitu-Ainaro Municipality | 657,098 | 159,974 | 497,124 | - | 149,137 | 149,137 | 347,987 | |
| 35 | | Lotus,Unip,Lda | New Installation MV Line at Naval Hera, Dili District | 149,103 | 105,528 | 43,574 | - | 43,574 | 43,574 | | |
| 36 | 8020101 | MABESI CONSTRUC. UNIP. LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Cailaco to Biadila, Daulelo, Harema, Airae, Aiteka Laran, Santa Cruz, Samutaben and Maliubun-Bobonaro District | 514,870 | 295,000 | 219,870 | - | 65,961 | 65,961 | 153,909 | |
| 37 | | Macadai | New Installation of MV, LV Line, and House Connection from Urbo to Ailelo - Ermera District | 640,284 | 576,255 | 64,028 | - | 64,028 | 64,028 | | |
| 38 | 8020101 | Maho Ben Unip, Lda | New Installation New MV Line, Transformer & Extend LV line Installation New Distribution Line Suco Taroman District Covalima | 665,324 | 544,273 | 121,051 | - | - | - | 121,051 | |
| 39 | 8020101 | Mai Simu Sae Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Sikluli to Padimau, Numbei, Masin, Oe-Upu and RSS-Oecusse Municipality | 67,170 | 60,453 | 6,717 | - | 6,717 | 6,717 | | |
| 40 | | Manekat | Installation New MV Line , Transformer & Extend LV Line and New Distribution Line from Nitib Tuan Oel Tam to nitib Tuan -Oecusse District | 320,740 | 284,157 | 36,583 | - | 36,583 | 36,583 | | |
| 41 | 8020101 | MAUBERE SPIRIT, UNIPESSOAL LDA | New installation of underground cable MV line from Malelat to Passabe - Oecusse District | 177,485 | 74,255 | 103,229 | - | 103,229 | 103,229 | | |
| 42 | 8020101 | MAUCUCUREN UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Central Manatuto to Semiteriu, Sau Tutun, Bereman, Ailili, Aiteas & Maabat-Manatuto District | 388,672 | 310,487 | 78,185 | - | - | - | 78,185 | |
| 43 | | Metalica Construction Unip,Lda | installation new MV Line Transformer & Extend Lv Line Installation New Distribution Line From Bazartete ,Maumeta ,Lukulai Likisa district | 1,270,210 | 914,551 | 355,659 | - | 213,395 | 213,395 | 142,264 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 44 | 8020101 | Milcha Unip, Lda | New Installation MV Line, Transformer & Extend LV line New Distribution Line Dirípu Equinisi District Liquica | 579,437 | 565,547 | 13,891 | - | 13,891 | 13,891 | | |
| 45 | 8020101 | Minapetro | New Instal. Of MV, LV & Tranf. | 499,251 | 440,339 | 58,912 | | 58,912 | 58,912 | | |
| 46 | 8020101 | Osvavijoneli unip,Lda | Installation New MV Line,transformer & Extend LV Line & distribution Line from Lebukuku | 298,867 | 219,311 | 79,556 | - | 79,556 | 79,556 | | |
| 47 | 8020101 | Pace Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection at Hospital Referral Baucau - Baucau District | 345,281 | 309,162 | 36,119 | - | 36,119 | 36,119 | | |
| 48 | 8020101 | Pae - Electrical, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Kulunau Uailate to Ossogori Suco Uai-Oli, Venilale-Baucau Municipality | 24,365 | 21,929 | 2,437 | - | 2,437 | 2,437 | | |
| 49 | 8020101 | Petromor Electrical Unip. Lda | Delivery Equipments & Installations Services for Electrical Installation that cover up Low Voltage Line, in-house installation and metering for Public Schools & Health- Center Building that will be Conducted in District Bobonaro | 139,877 | 129,635 | 10,242 | - | 10,242 | 10,242 | | |
| 50 | 8020101 | PETROMOR SUPPLY, UNIPESSOAL LDA | New Installation Mv, Lv line & House Connection Fro Oe Uki Tofatu too,Boaknana & Nitibe Oecusse District | 901,912 | 811,721 | 90,191 | 90,121 | 70 | 90,191 | | |
| 51 | 8020101 | Remanaga Unip Lda | New Installation Mv, Lv line & House Connection from Citranha to Bitila & Naktuka - Oecusse District | 784,268 | 421,553 | 362,716 | 285,190 | 77,525 | 362,716 | | |
| 52 | 8020101 | RENAISSANCE, UNIPESSOAL LDA | New installation MV, LV line and house connection from Loidahar to Goupo, Manatutia and Daruleten - Liquicá District | 499,680 | 444,778 | 54,902 | 54,902 | | 54,902 | | |
| 53 | 8020101 | Rischii Unip,Lda | Installation MV ,LV Line and house Connection From Tilomar to fohorem Covalima District | 566,110 | 472,854 | 93,256 | - | 93,256 | 93,256 | | |
| 54 | 8020101 | Samboio Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Dotik to Alas and Kakau Oan - Manufahi District | 1,108,761 | 630,482 | 478,278 | - | 143,483 | 143,483 | 334,795 | |
| 55 | 8020101 | Sana Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Campo Aviasaun to Fatuhada and Nu alaran Beloi - Viqueque District | 115,535 | 70,697 | 44,838 | 43,015 | | 43,015 | 1,823 | |
| 56 | 8020101 | Sembuhan Unip. Lda | New Installation of MV, LV Line and House Connection from EDTL Maliana to Gil Gorluli - Bobonaro District | 826,391 | 730,541 | 95,850 | 95,850 | | 95,850 | | |
| 57 | | Silkar | New Installation Street Light at Cristo Rei - Dili District | 45,715 | 41,149 | 4,567 | | 4,567 | 4,567 | | |
| 58 | 8020101 | SOIN MURAK RAY LDA | Rehabilitation Mv, Lv Line & House Connection From Lahane Ocidental to Rai Kuak, Mota Ulun & Paiol - Dili District | 342,535 | 229,659 | 112,876 | - | | - | 112,876 | |
| 59 | | Solitario Unip. Lda | Installation New distribution Line Mota Merak to Aiasa 1 Balibo district | 372,962 | 292,255 | 80,708 | | 80,708 | 80,708 | | |
| 60 | | Soso Electric Unip. Lda | New installation of mv,lv line 20KV connection to existing feeder in Oeleo to Tapo-Bobonaro District | 27,056 | 24,351 | 2,706 | | 2,706 | 2,706 | | |
| 61 | 8020101 | Tasi Electric Unip.Ida | New Instal. Of MV, LV & Tranf. | 117,445 | 99,828 | 17,617 | | 17,617 | 17,617 | | |
| 62 | 8020101 | Tilttec Unip.Ida | New MV line, installation new trasformer & extend LV line New Distribution line to | 1,542,698 | 1,229,474 | 313,224 | - | 313,224 | 313,224 | | |
| 63 | 8020101 | Top -tofi ,unip,Lda | Installation MV ,LV Line and house Connection From Maucatar to Nainare,fatululic | 230,934 | 165,208 | 65,727 | - | 65,727 | 65,727 | | |
| 64 | 8020101 | UNICAL, UNIP LDA | New Installation , Lv Line & House Connection from Katrai Karaik to Fahi Luhan, Lumtou, Raebou, Hoholulu, Ailitete, Titimata, Nunugua, Kaebouler, Manuhe & Boulisuria - Ermera District | 1,066,858 | 891,456 | 175,402 | - | 175,402 | 175,402 | | |
| 65 | 8020101 | Vardame Unip.Lda | New installation MV,LV line and House connection from Katrai kraik to Suku Haupu, Lelemei,Hihewa And Fatudemei-Ermera District | 849,085 | 764,177 | 84,909 | - | 84,909 | 84,909 | | |
| 66 | 8020101 | Viverei Zelim'ms Unip,Lda | New Installation MV, LV Line, and House Connection from Utadai to Corluli Bobonaro District | 66,935 | 55,556 | 11,379 | - | | - | 11,379 | |
| 67 | 8020101 | We-Rua Unip, Lda | New Instal. Of MV, LV & Tranf. | 690,194 | 621,175 | 69,019 | | 69,019 | 69,019 | | |
| 68 | 8020101 | ZYC , UNIP. LDA | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From We Dau Berek To we susu & Kokokau - Manufahi District | 1,347,697 | 1,306,244 | 41,453 | - | 41,453 | 41,453 | | |
| | | TOTAL | | 31,704,631 | | 6,976,047 | 992,442 | 3,860,945 | 4,853,387 | 2,122,660 | - |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação do Orçamento de 2019 | Alocação do Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 1 | 8020103 | ELC & Bonifica Consultant S.p.l.c. | Construction supervision services for the building of national power system in Hera and Betano | 22,050,885 | 20,800,479 | 1,250,406 | 737,143 | | 737,143 | 513,262 | |
| 2 | 8020103 | Puri Akraya Engineering Limited | Engineering, Procurement and Construction of 119.5 MW Hera power plant and 136.6 MW Betano power plant | 4,564,115 | 4,107,704 | 456,412 | 417,651 | | 417,651 | 38,760 | |
| | | | TOTAL | 26,615,000 | | 1,706,817 | 1,154,795 | - | 1,154,795 | 552,023 | - |
| 1 | 8020257 | 75-Electrick Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Aipu to Lisapat, Hatpa, Uriolo and Raihun - Ermera Municipality | 566,732 | 534,888 | 31,844 | - | | - | | |
| 2 | 8020257 | Adara Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Quelicai to Waitame, Naraborakai, Lakuliu, Baguia and Batuleo-Baucau Municipality | 481,189 | - | 481,189 | 363,888 | | 363,888 | 117,301 | |
| 3 | 8020257 | Aileu Eletricity Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Liurai to Aldeia Haut Mauri, Rairema, Ramancô, Hohulu and Quirfelo- Aileu Municipality | 1,011,247 | 509,894 | 501,353 | 400,228 | | 400,228 | 101,125 | |
| 4 | 8020257 | ALEFA, UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Rai Mean to Manleu-Dili Municipality | 299,647 | 225,304 | 74,343 | - | | - | 74,343 | |
| 5 | 8020257 | Amizade Larigutu 83 Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hera to Akanuno and Lolesu - Dili Municipality | 273,552 | 144,609 | 128,943 | 101,588 | | 101,588 | 27,355 | |
| 6 | 8020257 | Anin Tasi Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lisadila to Bantul, Gicu, Siamadu, MDG, Trans Faularan, Simodo, Melabui, Lebuai, Manukabea and Leolatai-Liquiça Municipality | 1,585,216 | 882,267 | 702,949 | - | 24,566,62 | 24,567 | 519,861 | 158,522 |
| 7 | 8020257 | Anicla, Unip. Lda | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder 5 | 483,779 | - | 483,779 | | 145,134 | 145,134 | 338,645 | |
| 8 | 8020257 | Anopa Electrical Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Laclo to Mantane - Manatuto Municipality | 380,583 | 274,330 | 106,253 | - | 106,253 | 106,253 | | |
| 9 | 8020257 | AQUA CUBA, UNIPESSOAL LD | New Installation LV Line and Street Light at Base Camp to Bulai - Viqueque Municipality | 645,567 | 535,627 | 109,941 | 59,514 | 50,427 | 109,941 | | |
| 10 | 8020257 | Aria V Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Soco Mascarenhas (Aldeia 05, Alto Balide) to Soco Vilaverde (Aldeia Um de Setembro, Mate Moris and Terus Nain)-Dili Municipality | 503,141 | 200,659 | 302,483 | - | 90,745 | 90,745 | 211,738 | |
| 11 | 8020257 | Ass-Lau Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hohopu to Orema - Ermera Municipality | 360,380 | 172,704 | 187,675 | - | 187,675 | 187,675 | | |
| 12 | 8020257 | Atunegus Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hatu Udo to Ponte Raibere- Ainaro Municipality | 434,824 | 391,342 | 43,482 | - | 43,482 | 43,482 | | |
| 13 | 8020257 | Beli-Isi Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lemorai to Makadiki and Matahoi-Uataluri-Viqueque Municipality | 165,819 | 119,573 | 46,246 | 26,478 | 19,768 | 46,246 | | |
| 14 | 8020257 | Betulala Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Mertutu to Mambata, Kailmate, Haturegas and Nilbreon - Ermera Municipality | 584,192 | 172,693 | 411,499 | - | 123,450 | 123,450 | 288,049 | |
| 15 | 8020257 | BRITAS UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Kulau to Maubara - Liquiça Municipality | 288,760 | 145,307 | 143,453 | 72,299 | 71,154 | 143,453 | | |
| 16 | 8020257 | Bukolo Unip, Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Loihunu to Osorua, Ossu, Viqueque Municipality | 378,041 | 326,675 | 51,366 | - | 51,366 | 51,366 | | |
| 17 | 8020257 | Busa Unip, Lda | New Installation Mv, Line & House Connection From Liquiça Vilia to Loidahar, Maudemo, Hekar Loidahar, Htuleho, Koni Leopa, Aipeco Maumeta and Leopa - Liquiça Municipality | 276,484 | 108,873 | 167,611 | - | 167,611 | 167,611 | | |
| 18 | 8020257 | Caculuc Engineering Consult | New Installation MV, LV Line and House Connection from Maubessi Talifeluto to Kakuit, Soco Edi and Kulbuti- Ainaro Municipality | 574,328 | 350,964 | 223,364 | - | 67,009 | 67,009 | 156,355 | |
| 19 | 8020257 | Cajara Tiras Unip Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection from Launa to Mansakati, Tunufahi, Leobasa, Qirlelo, Liabe, Raegoa & Olekata - Ermera District | 720,892 | 317,608 | 403,284 | 310,278 | 93,006 | 403,284 | | |
| 20 | 8020257 | Cartilo Unip. Lda | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder 6 | 733,131 | - | 733,131 | | 219,939 | 219,939 | 513,191 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 21 | 8020257 | Castro Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Daisoli to Fatubosa, Kom o'o, Leulakuna and Foholete-Aileu Municipality | 616,492 | 365,677 | 250,815 | 250,815 | 0 | 250,815 | 0 | |
| 22 | 8020257 | Ceulilau.Unip. Lda | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder Becora,STM, Taibesi | 724,287 | - | 724,287 | - | 651,858 | 651,858 | 72,428.67 | |
| 23 | 8020257 | Comp, Futuru | New Installation MV, LV Line and House Connection from Alawa Decima to Lebenei, Bibilari, Alemidae and Selibere-Baucau Municipality | 400,496 | 360,447 | 40,050 | 40,050 | (0) | 40,050 | | |
| 24 | 8020257 | De' Nara Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Samalari to Baliza Macalacu, Museum Daitula, Osoluga, Clinic EP-Daitula, Tudulu and Caicasa-Baucau Municipality | 1,274,939 | 473,107 | 801,832 | 230,446 | 571,386 | 801,832 | | |
| 25 | 8020257 | Dediva Electrick | New Installation MV, LV Line and House Connection from Tugu Betano to Otorita, Trans PemudaTani and Sesurai-Manufahi Municipality | 921,674 | 511,456 | 410,218 | - | 318,051 | 318,051 | 92,167.38 | |
| 26 | 8020257 | Delmez Unip. Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Quelicai to Daralata, Saraida, Lialura and Aedu Kele - Baucau Municipality | 814,390 | 334,463 | 479,927 | 142,908 | 255,580 | 398,488 | 81,439.05 | |
| 27 | 8020257 | Delta, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Luca to Webutilaku, Raihun and Ponte Welolo-Viqueque Municipality | 229,662 | 204,546 | 25,116 | 22,727 | 2,389 | 25,116 | | |
| 28 | 8020257 | Deren Const Unip, Lda | New Installation MV, Lv Line and House Connection from Balide to Delta 3, Fomento, Manleuana, Bualaran, Aldeia Moris ba Dame, Eskola Fatumeta, Caucalido, Ailoc Laran, Bua Laran and Lisbutak-Dili Municipality | 1,292,209 | 365,285 | 926,925 | - | 397,704 | 397,704 | 400,000 | 129,221 |
| 29 | 8020257 | Dili Century Electric Unip Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection from Pertigaan Bubunailaki to Watubita - Viqueque Municipality | 392,825 | 281,042 | 111,782 | - | 111,782 | 111,782 | | |
| 30 | 8020257 | Domalbe Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lemorai to Hedemumo and Uatuari-Viqueque Municipality | 351,762 | 253,268 | 98,493 | - | 98,493 | 98,493 | | |
| 31 | 8020257 | Edelweiss Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Asumau to Aimerahun-Aileu Municipality | 147,674 | 132,908 | 14,767 | 14,767 | - | 14,767 | | |
| 32 | 8020257 | Eldigar Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lurumata to Hudilaran and Bairo Pite-Dili Municipality | 272,125 | 77,612 | 194,513 | - | 194,513 | 194,513 | | |
| 33 | 8020257 | Embi Unip. Lda, | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder 1 central elctric comoro - Rotunda | 643,683 | - | 643,683 | | 579,314 | 579,314 | 64,368.27 | |
| 34 | 8020257 | Eron Power Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suai Vila to Suai Debas, Office District, Tabaclot, Matai, Kiar Laran, Audian, Aldeia Halihun, MDGS Matai and MDGS Halihun-Covalima Municipality | 987,983 | 213,139 | 774,844 | - | 540,532 | 540,532 | 98,798.34 | |
| 35 | 8020257 | Espacletal Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Pertigaan Bubulate to Bahatata, Boronha and Maran Uatocarbau - Viqueque Municipality | 437,370 | 327,224 | 110,147 | - | | - | 110,147 | |
| 36 | 8020257 | Fahila Humalo Unip.Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Holarua to Datina, Carbulau, Erluli, Luak, Ailoc Laran Turon - Manufahi district | 728,245 | 485,889 | 242,356 | - | | - | 242,356 | |
| 37 | 8020257 | Fica Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Aikorema to Rileu, Tunubibi, Bairo Ambenun, Faul Hun Aisirimou and Aisirimou Berkati, Remexio-Aileu Municipality | 533,936 | 209,602 | 324,334 | - | | - | 324,334 | |
| 38 | 8020257 | Flores Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Semiterio Bibi Dala to Wairagi, Buasari, Kairuilale, Watudere and Wailaha - Baucau Municipality | 258,514 | 228,680 | 29,834 | - | | - | 29,834 | |
| 39 | 8020257 | Foho Rua Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bulo to Zulo - Covalima Municipality | 466,841 | 226,703 | 240,138 | - | | - | 240,138 | |
| 40 | 8020257 | Fozu Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Zumalai to Aiselegul, Fatuleto and Zulo - Covalima Municipality | 359,774 | 322,543 | 37,231 | - | | - | 37,231 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 41 | 8020257 | Funu Kolik Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Tatekar to Kledik, Kirantetuk, Fukiran and Fatuberliu-Manufahi Municipality | 806,642 | 636,958 | 169,684 | - | - | - | 169,684 | |
| 42 | 8020257 | Galiu Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Ossu to Larigutu, Builale, Watu Buasu and Bete Cai Ana-Viqueque Municipality | 532,764 | 326,256 | 206,508 | - | - | - | 206,508 | |
| 43 | 8020257 | Gara Oly Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Oso Huna to Bahatata, Kaiwalita and Daralari-Uatucarbau-Viqueque Municipality | 387,645 | 283,221 | 104,424 | - | - | - | 104,424 | |
| 44 | 8020257 | Geno Leo Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Mertutu to Vila Maria, KPM Ultu and Poeudu-Emera Municipality | 416,171 | 362,582 | 53,589 | - | - | - | 53,589 | |
| 45 | 8020257 | Ginho-Kiko Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Ermera to Gleno, Poetete, Biluli Pololu, Rematu, Liquisi, Aipu, Menhidhei, Hormigue, Ortai and Abraaudioolo-Emera Municipality | 1,046,758 | 663,399 | 383,358 | 383,358 | | 383,358 | - | |
| 46 | 8020257 | Glariato Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Maubara Lisa to Ediri and Georana-Liquica Municipality | 407,684 | 169,600 | 238,084 | 159,242 | | 159,242 | 78,843 | |
| 47 | 8020257 | Goso Anan Unidas Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bedois I to Bedois II and Lenuk Hun-Dili Municipality | 236,846 | 203,229 | 33,618 | - | - | - | 33,618 | |
| 48 | 8020257 | Gou-Ulu Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hohoraikik to Grotu, Baldasi, Uma Lelosae, Bifael, Bokfu, Erluhun, Raibutin and Lebutu-Ainaro Municipality | 347,592 | 268,942 | 78,650 | - | - | - | 78,650 | |
| 49 | 8020257 | Grandis Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Pertigaan Wakala to Betumutu, Wakala 1 and Wakala 2-Baucau Municipality | 634,338 | 223,904 | 410,433 | 330,905 | | 330,905 | 79,529 | |
| 50 | 8020257 | Haburas Sarai, Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Ainaro Kraik to Mao Lore, Rusqua, Kami Laran and Mercado Lama - Ainaro Municipality | 381,277 | 304,491 | 76,786 | 50,973 | | 50,973 | 25,813 | |
| 51 | 8020257 | Hanai Malaco Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Macalaco to Beslai, Defafalu and Makalira-Baucau Municipality | 424,066 | 343,493 | 80,573 | - | - | - | 80,573 | |
| 52 | 8020257 | Hawa-Ali Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Uaihacu to Tugu SP3 - Baucau Municipality | 163,449 | 147,102 | 16,346 | - | - | - | 16,346 | |
| 53 | 8020257 | Hedge Electrical Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Remexio to Ermetan, Tulatakeu, Bubularan, Kekerasa and Roluli-Alieu Municipality | 1,210,302 | 886,710 | 323,592 | - | - | - | 323,592 | |
| 54 | 8020257 | Holima Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Dara Oma to Abu Uaemetala, Quelicai - Baucau Municipality | 443,919 | 145,141 | 298,778 | - | - | - | 298,778 | |
| 55 | 8020257 | Hupai Construction Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hatulia to Bilimau, Tata and Titir Mata - Ermera Municipality | 647,489 | 363,498 | 283,991 | - | - | - | 283,991 | |
| 56 | 8020257 | Inalu Star, Unip. Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Datina to Lesuhati - Manufahi District | 587,635 | 528,872 | 58,764 | - | - | - | 58,764 | |
| 57 | 8020257 | Jmindo Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Madoma to Waiga'e and Buibai, Vemasse-Baucau Municipality | 555,269 | 144,680 | 410,588 | - | - | - | 410,588 | |
| 58 | 8020257 | Joia Leste Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bairo Pite to Aldeia ba Dame - Dili Municipality | 275,458 | 117,063 | 158,396 | - | - | - | 158,396 | |
| 59 | 8020257 | Joint Venture 1983 Larigutu Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Larigutu to Builale, Tula Oli, Uaitoru and Bulubale Oli - Viqueque Municipality | 640,554 | 461,199 | 179,355 | - | - | - | 179,355 | |
| 60 | 8020257 | Jonel Unip. Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Lefara to Hae Oli, Uani Uma and Ringgit Baru - Viqueque Municipality | 555,442 | 171,074 | 384,368 | - | - | - | 384,368 | |
| 61 | 8020257 | Kaimaleria Unip. Lda | Installation MV, LV Line and House Connection from Uatolari to Beli and Kaikobi Isi - Viqueque Municipality | 530,886 | 437,028 | 93,858 | - | - | - | 93,858 | |
| 62 | 8020257 | Kakuit Jaya Unip Lda | New Installation of MV, LV Line and House Connection from Suco Edi to Dimtete, Hahimu - Ainaro Municipality | 571,044 | - | 571,044 | | | - | 571,044 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 63 | 8020257 | Lacala Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Rembor to Bahadik and Likikore-Manatuto Municipality | 655,193 | 465,005 | 190,188 | - | - | - | 190,188 | |
| 64 | 8020257 | Ladamutu Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Fatuhada to Behoris, Arbiru Beach, Comoro Market and Bebonuk-Dili Municipality | 917,113 | 252,888 | 664,225 | - | - | - | 664,225 | |
| 65 | 8020257 | Lalenok Fronteira Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Soco Sadahur to Posto Administrativa Tilomar-Covalima Municipality | 323,539 | 203,683 | 119,857 | - | - | - | 119,857 | |
| 66 | 8020257 | Lanomona Unip.Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Kapuas to Kaidilale & Mota Lafara - Viqueque District | 588,433 | 225,287 | 363,146 | 304,303 | - | 304,303 | 58,843 | |
| 67 | 8020257 | Lari Nisi Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Ossu to Ossorua, Maimi, Umatamene and Uagia - Viqueque Municipality | 475,354 | 179,588 | 295,765 | - | - | - | 295,765 | |
| 68 | 8020257 | Laxana Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Loubulala to Mantipu, Baboelau, Samtukulau and Hut Lau - Ainaro Municipality | 452,775 | 202,589 | 250,186 | - | - | - | 250,186 | |
| 69 | 8020257 | LECORA UNIPESSOAL,LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Letefoho to Cailiti, Rotuto, Kulau Haburas and Hathur Arbouthou - Ermera Municipality | 770,295 | 554,613 | 215,683 | - | - | - | 215,683 | |
| 70 | 8020257 | Lemo Timor Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Quelicai to Lelalai/Darlata and Caiolobera-Baucau Municipality | 478,282 | 317,766 | 160,517 | - | - | - | 160,517 | |
| 71 | 8020257 | Legy Diga Unip. Lda. | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Tuana laran | 377,428 | - | 377,428 | - | - | - | 377,428 | |
| 72 | 8020257 | Lero Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Iliomar to Mauma'a and Mota Liuhulu-Lautem Municipality | 483,232 | 269,105 | 214,127 | - | - | - | 214,127 | |
| 73 | 8020257 | Lica-Tada Unip. Lda | Installation MV, LV Line and House Connection from Hauba to Atulara, Ohupu, Malibubu and Colimau - Bobonaro Municipality | 286,855 | 188,847 | 98,008 | - | - | - | 98,008 | |
| 74 | 8020257 | LILAWA GIO CO, LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bazartete to Railuli, Raimean, Fahi Kau and Manulete-Sua - Liquica Municipality | 277,392 | 212,205 | 65,187 | - | - | - | 65,187 | |
| 75 | 8020257 | Lili Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lakawa to Ouroma, Oneraba, Borugai & Kota Mutu, Luro-Lautem Municipality | 630,925 | 231,200 | 399,725 | 302,256 | - | 302,256 | 97,469 | |
| 76 | 8020257 | Loelaco Nova Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Estrada Vila Borocau to Soco Vatovou, Maubarau Lisa and Lebu Ae Manukabea - Liquica Municipality | 793,825 | 321,396 | 472,429 | 300,162 | - | 300,162 | 172,267 | |
| 77 | 8020257 | Loklelo Electric Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Fatuk Hun to Berkati and Aisirimou Aileu Municipality | 359,321 | 307,819 | 51,502 | - | - | - | 51,502 | |
| 78 | 8020257 | Lolulai Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Laisorulai Nara Aba to Liuraga and Batikasa - Baucau Municipality | 471,847 | 209,782 | 262,066 | - | - | - | 262,066 | |
| 79 | 8020257 | Lopapita Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Loilubu to Benduko-Baucau Municipality | 244,809 | 178,466 | 66,343 | 63,975 | - | 63,975 | 2,368 | |
| 80 | 8020257 | Lor Construction Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Ailebere to Pujiara, Arafalun and Ledo Ira, Iliomar - Lautem Municipality | 432,643 | 311,503 | 121,140 | - | - | - | 121,140 | |
| 81 | 8020257 | Lonor Nabilan Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Tilomar to Lawala MDGS 1 and MDGS 2 - Covalima Municipality | 245,894 | 169,988 | 75,906 | - | - | - | 75,906 | |
| 82 | 8020257 | LOVER UNIP LDA | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Caibada Makasae to Lutumumu, Kaibada Waimau, Knua Waimataoli, Kaiwa'a and Haucati - Baucau Municipality | 562,859 | 187,331 | 375,528 | - | - | - | 375,528 | |
| 83 | 8020257 | Macaloco Const. Unip. Lda | Installation MV, LV Line and House Connection from Sarametan to Darabate Bere, Sarabata, Bu'ubere and Lelalai, Quelicai - Baucau Manucipality | 600,325 | 502,730 | 97,594 | - | - | - | 97,594 | |
| 84 | 8020257 | Maclola Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lacio to Labitin, Malorok and Manoni - Manatuto Municipality | 829,244 | 609,594 | 219,650 | - | - | - | 219,650 | |
| 85 | 8020257 | Maferdi Unip. Lda | Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Loetela 1 and 2 | 593,094 | - | 593,094 | - | - | - | 593,094 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação do Orçamento de 2019 | Alocação do Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 86 | 8020257 | Manufahi Star Unip.Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Searema to Maniko and Lianai - Manufahi District | 702,721 | 575,706 | 127,015 | - | - | - | 127,015 | |
| 87 | 8020257 | Mantilo Unip. Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Ainaro to Mau Ulo 1, Mau Ulo 2, and Maumali - Ainaro Municipality | 381,044 | - | 381,044 | 145,586 | | 145,586 | 235,458 | |
| 88 | 8020257 | Marie Auxilium Unip. Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Rotunda Hera to Rotunda Naval, Uleu, Dolok Oan and Area Branca Cristo Rei - Dili Municipality | 664,352 | 548,976 | 115,375 | - | | - | 115,375 | |
| 89 | 8020257 | Mania Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Bulo to Lepo and Hohopu, Zumalai-Covalima Municipality | 721,805 | 622,456 | 99,349 | - | | - | 99,349 | |
| 90 | 8020257 | Marvis Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Camea to Fatuahi, Caicabe, Ai Teka Laran and Buburlau-Dili Municipality | 390,594 | 175,699 | 214,894 | - | | - | 214,894 | |
| 91 | 8020257 | Mau Tasi Unip. Lda | Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Darabatabere - Waililiku - Bu'ubere | 257,456 | - | 257,456 | | | - | 257,456 | |
| 92 | 8020257 | Maurui Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lebo to Wekfia, Aitaru, Hudi Laran, Mota Dilor, MDG Bubur Laran and Fafulu Oan - Viqueque Municipality | 754,659 | 407,516 | 347,143 | 255,713 | | 255,713 | 91,430 | |
| 93 | 8020257 | Mestri Ana Tena Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Tulatakeu to Aikurus Dasilelo and Faturasa- Aileu Municipality | 1,058,571 | 767,127 | 291,444 | - | | - | 291,444 | |
| 94 | 8020257 | MEXA, UNIPESSOAL LDA | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Waguro to Sarametana and Suco Abo - Baucau Municipality | 182,899 | 98,548 | 84,351 | 51,905 | | 51,905 | 32,446 | |
| 95 | 8020257 | Minidel Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection at Baucau Laumana- Baucau Municipality | 235,259 | 177,855 | 57,404 | 32,967 | | 32,967 | 24,437 | |
| 96 | 8020257 | Nanova Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Po'quila to Iradarata Iliomar - Lautem Municipality | 437,404 | 354,297 | 83,107 | - | | - | 83,107 | |
| 97 | 8020257 | Nao-Heti Unidas unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Loiulo to Afaloicai, Uatocarbau- Viqueque Municipality | 496,765 | 482,574 | 14,192 | - | | - | 14,192 | |
| 98 | 8020257 | Ne Diak Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Letefoho to Katrai Leten, Mauteuhata, Tarno Riamasi, Lolio Riamasi and Poetai Asi-Ermira Municipality | 843,375 | 575,870 | 267,506 | - | | - | 267,506 | |
| 99 | 8020257 | Nehek Mean Unip. Lda | Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Barique 1 - Barique 2 | 458,079 | - | 458,079 | | | - | 458,079 | |
| 100 | 8020257 | NV-GOL, UNIPESSOAL LDA | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Manatuto Vila to Suco Aitias - Manatuto Municipality | 167,734 | 67,265 | 100,469 | 72,323 | | 72,323 | 28,146 | |
| 101 | 8020257 | Oitenta Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Laumana to Osolia and Abulir- Baucau Municipality | 460,280 | 343,303 | 116,977 | 61,755 | | 61,755 | 55,221 | |
| 102 | 8020257 | Petaju Unipessoal, Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Fleixa to Lisuhati, Lihuntutu & Daurlala - Ainaro Municipality | 996,017 | 548,111 | 447,906 | - | | - | 447,906 | |
| 103 | 8020257 | Power Engineering Construction Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Buava to Defawasi - Baucau Municipality | 485,366 | 383,585 | 101,781 | - | | - | 101,781 | |
| 104 | 8020257 | Prodiak Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Soco Lamlesu to Soco Betulau, Fatu Brita, Quírica and Lebutung-Aileu Municipality | 439,593 | 376,284 | 63,309 | - | | - | 63,309 | |
| 105 | 8020257 | Rarilivos Unip, Lda | New Installation Mv , Lv Line & House Connection From Gobin to Semaut Leten, Aimalae , Budin Oetapo And Migir - Bobonaro district | 914,083 | 834,450 | 79,634 | - | | - | 79,634 | |
| 106 | 8020257 | Reca Electric Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Caisido to Trilocia, Kaikrui Ana and Nau Oli-Baucau Municipality | 707,046 | 544,401 | 162,644 | - | | - | 162,644 | |
| 107 | 8020257 | RG Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Mertuto to Mambrata, Samatrae, Nilbroen, Manukokorek and Leimea Kalimate - Ermera Municipality | 1,260,868 | 367,973 | 892,895 | - | | - | 892,895 | |

Anexo 2 (continuação)

| No. | Código de Atividade | Companhia | Nome de Projeto | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação do Orçamento de 2019 | Alocação do Orçamento de 2020 |
|-----|---------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| 197 | | | Total Projetos de Eletricidade | 131,293,990 | 39,852,235 | 41,804,988 | 7,066,035 | 9,044,133 | 16,110,168 | 25,239,719 | 287,743 |
| 108 | 8020257 | Ria Tu, Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Edi, Maulau, Tiltuku and Maubisse Vila - Ainaro Municipality | 1,032,412 | 452,656 | 579,756 | - | - | - | 579,756 | |
| 109 | 8020257 | RIDO, UNIPESSOAL LDA | New Installation MV, LV Line and House Connection From Taibesi Berbidu to Aituirilaran, Mota Ulun, Raimea, Becae and Suhu Rama-Dili Municipality | 719,110 | 552,798 | 166,313 | - | - | - | 166,313 | |
| 110 | 8020257 | Roman Furak Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Maubara Lisa to Lakulawa, Lebutelo, Darulema, Malaemate and Samaripo Kapela - Liquica Municipality | 1,397,631 | 714,604 | 683,027 | - | - | - | 683,027 | |
| 111 | 8020257 | Rufrans Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Lebumeo to Fatubesi, Bete Nafa and Barugara- Ermera Municipality | 703,830 | 490,228 | 213,602 | 30,933 | - | 30,933 | 182,669 | |
| 112 | 8020257 | Saanami Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Quelicai Letemumu to Laculiu, Mukububu, Lakudala and Situbere - Baucau Municipality | 356,530 | 247,075 | 109,455 | 70,201 | - | 70,201 | 39,254 | |
| 113 | 8020257 | Savana Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Atabae to Rairobo, Faturase and Limanro-Bobonaro Municipality | 768,070 | 579,934 | 188,136 | - | - | - | 188,136 | |
| 114 | 8020257 | Se-Mauhin Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Nunomoge to Dare, Maisiga, Hatukeru, Goulora, Loetelu 1 and Loutelu 2- Ainaro Municipality | 1,230,059 | 494,349 | 735,710 | - | - | - | 735,710 | |
| 115 | 8020257 | Sonalevi Unip. Lda | Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder 1 Rotunda Nicolao Lobato - Tasi tolú | 174,335 | - | 174,335 | - | - | - | 174,335 | |
| 116 | 8020257 | Sonic Electric Construction Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Zulo to Zumalai, Fatuleto and Bulo- Covalima Municipality | 473,746 | 461,171 | 12,574 | - | - | - | 12,574 | |
| 117 | 8020257 | Talisaha Unip, Lda | New Installation Mv , Lv Line & House Connection at Luca Uma Bo'ot Viqueque Municipality | 279,655 | 249,558 | 30,098 | - | - | - | 30,098 | |
| 118 | 8020257 | Taloba Electric Unip Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Dirohati to Rileu, Maumeta and Fahisoi- Aileu Municipality | 352,645 | 197,415 | 155,230 | - | - | - | 155,230 | |
| 119 | 8020257 | Tasibala III Unip.Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Laclubar Vila to Funar And Fatuk Manu - Manatutu Municipality | 695,421 | 481,801 | 213,620 | - | - | - | 213,620 | |
| 120 | 8020257 | Terolau Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Manutasi to Cailoko and Hatobulico - Ainaro Municipality | 1,297,166 | 511,948 | 785,218 | - | - | - | 785,218 | |
| 121 | 8020257 | Thaluru Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Gurasa to Sirima-Baucau Municipality | 765,347 | 350,467 | 414,880 | 266,255 | - | 266,255 | 148,625 | |
| 122 | 8020257 | Tuto Deni Unipessoal, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Fleixa to Nunumoge, Tatiri and Mulo - Ainaro Municipality | 997,025 | 479,436 | 517,589 | - | - | - | 517,589 | |
| 123 | 8020257 | Vairoque Const Unip, Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Waniria to Wairoque, Ulukisi, Alembere and Liarafa, Luro-Lautem Municipality | 593,550 | 406,629 | 186,922 | - | - | - | 186,922 | |
| 124 | 8020257 | Venvades Construction Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection at Suai Lokeu Oges- Covalima Municipality | 174,952 | 95,347 | 79,605 | - | - | - | 79,605 | |
| 125 | 8020257 | Virgo Amor Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Kaitarahei to Tokoluli, and Gleno-Ermera Municipality | 184,286 | 134,991 | 49,296 | - | - | - | 49,296 | |
| 126 | 8020257 | Vinario Unip. Lda | New Installation MV, LV Line and House Connection from Hera Allokaran to Sokaer Laran-Dili Municipality | 323,645 | 174,768 | 148,877 | - | - | - | 148,877 | |
| 127 | 8020257 | Winner electrical engineering unip Lda | New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Alawa Kraik vila to Afágia, Larisula, Aharobuk, Kaibeu & Kaifeu, Baguia - Baucau Municipality | 1,182,678 | 448,333 | 734,345 | - | - | - | 734,345 | |
| | | TOTAL | | 72,974,359 | 39,852,235 | 33,122,123 | 4,918,798 | 5,183,188 | 10,101,986 | 22,565,037 | 287,743 |

Anexo 3: Construção e supervisão para desenvolvimento da Costa Sul (Reabilitação do Aeroporto de Suai), BL-8080101

| No. | Código | Nome do Projeto | Nome de Subprojeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 (\$'000) | Saldo esperado de contrato até ao final de Junho de 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Julho - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2022 (\$'000) |
|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Program Aeropostos | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8080101 | Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul (reabilitação do aeroporto de Suai) | Upgrading of Existing Suai Airport, Suai, Timor Leste | 67,687 | 52,259 | 15,428 | - | 15,428 | 8,659 | 8,659 | 6,768.74 | | | |
| | | | Construction Supervision for the Upgrading of Existing Suai Airport | 3,923 | 3,535 | 389 | - | 389 | 193 | 193 | 196.15 | | | |
| | | | Construction of Infrastructure Facilities for the Support of the Democratic Republic of Timor Leste - Covalima District in Lohorai, Suai | 5,094 | 3,810 | 1,284 | - | 1,284 | 854 | 854 | 430.00 | | | |
| | | | Construction of Infrastructure Facilities for the Support of the Democratic Republic of Timor Leste - Covalima District in Holbelis, Suai | 4,800 | - | 4,800 | - | 4,800 | 459 | 459 | 1,652 | 1,652 | 623 | 413 |
| | | | Construction of Permanent Cemetery in Suai Airport Area In Covalima Municipality | 149 | 48 | 101 | 61 | 41 | 41 | 101 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo 4: Preparação de projetos para desenho e supervisão, BL-8090501

| No. | Código | Código | Dono de Projeto | Nome do Projeto | Nome de Sub Projeto | Valor de Contrato (\$'000) | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 (\$'000) | Saldo esperado de contrato até ao final de Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|----|--|
| Program Preparação de Desenhos e Supervisão-Novos Projetos (Código: 8090501) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 871 | 8090501 | MAP | Preparação de Desenhos e Supervisão-Novos Projetos | Consulting Services for The Detailed Engineering Design of The New Office of MAP | 600 | 600 | - | - | - | - | - | - | 84 | |
| 2 | | | | | Consulting Services For The Detailed Engineering Design Of The IGE Office, Workshop, Warehouse Complex Building | 295 | 295 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | | | MCIA | | Detailed Engineering Design of MCIA Office Building | 270 | 103 | 167 | - | 167 | 167 | 167 | | | |
| 4 | | | | | Detailed Engineering Design of MCIA Training Centre | 217 | - | 217 | - | 217 | 217 | 217 | | | |
| 5 | | | MCIA | | Detailed Engineering Design (DED) for the New Market of Ainaro Phase I, Maliana Phase II and Manatuto Phase II | 209 | 209 | - | - | - | - | - | - | | |
| 6 | | | | | Detailed Engineering Design (DED) and Construction Supervision Services For The Three Project: The New Building for the Municipality of Manatuto, New Building for the Assembleia Municipal de Manatuto and Rehabilitation of Saututo Residence | 493 | 468 | 25 | - | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 7 | | | MAE | | Detail Design for Press Conference Office Building | 200 | 76 | 124 | - | 124 | 124 | 124 | 124 | | |
| 8 | | | | | Detail Design for NPC Office | 148 | 148 | - | - | - | - | - | - | | |
| 9 | | | MAP | | Concepção, construção e Supervisão do Porto Pesqueiro, Metinaro | 273 | 182 | 92 | - | 92 | 16 | 16 | 16 | 76 | |
| 10 | | | | | Consulting Services for Redesign of Galata and Dardau Irrigation Schemes | 125 | 119 | 6 | - | 6 | - | - | - | 6 | |
| 11 | | | Seguransa | | Desenho no BoQ ba Torre PNLT | 29 | 27 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | |
| 12 | | | | | Financial Advisory Services Agreement between Government of Timor-Leste and International Finance Corporation on Health Diagnostic Services PPP Project | 333 | 111 | 222 | - | 222 | 222 | 222 | 222 | | |

Anexo 5: Lista dos projetos de estradas com a implementação de emergência a partir de 2013 (total 14 projetos), BL-8090118

| No | Município | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Saldo esperado de contrato até ao fin de Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | US\$ | US\$ | US\$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construção de estrada de emergência implementado em 2013 (Codigo: 8090118) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIQUEQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Viqueque | Emergency work package caused by climate change on June 2013 (Gabion works in Naeboruk 1) Município Viqueque | Concorsio Conservauros,Lda | 244,729 | 215,362 | 29,367 | - | 29,367 | 29,367 | 29,367 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Viqueque | Emergency work package caused by climate change on June 2013 (Gabion protection works in Lamak Laran) Município Viqueque | Conscorci Unidos Genero, Lda | 75,261 | 66,229 | 9,031 | - | 9,031 | 9,031 | 9,031 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Viqueque | Emergency works package caused by climate change on June 2013 (Drainage and stone masonry works in Kuha River Airalari - Manehat Caraubalu) | Conscorci VQQ Iao hamutuk Lda | 211,063 | 193,827 | 17,237 | - | 17,237 | 17,237 | 17,237 | | | | | | | | | | | |
| | | Sub Total | | 531,053 | 475,417 | 55,636 | - | 55,636 | 55,636 | 55,636 | - | - | | | | | | | | | |
| MANUFAHI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of bridge with retaining wall in Area Wee Kakau Oan 1 | Conscorci Alcafer Lda | 406,144 | - | 406,144 | 200,000 | 206,144 | 185,530 | 385,530 | 20,614 | | | | | | | | | | |
| 2 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of bridge box protection with retaining wall in Area Wee Kakau Oan 2 | Conscorci Nacional Manufahi Lda | 553,599 | - | 553,599 | 100,000 | 453,599 | 318,240 | 418,240 | 135,360 | | | | | | | | | | |
| 3 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of bridge, gabion box protection with retaining wall in area fahiluhun, holaru, posto Same, Município Manufahi | Conscorci Instabe unip. Lda | 419,278 | - | 419,278 | 200,000 | 219,278 | 197,350 | 397,350 | 21,928 | | | | | | | | | | |
| 4 | Manufahi | Emergency proposed for new construction of bridge, gabions box protection with retaining wall in area Beao, Fatu Besi | Conscorci Nacional ba futuro Unip.Lda | 468,687 | - | 468,687 | 200,000 | 268,687 | 241,818 | 441,818 | 26,869 | | | | | | | | | | |
| 5 | Manufahi | New construction of bridge with retaining wall in area we bikas | Conscorci Unimafa Lda | 377,956 | - | 377,956 | - | 377,956 | 120,616 | 120,616 | 257,340 | | | | | | | | | | |
| 6 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of bridge, gabions box protection with retaining wall in Area Fatuk Mutin | Conscorci Fatu Ledu unip. Lda | 451,569 | - | 451,569 | 200,000 | 251,569 | 226,412 | 426,412 | 25,157 | | | | | | | | | | |
| | | Sub Total | | 2,677,234 | - | 2,677,234 | 900,000 | 1,777,234 | 1,289,967 | 2,189,967 | 487,267 | - | | | | | | | | | |
| MANATUTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Manatuto | Proposed Emergency Project Location No.5, Clearing of Shoulder Chainage 03 + 714 - 13 +200 in Salau | | 2,783 | - | 2,783 | - | 2,783 | - | - | 2,783 | | | | | | | | | | |
| 2 | Manatuto | Emergency work package caused by climate change on June 2013 (New construction box culvert & river normalization) in Mota Tahu River-Natarbora, Município Manatuto | Faman Consorci | 112,665 | 111,807 | 858 | - | 858 | - | - | 858 | | | | | | | | | | |
| | | Sub Total | | 115,447 | 111,807 | 3,640 | - | 3,640 | - | - | 3,640 | - | | | | | | | | | |
| Konsultant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Multi | Design and Construction Supervision Services Emergency Package Project for the year 2013 Municipalities of Covalima, Ainaro and Manufahi | Maun Alin Suai Unip Lda | 379,631 | 280,852 | 98,779 | - | 98,779 | 98,779 | 98,779 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Viqueque | Design and Construction Supervision Services Emergency Package Project for the year 2013 in Viqueque Municipality | Detile Unip Lda | 1,190,800 | 1,182,037 | 8,763 | - | 8,763 | - | - | 8,763 | | | | | | | | | | |
| 3 | Multi | Design and Construction Supervision Services Emergency Package Project for the year 2013 Municipalities of Covalima, Ainaro and Manufahi | Fuan Mos Unip Lda | 302,229 | 293,733 | 8,496 | - | 8,496 | - | - | 8,496 | | | | | | | | | | |
| | | Sub Total | | 1,872,660 | 1,756,622 | 116,038 | - | 116,038 | 98,779 | 98,779 | 17,259 | - | | | | | | | | | |
| 14 | | Total | | 5,196,394 | 2,343,846 | 2,852,548 | 900,000 | 1,952,548 | 1,444,381 | 2,344,381 | 508,167 | - | | | | | | | | | |

Anexo 6: Projetos de reabilitação para Controlo de Cheias (total 7 projetos), BL-8090235

| No | Município | Dono do Projeto | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato (US\$) | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 (US\$) | Saldo de Contrato em 2017 (US\$) | Despesas Estimativas em Agosto de 2018 (US\$) | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 (US\$) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (US\$) | Orçamento Estimativo 2018 (US\$) | Alocação de Orçamento de 2019 (US\$) | Alocação de Orçamento de 2020 (US\$) |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | | | | | (US\$) | | | | | | | |
| 7 Projectos - Reabilitação de Estradas - Controlo de Cheias (Código: 8090235) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dili | MOPTC | Emergency works along Becora river and drainage protection | Carya Timor Leste Lda | 943,709 | 772,988 | 170,722 | - | 76,351 | 76,351 | 94,371 | | |
| 2 | Manufahi | MOPTC | Construction of gabion wall at Caraulun River, Manufahi district | Consortio Nasional Manufahi, lda | 1,828,702 | 1,531,702 | 297,000 | - | 77,556 | 77,556 | 219,444 | | |
| 3 | Manufahi | MOPTC | Construction of gabion retaining wall at Ayasa River, Manufahi district | Consortio Nasional Manufahi, lda | 3,668,712 | 3,029,366 | 639,346 | - | 199,101 | 199,101 | 440,245 | | |
| 4 | Ainaro | MOPTC | Emergency project Cassa River, Municipio de Ainaro | Nananu Unip. lda | 1,993,106 | 1,737,605 | 255,501 | 177,710 | 59,237 | 236,946 | 18,554 | | |
| 5 | Dili | MOPTC | Protection of Beduku River | Nulia Construction. lda | 978,479 | 852,490 | 125,989 | 116,249 | 116,249 | 116,249 | 9,741 | | |
| 6 | Dili | MOPTC | New construction of gabion wall Comoro River, Dili Municipality | Hunter Const. Unip. lda | 945,153 | 716,875 | 228,277.91 | 228,278 | 228,278 | 228,278 | | | |
| 7 | Dili | MOPTC | New construction retaining wall and check Dam for Comoro River Upstream (Beduku) Package I, Municipality of Dili | Tinolina Unipessoal, lda | 4,404,284 | 2,577,360 | 1,826,924 | 200,000 | 695,659 | 202,751 | 898,410 | 400,000 | 528,514 |
| Total | | | | | 14,762,145 | 11,218,386 | 3,543,759 | 200,000 | 1,217,895 | 614,994 | 1,832,890 | 1,182,355 | 528,514 |

Anexo 7: Reabilitação das estradas de Díli-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km, (total 9 projetos), BL-8090252

| No | Município | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato US\$ | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 US\$ | Saldo de Contrato em 2017 US\$ | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 US\$ | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 US\$ | Orçamento Estimativo 2018 US\$ | Alocação de Orçamento de 2019 US\$ | Alocação de Orçamento de 2020 US\$ | Alocação de Orçamento de 2021 US\$ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | US\$ | | | | | | | |
| 9 Projectos - Rabilitação de estradas Dili-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km (Código: 8090252) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dili | Reconstruction of Roads (Ex. Japan, Dili) (Dili-Beduku-Sarlala-Aileu) (Bandru-Lebudoae Sta. 9+800-11+775) | Natureza Timor Naroman lda | 3,303,017 | 2,196,306 | 1,106,711 | 710,349 | 710,349 | 396,362 | | | |
| 2 | Aileu | Emergency project rehabilitation of Remexio Road, Location: Remixio Aileu | Marino Enterprises, lda | 674,657 | 593,698 | 80,958.86 | 80,959 | 80,959 | | | | |
| 3 | Aileu | Rehabilitation of Beducu Sarlala Roads (Ex. Japan) Sta. 6+300 - Sta. 8+968.45 | Mejori, lda | 4,451,282 | 1,456,260 | 2,995,022 | 286,882 | 173,986 | 460,868 | 1,000,000 | 1,000,000 | 534,154 |
| 4 | Dili | Reconstruction of road (Ex. Japan, Dili) Location Dili - Beduku - Sarlala- Aileu (Kasnafa - urtukin) Sec. 2 Sta. 17+000-Sta. 19+750 | Sun Rice Golden | 3,138,362 | 2,095,261 | 1,043,101 | 499,564 | 166,934 | 666,498 | 376,603 | | |
| 5 | Aileu | Road rehabilitation project, Sarlala - Bemos - Manleuana - Timor block link, Package 1: Sta. 0+000 - Sta. 2+800 | Aspalink Unip lda | 4,128,652 | 1,596,311 | 2,532,340 | 1,105,012 | 931,891 | 2,036,902 | 495,438 | | |
| 6 | Aileu | Road rehabilitation project, Sarlala - Bemos - Manleuana - Timor block link, Package 1: Sta. 2+800 - Sta. 6+300 | Jonize Construction Unip lda | 4,645,457 | 1,473,904 | 3,171,553 | 1,110,965 | 503,133 | 1,614,098 | 1,000,000 | 557,455 | |
| 7 | Dili | Rehabilitation of Beduku - Sarlala Roads Suco Fatisi Air Terjun Sta. 08+000 - Sta. 9+800 | Haraya Unip. lda | 3,191,065 | 2,137,041 | 1,054,024 | 332,203 | 338,893 | 671,097 | 382,928 | | |
| 8 | Dili | Rehabilitation of Beducu Sarlala Roads Lebudo - Baclelo Sta. 11+775-13+715 | Fortuna star, lda | 3,363,010 | 2,497,485 | 865,525 | 285,560 | 176,404 | 461,964 | 403,561 | | |
| 9 | Dili | Rehabilitation of Beduku - Sarlala roads Baclelo Bemos Sta. 13+715-15+500 | Britas Unip. lda | 2,853,289 | 2,109,988 | 743,301 | 243,596 | 157,311 | 400,907 | 342,395 | | |
| Total | | | | 29,748,792 | 16,156,254 | 13,592,538 | 4,655,090 | 2,448,552 | 7,103,642 | 4,397,286 | 1,557,455 | 534,154 |

Anexo 8: Reabilitação e construção das estradas urbanas, Fase II (37 projetos), BL-8090267

| No | Município | Nome de Projecto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Saldo esperado de contrato até ao fin de Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 37 Projetos - Rehabilitação e construção de estradas urbanas, Fase II (Codigo: 8090267) | | | | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ |
| 1 | Dili | Dili roads and drainage rehabilitation, Roads section Ponte Hali Laran - Alturil | Miracle Unip Lda | 2,733,358 | 2,344,623 | 388,736 | 319,696 | 69,039 | | 319,696 | 69,039 | | |
| 2 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Cina Rate - Becora | Marabia Unip Lda | 3,863,286 | 3,372,285 | 491,001 | 459,857 | 31,144 | | 459,857 | 31,144 | | |
| 3 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Bidau - ANZ- Palacio Governo | Aspalink Unip Lda | 3,490,503 | 2,764,435 | 726,068 | - | 726,068 | 307,208 | 307,208 | 418,860 | | |
| 4 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Palacio Governo - Procuradoria Geral da Republica | Jonize Construction Unip Lda | 3,749,042 | 3,278,384 | 470,658 | - | 470,658 | 470,658 | 470,658 | | | |
| 5 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Palacio Presidente - Bairo Pite -Cacaulidun - Tugu Pramuka | Santana Diak Unip Lda | 4,266,266 | 3,754,314 | 511,952 | - | 511,952 | 511,952 | 511,952 | | | |
| 6 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Leader - Elemlói | Hedge Construction Unip Lda | 1,935,713 | 1,397,879 | 537,835 | - | 537,835 | 305,549 | 305,549 | 232,286 | | |
| 7 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Maufelo Bridge - Koramil Becora | Mejori Unip Lda | 3,064,813 | 2,696,692 | 368,122 | 367,731 | 391 | 391 | 368,122 | | | |
| 8 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Jct Bemori - Largo Lecidere | Rai Naroman Unip Lda | 2,757,409 | 1,711,809 | 1,045,600 | 200,000 | 845,600 | 514,711 | 714,711 | 330,889 | | |
| 9 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Rotunda Mercado Lama - Ponte Kuluhun | Suai indahUnip Lda | 3,656,054 | 2,927,192 | 728,862 | - | 728,862 | 290,136 | 290,136 | 438,727 | | |
| 10 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Bidau Bridges - Jct Hera | Aquris Unipessoal Lda | 3,756,122 | 3,706,126 | 49,996 | - | 49,996 | | - | 49,996 | | |
| 11 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Bidau Kuluhun - Maufelo Bridge | Tasi naroman Unip Lda | 2,889,099 | 2,509,274 | 379,825 | - | 379,825 | 33,138 | 33,138 | 346,688 | | |
| 12 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Jct Metiáu Hera - Cristo rei | Carya Timor Leste Unip Lda | 3,858,598 | 3,674,240 | 184,358 | - | 184,358 | | - | 184,358 | | |
| 13 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Koramil Becora - Terminal Becora | Nananiu Unip Lda | 2,763,328 | 2,383,922 | 379,406 | - | 379,406 | 379,406 | 379,406 | | | |
| 14 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation, Roads Section Halilaran - Matadoro - Ponte Obrigado Barak | Monte Veado Unip Lda | 4,425,936 | 3,806,365 | 619,571 | - | 619,571 | 154,242 | 154,242 | 465,329 | | |
| 15 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Project, Ponte Obrigado Barak to Cathedral | World Construction & Excavation Lda | 1,608,571 | 861,556 | 747,015 | - | 747,015 | 560,305 | 560,305 | 186,710 | | |
| 16 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation SD Fomento - Uma Roofing | King Konstruktion Unipessoal Lda | 3,225,598 | 2,451,654 | 773,945 | - | 773,945 | 386,873 | 386,873 | 387,072 | | |
| 17 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Timor Block Junnction to Elemlói Jct | Funan Buras Unipessoal Lda | 1,239,285 | 971,222 | 268,062 | - | 268,062 | 119,348 | 119,348 | 148,714 | | |
| 18 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Timor Block Junction to SD Fomento | Aban Loron Futuru Unipessoal Lda | 2,963,389 | 1,931,668 | 1,031,720 | 200,000 | 831,720 | 476,114 | 676,114 | 355,607 | | |
| 19 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Fomento I to Timor Block Junction | Lizy Unipessoal Lda | 1,523,411 | 272,981 | 1,250,429 | 200,000 | 1,050,429 | 300,000 | 500,000 | 567,620 | 182,809 | |
| 20 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Elemlói Jct Hudilaran | Tinolina Unipessoal Lda | 4,603,144 | 3,974,027 | 629,117 | - | 629,117 | 629,117 | 629,117 | | | |
| 21 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Hudilaran - Bairo Pite | Pereira Limitada Unipessoal Lda | 4,223,035 | 1,511,390 | 2,711,645 | 200,000 | 2,511,645 | 800,000 | 1,000,000 | 1,204,881 | 506,764 | |
| 22 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Catedral - Campo Demokrasia | Tifoho Construction Unipessoal Lda | 4,579,932 | 4,030,340 | 549,592 | 549,592 | (0) | | 549,592 | | | |
| 23 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Jct Campo Democrasia Jct ponte Bidau Masau | Shabyra Construction Unipessoal Lda | 3,700,501 | 3,256,441 | 444,060 | 444,060 | 0 | - | 444,060 | | | |
| 24 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Timor Block east Comoro river and intersection of futura bridge 3 west Comoro | Sangus I Unipessoal Lda | 3,752,598 | 1,108,395 | 2,644,203 | 344,214 | 2,299,989 | 800,000 | 1,144,214 | 1,049,677 | 450,312 | |
| 25 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Liceu to Colmera | Quatro Colegas Uniplda | 1,122,987 | 978,111 | 144,877 | 10,118 | 134,758 | | 10,118 | 134,758 | | |

Anexo 8 (continuação)

| No | Município | Nome de Projecto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Saldo esperado de contrato até ao fin de Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 37 Projectos - Rehabilitação e construção de estradas urbanas Fase II (Codigo: 8090267) | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation down stream Comoro bridge area roads | Nautetu I, II Unipessoal Lda | 2,377,535 | 546,769 | 1,830,766 | 200,000 | 1,630,766 | 345,462 | 545,462 | 1,000,000 | 285,304 | |
| 27 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Ocean view (Arbiru Hotel) Comoro river down stream Comoro Bridge (North of Bridges) | G and S Unipessoal Lda | 4,290,731 | 2,024,306 | 2,266,426 | 756,481 | 1,509,945 | 300,000 | 1,056,481 | 695,057 | 514,888 | |
| 28 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Embassy Portugal, Altarak Laran Roads | Super Jaya Unipessoal Lda | 1,357,265 | 726,343 | 630,922 | 613,783 | 17,139 | (145,733) | 468,050 | 162,872 | | |
| 29 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Cruzamento Altarak Laran Mesid An'ur KBRI | Helmi Construction Unipessoal Lda | 3,501,758 | 509,575 | 2,992,183 | 200,000 | 2,792,183 | 800,000 | 1,000,000 | 1,571,972 | 420,211 | |
| 30 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Palacio Presidente - Financas - Tasi Ibuu | Hidayat Unipessoal Lda | 3,854,769 | 1,181,234 | 2,673,535 | 200,000 | 2,473,535 | 800,000 | 1,000,000 | 1,210,963 | 462,572 | |
| 31 | Dili | Roads and Drainage Rehabilitation Auto Timor - Bebonuk | Hidayat Unipessoal Lda | 2,417,425 | 367,852 | 2,049,573 | 200,000 | 1,849,573 | 800,000 | 1,000,000 | 759,482 | 290,091 | |
| 32 | Dili | Rehabilitation of Sloi Tocululi roads Aileu | Mendith Uniplda | 218,232 | 71,886 | 146,346 | - | 146,346 | 120,158 | 120,158 | 26,188 | | |
| 33 | Dili | Rehabilitation Bacamp roads Aileu Town | Mendith Uniplda | 417,602 | 344,031 | 73,572 | 46,913 | 26,658 | | 46,913 | 26,658 | | |
| 34 | Aileu | Dili Main Road Reconstruction Project, Road Section : MNE and American Embassy Site | Jonize Const. Unip. Lda | 717,556 | 641,153 | 76,404 | - | 76,404 | | - | 76,404 | | |
| 35 | Aileu | New Junction and turn Lane of Leader in Municipality of Dili | Hedge Construction Unipessoal, Lda | 417,752 | 359,619 | 58,132 | - | 58,132 | 58,132 | 58,132 | | | |
| 36 | Dili | New Water Fountain in Round Park (Dili District) | Tinolina Unipessoal, Lda | 275,564 | 201,805 | 73,759 | - | 73,759 | 73,759 | 73,759 | | | |
| 37 | Dili | Rehabilitation of Road Toko Baru to Culuhun Sta. 0+000 - 7+750, Dili District | Voar Unipessoal, Lda | 522,656 | 407,454 | 115,201 | - | 115,201 | 52,483 | 52,483 | 62,719 | | |
| Total | | | | 100,120,824 | 69,057,351 | 31,063,473 | 5,512,445 | 25,551,028 | 10,243,407 | 15,755,853 | 12,194,669 | 3,112,952 | - |

Anexo 9: Lista de 15 projetos de emergência a partir de 2013 em 5 Municípios (Pacote B), BL-8090453

| No | Município | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | | | | |
| 15 Projectos for 38 Projecto Emergencia 2013 em 5 Municipios ainda não pago (PACOTE B) - Código: 8090453 | | | | | | | | | | | | | | | |
| COVALIMA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Covalima | Protection in Lalawa/Halis | Consorcio Prospeiro Covalima Lda | 280,094 | - | 280,094 | - | 150,000 | 150,000 | 130,094 | | | | | |
| 2 | Covalima | New construction of drainage in Suai Loro 1 (Bebusa to Suai Loro) | Consorcio Naroman Covalima, Group Lda | 1,223,216 | - | 1,223,216 | 368,554 | 500,000 | 868,554 | 354,663 | | | | | |
| 3 | Covalima | River normalization and protection in Fatuk Oan | Consorcio Lorico Covalima | 482,705 | 362,886 | 119,819 | - | 119,819 | 119,819 | | | | | | |
| 4 | Covalima | Gabions protection in Karau Ulun 2 | Consorcio Hadahur Suai Lda | 360,492 | 345,635 | 14,857 | - | - | - | | 14,857 | | | | |
| 5 | Covalima | Protection in Aidantuik-Beco | Tubun Esperansa Consorsium Group Lda | 609,271 | 523,535 | 85,735 | - | 85,735 | 85,735 | | | | | | |
| 6 | Covalima | Emergency-River normalization and road protection Ogues | Consorcio Tubun Esperanca | 566,988 | - | 566,988 | 344,206 | 100,000 | 444,206 | 122,782 | | | | | |
| 7 | Covalima | Emergency new construction of bridge, gabions and normalization in Busakukun | Consorcio Zemo Lda | 970,974 | 429,861 | 541,114 | 100,000 | 200,000 | 300,000 | 241,114 | | | | | |
| | | Sub Total | | 4,493,739 | 1,661,917 | 2,831,823 | 812,759 | 1,155,554 | 1,968,313 | 848,652 | 14,857 | | | | |
| AINARO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ainaro | Slope protection and road normalization works at Betama Casa Area 7 | Consorcio mada unidade | 117,507 | - | 117,507 | - | 50,000 | 50,000 | 67,507 | | | | | |
| | | Sub Total | | 117,507 | - | 117,507 | - | 50,000 | 50,000 | 67,507 | - | | | | |
| MANUFAHI | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Manufahi | Emergency proposed for the New construction of gabion box protection, Random fill with retaining wall in area Carau Ulun, Betano, Same | Consorcio Nasional Samdil Ltd | 919,253 | 771,493 | 147,760 | - | - | - | 147,760 | | | | | |
| 2 | Manufahi | Emergency proposed for the New construction of drain channel with pipe culvert in area Lalika, Betano, Same | Consorcio Cablaki Oan Lda | 363,040 | 87,789 | 275,251 | 50,000 | 50,000 | 100,000 | 175,251 | | | | | |
| 3 | Manufahi | Emergency new construction of gabion box protection random fill in area Laclo, Baria Laran, Uma Berloik, Alas | Consorcio 1912 MF Lda | 440,564 | 328,590 | 111,974 | - | 50,000 | 50,000 | 61,974 | | | | | |
| 4 | Manufahi | Emergency new construction of pipe culvert, gabion box with retaining wall in area Kaikasa, Fatuberliu | Consorcio Anley Reslaun Lda | 332,870 | 60,010 | 272,860 | 50,000 | 50,000 | 100,000 | 172,860 | | | | | |
| 5 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of gabion box with random fill in area Weberek, Dotic Alas | Consorcio Alkafer Lda | 603,102 | 596,530 | 6,572 | - | - | - | 6,572 | | | | | |
| 6 | Manufahi | Emergency proposed for the new construction of gabion box protection with retaining wall in area La-Diki, Letefoho, Same | Consorcio Habain Lda | 60,966 | - | 60,966 | - | 60,966 | 60,966 | | | | | | |
| 7 | Manufahi | Emergency new construction of drain channel, gabion box with retaining wall in Sili Hasan, Betano | Consorcio Nutur Renasaince | 455,672 | 259,594 | 196,078 | 136,600 | 59,478 | 196,078 | | | | | | |
| | | Sub Total | | 3,175,467 | 2,104,006 | 1,071,461 | 236,600 | 270,444 | 507,044 | 557,845 | 6,572 | | | | |
| 15 | | Total | | 7,786,713 | 3,765,923 | 4,020,790 | 1,049,359 | 1,475,998 | 2,525,357 | 1,474,004 | 21,429 | | | | |

Anexo 10: Lista de 29 projetos de estradas de emergências, BL-8090454

| No | Município | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Saldo esperado de contrato até ao fin de Agosto 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ |
| 29 Projetus Emergencia nebe implementa ona, hetan ona inspeksaun no persiza atu selu - (Codigo: 8090454) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Baucau | Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 0+000-10+300, Baucau Municipality | Ruvic unip, lda | 4,897,636 | 466,890 | 4,430,746 | 539,220 | 3,891,526 | 300,000 | 839,220 | 1,503,810 | 1,500,000 | 587,716 | |
| 2 | Baucau | Rehabilitation of Road Section: Hatulia - Uaimori Road Package 2 Sta. 10+300-Sta. 15+475 in Baucau | Uma Liurai unip, lda | 3,664,123 | 555,267 | 3,108,856 | 300,000 | 2,808,856 | 300,000 | 600,000 | 1,000,000 | 1,069,161 | 439,695 | |
| 3 | Baucau | Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 15+476-20+625 | Bihalutur Unip, lda | 2,073,894 | 188,465 | 1,885,429 | 200,000 | 1,685,429 | 600,000 | 800,000 | 836,562 | 248,867 | | |
| 4 | Baucau | Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 20+625-25+775 | Loke Matan unip, lda | 2,455,167 | - | 2,455,167 | - | 2,455,167 | 200,000 | 200,000 | 1,000,000 | 960,547 | 294,620 | |
| 5 | Baucau | Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 25+775-30+880 | Cburela unip, lda | 1,949,918 | - | 1,949,918 | - | 1,949,918 | 200,000 | 200,000 | 750,000 | 765,928 | 233,990 | |
| 6 | Bobonaro | Projecto Emergency Concrete Pump in Lahomea, Bobonaro | Jefikima Unip,lida | 403,785 | 357,825 | 45,960 | - | 45,960 | 45,960 | 45,960 | | | | |
| 7 | Bobonaro | Projecto Emergency Lolotoe - Ojo | Givani Unip lida | 389,083 | 313,531 | 75,552 | 42,754 | 32,797 | | 42,754 | 32,797 | | | |
| 8 | Bobonaro | Emergency Projecto Batugede River, Mota aia and Balibo | Artula Unip,lida | 1,728,147 | 1,713,682 | 14,466 | - | 14,466 | | | 14,466 | | | |
| 9 | Covalima | Rehabilitation of Roads 5.400 Km [0+000-5+400] Aldeia Iha Roads Covalima to Aldeia iha Roads Covalima Municipality | Maun Alin Suai, Unip,lida | 955,723 | 230,089 | 725,633 | 426,048 | 299,585 | 184,899 | 610,947 | 114,687 | | | |
| 10 | Covalima | Rehabilitation of Mota Masin to Heimanu Road Sta. 0+000-6+300 Municipality of Covalima | Grupo Nacional de Desenvolvimento (GND) lida | 4,941,275 | 445,259 | 4,496,016 | 135,532 | 4,360,484 | 300,000 | 435,532 | 1,500,000 | 1,967,531 | 592,953 | |
| 11 | Covalima | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 6+300-11+900 | Victoria Const. Unip. lda | 4,392,244 | 390,974 | 4,001,270 | 229,882 | 3,771,389 | 400,000 | 629,882 | 1,500,000 | 1,344,319 | 527,069 | |
| | | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 11+900-17+500 | Rubic Unip. lda | 4,424,619 | - | 4,424,619 | 200,000 | 4,224,619 | 695,909 | 895,909 | 1,500,000 | 1,497,756 | 530,954 | |
| | | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 17+500-23+800 | Expres Distribution Services Unip. lda | 4,941,275 | 258,681 | 4,682,594 | 100,000 | 4,582,594 | 137,185 | 237,185 | 2,152,456 | 1,700,000 | 592,953 | |
| | | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 23+800-30+100 | Bobolait lda | 4,982,325 | 965,860 | 4,016,465 | 150,000 | 3,866,465 | 250,000 | 400,000 | 1,500,000 | 1,518,586 | 597,879 | |
| | | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 30+100-35+000 | Holgapa lda | 3,873,713 | - | 3,873,713 | 150,000 | 3,723,713 | 648,113 | 798,113 | 1,500,000 | 1,110,755 | 464,846 | |
| | | Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 35+000-40+00 | Star King Unip. lda | 3,952,521 | - | 3,952,521 | 200,000 | 3,752,521 | 497,411 | 697,411 | 1,500,000 | 1,280,808 | 474,303 | |
| | Dili | New Construction of Median Line Lider-Elemlo, Timor Block-Elemlo, Elemlo-Hudilaran, Fomento 1-Timor Block, Timor Block-SD Fomento | Tino Lina Unip. lda | 776,622 | 347,740 | 428,882 | 200,000 | 228,882 | 135,687 | 335,687 | 93,195 | | | |
| 13 | Dili | New Construction of Dili Road and Drainage (Asgor Junction to Bemos) | Starking Const Unip lda | 3,401,312 | 1,897,562 | 1,503,750 | 150,000 | 1,353,750 | 350,000 | 500,000 | 595,593 | 408,157 | | |
| 14 | Dili | Road and Drainage Rehabilitation Project Aimutin to Manleuana | Aspalink | 2,238,075 | - | 2,238,075 | 554,231 | 1,683,844 | 350,000 | 904,231 | 1,065,275 | 268,569 | | |
| 15 | Dili | Reabilitasaun Estrada Altahan Belar-Alturi Laran-Sare-Capela Bairo Mutudare to Curve Balbar-Aldila Laran-Ex. CCF Sta. 0+000-2+560 | Rubulari, Unip.lda | 3,766,931 | 3,218,513 | 548,418 | 150,000 | 398,418 | 398,418 | 548,418 | | | | |
| 16 | Dili | Urgent Rehabilitation for River Protection at Taibesi River | Fitun Diak Unip.lida | 790,255 | 695,424 | 94,831 | 94,831 | - | 94,831 | 189,661 | | | | |
| 17 | Dili | Dili Road and Drainage Rehabilitation (Project Road Section Bairo Formosa /Bairo Girilos) | Montana Diak | 1,450,184 | 1,237,539 | 212,644 | 168,755 | 43,889 | | 168,755 | 43,889 | | | |
| 18 | Dili | Urgent Falintil Day celebration at Tasi Tolu 2015 Dili Municipality | Montana Diak Unip.lda | 513,140 | 451,563 | 61,577 | 61,577 | (0) | | 61,577 | | | | |
| 19 | Dili | Urgent Rehabilitation Road from Dili Airport to Metinaro, Dili Municipality | Montana Diak Unip lda | 695,251 | 611,821 | 83,430 | 83,430 | 0 | | 83,430 | | | | |
| 20 | Dili | New Construction Road, Guard house and Gateway at Maritim-Hera | Montana Diak | 1,287,387 | 1,113,917 | 173,470 | 100,000 | 73,470 | 73,470 | 173,470 | | | | |
| 21 | Dili | Dili Road and Drainage Rehabilitation, Road Section: EDTL Caicoli 1.27 Km Municipality of Dili. | Meteor Unip.lda | 1,044,905 | 869,214 | 175,691 | 118,529 | 57,162 | | 118,529 | 57,162 | | | |
| 22 | Dili | Dili Roads and Drainage Rehabilitation Project Fatukahi-Akanunu Dili Municipality | Fitun Diak Unip.lda | 845,071 | 743,662 | 101,409 | 101,409 | 0 | | 101,409 | | | | |
| 23 | Dili | Dili Road and Drainage Rehabilitation Project Road Section Canosa Mercado Manleu | Santana Diak Unip lda | 403,406 | 334,154 | 69,252 | 45,566 | 23,685 | | 45,566 | 23,685 | | | |
| 24 | Ermera | Bareira iha mota Lauwala | Mejori, lda Jv. Seisura Unip lda | 1,297,561 | 792,606 | 504,954 | 150,000 | 354,954 | 199,247 | 349,247 | 155,707 | | | |
| 25 | Ermera | Emergency access roads Municipio Ermera | Sali Magu Unip lda. | 1,668,236 | 1,460,829 | 207,407 | 100,000 | 107,407 | 107,407 | 207,407 | | | | |
| 26 | Ermera | Ermera - hatulia roads rehabilitasaun phase I Sta. 12+000-22+000 | Shabryca unip, lda | 4,243,925 | 1,938,866 | 2,305,059 | 1,604,468 | 700,592 | 191,321 | 1,795,788 | 509,271 | | | |
| 27 | Ermera | Ermera - Hatulia Roads rehabilitation phase I Sta 12+000-16+000 | Holgapa lda | 4,582,997 | 1,058,412 | 3,524,584 | 577,619 | 2,946,965 | 350,000 | 927,619 | 1,000,000 | 1,047,006 | 549,960 | |
| 28 | Ermera | Emergency Works bugasa Gleno in Ermera Municipality | Vilagem Construction lda | 159,147 | 42,966 | 116,180 | - | 116,180 | 97,083 | 97,083 | 19,098 | | | |
| 29 | Ermera | Emergency Talikotu Lauala Humboe | Vilagem Construction lda | 253,069 | 53,380 | 199,688 | 118,061 | 81,628 | 51,259 | 169,320 | 30,368 | | | |
| | | Total | | 79,442,920 | 22,754,693 | 56,688,227 | 7,051,911 | 49,636,316 | 7,158,200 | 14,210,111 | 19,998,020 | 16,687,989 | 5,886,937 | - |

Anexo 11: Lista de 48 projetos de estradas em 12 Municípios, BL-8090455

| No | Município | Nome do Projeto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | US\$ | US\$ | US\$ |
| 48 Projecto Esdrada iha Municipios 12 nebe implementa ona maibe Seidauk Selu (Codigo: 8090455) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ainaro | Slope Protection (Gabion) at Queca Mau area 14 | Consorcio Maumo Unip.Lda | 125,249 | 110,220 | 15,030 | - | 15,030 | 15,030 | | | |
| 2 | Ainaro | Construction of Gabions in Maumali River - Soro Ainaro Districts | Suru Lau Unip. Lda | 262,388 | - | 262,388 | 225,588 | 10,561 | 236,149 | 26,239 | | |
| 3 | Ainaro | Emergency works, Rehabilitation of Junction Maubessi to Hatubulico Roads, Ainaro Municipality | Marino Enterprises Lda | 93,360 | 77,169 | 16,191 | - | 16,191 | 16,191 | | | |
| 4 | Aileu | Reconstruction of road Ex. Jepan Beduku - Sarlala- Aileu (Bemos Kanasfa Sta.15+500-17+000) | Mota Loes Unip.Lda | 3,477,535 | 1,779,956 | 1,697,580 | 747,763 | 532,513 | 1,280,276 | 417,304 | | |
| 5 | Aileu | Emergency Works for Laulara - Solerema Road (Km 12+000-Km 34+620), Municipality of Aileu | Marino Enterprises Lda | 68,742 | 60,493 | 8,249 | 8,249 | | 8,249 | | | |
| 6 | Baucau | Mulia Quelikai Road | Tres Irmaos Jv PT.Nirdya Karya | 3,177,688 | - | 3,177,688 | - | 368,000 | 368,000 | 1,428,366 | 1,000,000 | 381,323 |
| 7 | Baucau | Baguia Samalari | Quantum Leap Unip.Lda JV PT Dian Nusa Lestari | 1,500,000 | - | 1,500,000 | - | 100,000 | 100,000 | 500,000 | 720,000 | 180,000 |
| 8 | Baucau | Emergency Box Culvert Samalari Baguia | Caidilale Unip.Lda | 209,022 | - | 209,022 | - | 50,000 | 50,000 | 133,939 | 25,083 | |
| 9 | Bobonaro | Reh.Estradas Ex Kodim Maliana (STA 0+000 - 2+150) | Leomal Unip.Lda | 691,067 | 211,520 | 479,547 | - | 194,116 | 194,116 | 202,502 | 82,928 | |
| 10 | Bobonaro | Emergency Acces Roads in Bobonaro Municipality (Maliana to Cailaco) | Vameldu Unipesoal Lda | 779,277 | 286,858 | 492,419 | - | 398,906 | 398,906 | 93,513 | | |
| 11 | Bobonaro | Emergency Posto UPF Tunubibi River | DMF Acesso Unip.Lda | 804,140 | 789,843 | 14,297 | - | | - | 14,297 | | |
| 12 | Bobonaro | Emergency Acces Road in Loloote, Municipio Bobonaro | Holigapa Lda | 241,320 | 107,044 | 134,275 | - | 105,317 | 105,317 | 28,958 | | |
| 13 | Bobonaro | Emergency Project of Maliana-Dili Roads (Manduki Roads CH 44 000 - 46 000) | LA Unip.Lda | 248,382 | 216,227 | 32,155 | - | | - | 32,155 | | |
| 14 | Bobonaro | Construction of Drainage and Slope Protection Works in Bobonaro Villa, Bobonaro Municipality | Consorcio Haclur Dahu Lda | 244,772 | 215,049 | 29,723 | - | | - | 29,723 | | |
| 15 | Bobonaro | Power Plant Maliana Sub District | Qken Const.Unip.Lda | 524,379 | 380,245 | 144,134 | - | 81,208 | 81,208 | 62,925 | | |
| 16 | Bobonaro | Cleaning andion of Airport Maliana Compac | Bobolait Lda | 70,388 | 61,942 | 8,447 | - | 8,447 | 8,447 | | | |
| 17 | Bobonaro | Construction of Mabilig bridge, Municipality of Maliana | Centeliziumen Unip. Lda | 123,572 | 105,867 | 17,706 | - | 17,706 | 17,706 | | | |
| 18 | Covalima | Emergency Bally Bridge Mota Masin & Holbelis | Jonize Const. Unip Lda | 1,312,589 | - | 1,312,589 | - | 200,000 | 200,000 | 500,000 | 455,078 | 157,511 |
| 19 | Covalima | Rehabilitation of Haemano-Zumalai Road (0+000-20+316) Phase I | WTJ Contractun Unipesoal Lda | 3,445,878 | 927,172 | 2,518,705 | 523,381 | 500,000 | 1,023,381 | 1,081,819 | 413,505 | |
| 20 | Covalima | Upgrading of Cassa-Zumalai Roads Jct. Zumalai-Harekain Road (Km 00+000-Km 04+000), Municipality of Covalima | Clardel Interprice Unip Lda | 3,026,313 | 167,451 | 2,858,861 | 382,752 | 300,000 | 682,752 | 1,000,000 | 812,952 | 363,158 |
| 21 | Covalima | Emergency project for alternative Road of Zumalai-Lepo Sta. 18 060 - 18 520 in Covalima Municipality | Aitula Construction and Electrical Lda | 126,590 | - | 126,590 | - | | - | 111,399 | 15,191 | |
| 22 | Dili | Dili Roads and Drainage Reh.Project Road Section Canosa Mercado Manleu | Santana Diak Unipesoal Lda | 600,000 | - | 600,000 | - | 128,000 | 128,000 | 400,000 | 72,000 | |
| 23 | Dili | Construction of Jct. Dare-Manumetan Raihun road Sta. 0+000-6+360 | Meteor Unip.Lda | 4,032,232 | 1,135,766 | 2,896,466 | - | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,412,598 | 483,868 | |
| 24 | Dili | Rehabilitation Ict Area Branca-Hera | Fitun Diak Unip.Lda | 2,549,134 | - | 2,549,134 | 1,112,426 | 500,000 | 1,612,426 | 743,238 | 193,470 | |
| 25 | Dili | Construction Retaining Wall of Dili Comoro Mota Ulun - Comoro River in Dili Municipality | Oken Const.Unip.Lda | 730,589 | 642,918 | 87,671 | 87,671 | | 87,671 | | | |
| 26 | Dili | Rehabilitation Access Cacauidun Roads and Pipe Culvert in Municipality of Dili | Montana Diak Unip.Lda | 503,684 | 435,039 | 68,645 | 59,323 | 68,645 | 127,968 | | | |
| 27 | Dili | Dili Roads and Drainage Reh. Bidau Bridge to Junction Metiaut Hera Dili District Phase II | Arquisris Lda | 1,019,583 | 800,169 | 219,414 | 109,114 | | 109,114 | 110,300 | | |
| 28 | Dili | Additional Drainage Colmera | Hailala Unip.Lda | 7,050 | 6,345 | 705 | - | 705 | 705 | | | |
| 29 | Dili | Emergency Metiaut River Ex Presidente Ramos Horta House | Solo Workshop Lda | 58,832 | 51,773 | 7,060 | 7,060 | | 7,060 | | | |
| 30 | Dili | Dili Roads and Drainage Reh. Rotunda Mercado Lama-Ponte Comoro (Variation Order) | Suai Indah Const Lda | 999,877 | 485,972 | 513,905 | - | | - | 393,920 | 119,985 | |

Anexo 11 (continuação)

| No | Município | Nome de Projeto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ | US\$ |
| 48 Projecto Estrada Iha Municipios 12 nebe implementa ona maibe Seidauk Selu (Codigo: 8090455) | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Dili | Construction of Sand Pocket in Becora Dili | Carya Timor Leste Lda | 202,531 | 193,878 | 8,653 | - | - | - | 8,653 | | |
| 32 | Dili | Road and Drainage Rehabilitation Road section Comoro Beto Barat Dili Municipality | Domin Unipessoal Lda | 311,911 | 264,765 | 47,146 | - | - | - | 47,146 | | |
| 33 | Dili | Protection Stone Masonry of Meti-aut River, Area in Bidau, Municipality of Dili | Risa Construction Unip, Lda | 78,716 | 69,270 | 9,446 | - | 9,446 | 9,446 | | | |
| 34 | Dili | Comoro Power Plant CCTV | SM Bark Technolgy Ltd | 1,152,956 | 902,591 | 250,365 | - | 112,010 | 112,010 | 138,355 | | |
| 35 | Dili | Dili roads and Drainage Rehabilitation Bidau Lecidere - Tahu Laran, Dili Municipality | Dili United Unip.Lda | 1,185,956 | 515,180 | 670,776 | - | 551,067 | 551,067 | 119,709 | | |
| 36 | Dili | Additional Dili Riads and Drainage Reh. Juction Metiaut - Hera to Cristo Rei Dili | Carya Timor Leste | 40,000 | - | 40,000 | - | 40,000 | 40,000 | | | |
| 37 | Ermera | Rehabilitation of Ermera-Hatolia Road Phase II (Sta 16+000-20+000) | Tifoho Construction Unip Lda | 3,767,819 | 2,030,345 | 1,737,474 | - | 300,000 | 300,000 | 500,000 | 485,336 | 452,138 |
| 38 | Ermera | Rehabilitation of Ermera-Hatolia Road Phase III (Sta 20+000-22+634) | Heavy Duty Unipesoal Lda | 2,969,963 | 1,047,636 | 1,922,327 | 217,422 | 500,000 | 717,422 | 1,062,590 | 142,315 | |
| 39 | Ermera | Gleno Roads Performance (Restauracao independencia de RDTL 20 de Maio de 2016, Ermera Municipality | Carya Timor Leste Lda | 4,037,129 | 2,515,789 | 1,521,340 | 780,558 | 256,327 | 1,036,885 | 484,455 | | |
| 40 | Ermera | Reh. Of Fatugero Roads (3 km) | Bobolait Unip.lda | 1,699,420 | 79,700 | 1,619,720 | 566,065 | 350,000 | 916,065 | 499,725 | 203,930 | |
| 41 | Ermera | Protection Gabions of Tata Alelo River Hatolia, Ermera | Holgapa Lda | 1,245,001 | 1,095,601 | 149,400 | - | 149,400 | 149,400 | | | |
| 42 | Ermera | Rehabilitation Marobo to Hatolia Roads Package 2 (05+200-10+000 Km) | Faneki Unip.Lda | 4,853,396 | 561,758 | 4,291,638 | 217,735 | 970,679 | 1,188,415 | 900,000 | 800,000 | 820,816 |
| 43 | Lautem | Aditonal Emergency Iliomar Roads | Resister Unip.Lda | 64,189 | 48,771 | 15,418 | - | 7,715 | 7,715 | 7,703 | | |
| 44 | Manatuto | Emergency Rehabilitation Project in Subao Boo, Município Manatuto | Sahan I Unip.Lda | 3,315 | 2,983 | 331 | - | 331 | 331 | | | |
| 45 | Manatuto | Road Rehabilitation of Metinharo Hatucana - Laclo (Km 0+000-6+000) in Dili and Manatuto | Aquiris Unip Lda jv. Gorobu Diak Lda | 4,996,399 | 2,039,252 | 2,957,147 | 1,828,247 | 529,332 | 2,357,579 | 599,568 | | |
| 46 | Manufahi | Open new road turiscai mota belihun | Montana Diak Jv aldepo Murak | 4,000,000 | - | 4,000,000 | 414,150 | 196,719 | 610,869 | 750,000 | 1,679,131 | 480,000 |
| 47 | Viqueque | Construction of Uato Lari Postu Antigu - Verosu Road Sta. 0+000 - 9+175 in Viqueque district | Torzero Unipesoal Lda | 1,890,736 | 1,250,401 | 640,336 | 413,447 | - | 413,447 | 226,888 | | |
| 48 | Viqueque | Construction of Gabion for Slope Protection Builara River, Viqueque Municipality | Lequi Dolly Unip.Lda | 273,235 | 240,447 | 32,788 | 32,788 | - | 32,788 | | | |
| | | Total | | 63,826,303 | 21,913,404 | 41,912,899 | 7,733,740 | 8,568,372 | 16,302,112 | 14,067,987 | 7,704,771 | 2,834,945 |

Anexo 12: Lista de 135 projetos de reabilitação de estradas e pontes em 12 Municípios (Aprovados pelo CAFI, julho 2017)

| No | Município | Nome de Projeto | Companhia | Resultado de verificação do A.D.N. | Despesas Estimativas para Agosto - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| Listado 135 Proyectos de Rehabilitación de Carreteras y Puentes (Aprobados por el CAFI en Julio de 2017) | | | | | | | | | | |
| 1 | Baucau | Venilale Uailoly | Delima Group | 1,000,000 | | - | 880,000 | 120,000 | | |
| 2 | | Jct Triloka -jct Fatumaca-jct Venilale Ch.0+000-6+025 | Domin Timor Unip Lda | 3,699,952 | 207,194 | 207,194 | 3,048,764 | 443,994 | | |
| 3 | | Jct Triloka -jct Fatumaca-jct Venilale Ch.6+025-12+075 | Gihon Unip Lda | 3,550,867 | 138,565 | 138,565 | 2,986,189 | 426,113 | | |
| | | | | 8,250,819 | 345,759 | 345,759 | 6,914,952 | 990,107 | | |
| 1 | Covalima | Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 05+020-10+140 | Nobre Labadain Unip. Lda | 3,802,446 | 363,360 | 363,360 | 2,982,793 | 456,294 | | |
| 2 | | Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 10+140-15+180 | Star Suai Unip. Lda | 3,486,708 | | - | 3,068,303 | 418,405 | | |
| 3 | | Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 15+180-20+216 | Aitula Construction Lda | 3,923,397 | 384,875 | 384,875 | 3,067,714 | 470,808 | | |
| 4 | | Rehabilitation estrada jct Tilomar - jct Fatumea (0+000-4+775) | Karya Agung Lda | 3,043,529 | | - | 2,678,306 | 365,224 | | |
| 5 | | Rehabilitation of be'e mean roads | Roman junior Unip Lda | 3,745,871 | | - | 3,296,366 | 449,504 | | |
| 6 | | Construction Open New Road Belulic Leten to Belulic Craic for Patrolling the Border Sta. 0+000 - Sta. 9+160 | Be'e horis Unip Lda | 3,407,675 | 223,447 | 223,447 | 2,775,306 | 408,921 | | |
| 7 | | Emergency Kamanasa River | Jufado Unipesoal Lda | 427,159 | | - | 375,900 | 51,259 | | |
| 8 | | Rehabilitation Estrada urbanas Covalima I (0+00-7+750) CH-01 -CH-Nanani Unip.Lda | | 3,237,448 | | - | 2,848,955 | 388,494 | | |
| 9 | | Rehabilitation Estrada urbanas Covalima II (0+00-7+575) CH-03 -CH-Jonize Unip Lda | | 4,474,117 | 1,956,448 | 1,956,448 | 1,980,775 | 536,894 | | |
| 10 | | Rehabilitation Estrada urbanas Covalima III (0+00-9+541) | Mejori Unip Lda | 4,255,252 | | - | 3,744,622 | 510,630 | | |
| 11 | | Rehabilitasau Estrada Rurais HasAin - Ila, Maucatar | Tatamero Unip. Lda | 1,250,578 | | - | 1,100,509 | 150,069 | | |
| 12 | | Emergency Haemanu river | Maun Alin Suai Unip Lda | 2,528,874 | | - | 2,225,410 | 303,465 | | |
| 13 | | Emergency Tafara River | Lalaron Fronteira Unip.Lda | 1,951,046 | | - | 1,716,920 | 234,125 | | |
| 14 | | Rehabilitation of Tashilin to Culu Oan Road/ (Sta.0+000-7+875) | WTJ Construction Lda | 3,370,533 | | - | 2,966,069 | 404,464 | | |
| 15 | | Continuasau de Gabion Box in Lela 2 Maukatar Covalima | Consortio Lakirin | 200,000 | | - | 176,000 | 24,000 | | |
| | | | | 43,104,634 | 2,928,130 | 2,928,130 | 35,003,948 | 5,172,556 | | |
| 1 | Manufahi | Protecsau laclo river Manufahi | Arang huhung Unip Lda | 774,499 | | - | 681,559 | 92,940 | | |
| 2 | | New Construction of Sukaer Oan River cyclop Concrete Reteining Wall and Gabion | Samdil Unip. Lda | 3,985,902 | | - | 3,507,594 | 478,308 | | |
| 3 | | Construction Gabions Welala River | Quintas das Flores Unip.Lda | 962,000 | | - | 846,560 | 115,440 | | |
| | | | | 5,722,401 | - | - | 5,035,713 | 686,688 | | |
| 1 | Dili | Additional Dili roads and drainage rehabilitation project road Palacio Presidente Bidau Lecidere | Montana Diak Unip Lda | 408,845 | | - | 359,784 | 49,061 | | |
| 2 | | Dili Road and Rehabilitation Bairro Pite (0+000-1+082) | Santana diak Unip Lda | 942,672 | 821,110 | 821,110 | 8,441 | 113,121 | | |
| 3 | | Dili road and Drainage Rehabilitation Palapaso, Farol, Pantai Kelapa (0+000-1+625) | Super Jaya Unip Lda | 1,758,312 | | - | 1,547,315 | 210,997 | | |
| 4 | | Dili road and Drainage rehabilitation terminal becora mota ulun | Santana diak Unip Lda | 2,109,815 | | - | 1,856,637 | 253,178 | | |
| 5 | | Rental equipment clean up river | Montana Diak Unip Lda | 184,053 | 165,648 | 165,648 | (3,681) | 22,086 | | |
| 6 | | Bedois river | JRM construction Lda Jv. DRQ Construction Lda | 602,883 | | - | 530,537 | 72,346 | | |
| 7 | | Rehabilitasau estrada becora mota ulun (0+000-1+215) | Ximag's Lda / Meteor Unip.lda | 1,653,369 | | - | 1,454,965 | 198,404 | | |
| 8 | | Maufelo river /Taibesi | Jonize Unip Lda | 1,852,022 | 506,730 | 506,730 | 1,123,049 | 222,243 | | |
| 9 | | Sabraka laran becora to'o carau mate (0+000-3+525) | Ina Lou Unip Lda | 2,287,840 | | - | 2,013,299 | 274,541 | | |
| 10 | | Construction of Roads Fatuahio to Darlau (0+000-6+473) | Loron Foun Unip Lda | 1,089,328 | | - | 958,609 | 130,719 | | |
| 11 | | New Design of Median Line Garden from Leader - Elemloi & Hudi Laran-Timor Block | Tinolina Unip Lda | 684,334 | | - | 602,214 | 82,120 | | |
| 12 | | Hera Mota kiik | Quindy Ejuec Unip. Lda | 1,961,761 | 549,712 | 549,712 | 1,176,637 | 235,411 | | |
| 13 | | Rehabilitation of Dare Roads joint Section to Ex. Seminario Dare, Dare Road jct to aldeia Lelaus | Canole Unip Lda | 1,053,691 | | - | 927,248 | 126,443 | | |
| 14 | | Road Rehabilitation Project, Road Section: Aldeia 30 de Agusto, Comoro Municipality of Dili | Mejori Unip Lda | 2,571,467 | | - | 2,262,891 | 308,576 | | |
| 15 | | Aditonal Rehabilitation Estrada Aithan Belar -Aituri Laran Sare Capela Bairo Mutudare to Curve Balibar Aidila Laran Ex CNRT | Rubulari Unip. Lda | 302,309 | | - | 266,032 | 36,277 | | |

Anexo 12 (continuação)

| No | Município | Nome de Projeto | Companhia | Resultado de verificação do A.D.N. | Despesas Estimativas para Agosto - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| Lista 135 Projectos Rehabilitasau Estradas, Pontes (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | | | | | | | | | | |
| 16 | | Roads and Drainage Reh. Delta III | Sanford Unipesoal Lda | 1,243,346 | | - | 1,094,144 | 149,201 | | |
| 17 | | Urgent Rehabilitation Area for Carta Conducao | Santana diak Unip Lda | 1,621,378 | | - | 1,426,813 | 194,565 | | |
| 18 | | Laulara Solerema Roads | Marino Enterprises Lda | 201,172 | 143,267 | 143,267 | 33,764 | 24,141 | | |
| 19 | | Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.0+000-1+550) | Rosario Unipesoal Lda | 3,587,818 | | - | 3,157,280 | 430,538 | | |
| 20 | | Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.1+550-2+250) | Lemaco Lda | 3,783,050 | | - | 3,329,084 | 453,966 | | |
| 21 | | Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.2+250-3+870.80) | Alvorada Unipesoal Lda | 3,020,890 | | - | 2,658,384 | 362,507 | | |
| 22 | | Reh. Of Road Section Caicoli, Pantai Kelapa Kmpung Baru Beduku Bebonuk Balide | Mejori Lda | 4,667,175 | | - | 4,107,114 | 560,061 | | |
| 23 | | Asphalting works project C N A Site Blide | Vage'el Unip Lda | 199,286 | | - | 175,372 | 23,914 | | |
| 24 | | Rehabilitasau Estrada Manleuana Rai hun | JV Venture 1983 Larigutu | 3,188,192 | | - | 2,805,609 | 382,583 | | |
| 25 | | Dili Roads and Drainage Reh. Jct Metiaut to Hera Fase II | Fitun Diak Unip Lda | 4,997,318 | | - | 4,397,640 | 599,678 | | |
| 26 | | Dili Roads and Drainage Reh. Jct Metiaut to Hera Fase III | Fitun Diak Unip Lda | 3,521,434 | | - | 3,098,862 | 422,572 | | |
| 27 | | Construction Check Dam Ponte Comoro | Filcar Unip.Lda JV Baboe Unip Lda | 1,500,000 | | - | 1,320,000 | 180,000 | | |
| 28 | | Rehabilitation Estrada Kampung Baru | Lavijo Unipesoal Lda | 2,100,539 | | - | 1,848,474 | 252,065 | | |
| 29 | | Lalora River (Aimutin to Manleuana) | Tasi Naroman Unip Lda | 324,061 | | - | 285,174 | 38,887 | | |
| 30 | | Rehabilitasau Estrada Iha Area BOP Bairo Pite | Montana Diak Unip Lda | 2,847,168 | | - | 2,505,508 | 341,660 | | |
| 31 | | Maloa River | Santana diak Unip Lda | 4,962,601 | | - | 4,367,089 | 595,512 | | |
| 32 | Dili | Dili Roads and Drainage Reh. Jct Culuhun - Jct Hallaran and Adia Santa Cruz | Aspalink Unip Lda | 2,561,725 | 525,959 | 525,959 | 1,728,358 | 307,407 | | |
| 33 | | Orsamento aditional muda Eletricidade Rin ba Projetu Reh. Estradas Auto Timor Bebonuk Pantai Kelapa | Hidayat Unipesoal Lda | 100,284 | | - | 88,250 | 12,034 | | |
| 34 | | Rehabilitation of Roads From Vila Maumeta to Beloi (Sta. 0+000-2+800) | Helmi Unipesoal Lda | 3,500,000 | | - | 3,080,000 | 420,000 | | |
| 35 | | Rehabilitation of Roads From Vila Maumeta to Beloi (Sta. 2+800-4+900) | Hidayat Unipesoal Lda | 3,500,000 | | - | 3,080,000 | 420,000 | | |
| 36 | | Rehabilitation of Roads Jct Area Lahane Hospital de Lahane -Hali Irian (2.21 km) | Hegil unipesoal Lda | 889,533 | | - | 782,789 | 106,744 | | |
| 37 | | Rehabilitasau Estrada Karau Mate | Island Orient Unip.Lda | 1,000,000 | | - | 880,000 | 120,000 | | |
| 38 | | Continuasaun Ruburali aitahan belar fase II | Rubulari Unip. Lda | 1,000,000 | 580,000 | 580,000 | 300,000 | 120,000 | | |
| 39 | | Reabilitacao Estradas Aidiilaran Laran | Sinar Satelit Unip.Lda | 500,000 | 440,000 | 440,000 | 60,000 | | | |
| 40 | | Reabilitacao Estradas Fatuahi Exs Telcom | Ivander Unip.Lda | 500,000 | 60,000 | 60,000 | 380,000 | 60,000 | | |
| 41 | | Aspalting Dili Beduku Sarlala-aileu (Air Terjun /Bandru Lebudeo Sta. 13+000-17+000) | Fortuna Star Lda | 4,900,000 | 120,000 | 120,000 | 4,192,000 | 588,000 | | |
| 42 | | Aspalting Dili Beduku Sarlala-aileu (Air Terjun /Bandru Lebudeo Sta. 17+000-19+750) | Sunrise Golden Const. Lda | 4,895,000 | | - | 4,307,600 | 587,400 | | |
| | | | | 84,574,670 | 3,912,427 | 3,912,427 | 70,573,283 | 10,088,960 | - | - |
| 1 | Lautem | Reh. Of Roads Laivai-Vairoque-Liarafa (Sta. 0+000 - 23+225) | Hoven II Unip. Lda | 4,999,947 | | - | 4,399,954 | 599,994 | | |
| 2 | | Reh. Road Section Jct Tutuala-Jct Ualu Roads Package I Sta. 0+000-3+850 | Conscorico Vacu Haimoinu Lda | 3,254,482 | | - | 2,863,944 | 390,538 | | |
| 3 | | Rehabilitasau Estradas lautem-Com-Lospalos town | Vageel Unip Lda | 701,321 | | - | 617,163 | 84,159 | | |
| 4 | | Jct Tutuala-Jct Valu Roads Package II Sta. 3+850-7+725 | Hamutuk Unipesoal Lda | 3,158,551 | | - | 2,779,525 | 379,026 | | |
| 5 | | Rehabilitation Roads Maina 1 to parlamento 3.916 km | Samudra Unip Lda | 3,039,826 | 223,165 | 223,165 | 2,451,882 | 364,779 | | |
| 6 | | Roads Maintenance for Celebrate Independence of RDTL 28 Nov La | Vage'el Unipesol Lda | 701,321 | 431,189 | 431,189 | 185,974 | 84,159 | | |
| 7 | | Rehabilitasau estradas Lospalos-Iore I | Tahi Galu Const Unip Lda | 1,000,000 | | - | 880,000 | 120,000 | | |
| 8 | | Rehabilitasau estradas Lospalos-Iore II | Queneno Unip Lda | 1,000,000 | | - | 880,000 | 120,000 | | |
| 9 | | Rehabilitasau Estradas lautem-Com-Lospalos town | Vageel Unip Lda | 1,400,000 | | - | 1,232,000 | 168,000 | | |
| 10 | | Reh. Buihomau Luro | Viromma Construcao Lda | 75,672 | | - | 66,591 | 9,081 | | |

Anexo 12 (continuação)

| No | Município | Nome de Projeto | Companhia | Resultado de verificação do A.D.N. | Despesas Estimativas para Agosto - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 | Alocação de Orçamento de 2021 | Alocação de Orçamento de 2022 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) | (US\$) |
| Lista 135 Projectos Rehabilitasaun Estradas, Pontes (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | | | | | | | | | | |
| 1 | Manatuto | Reabilitasaun Estradas Laleia ba Cemetery (0+000-5+043) | Flami Unip Lda | 4,434,637 | | - | 3,902,481 | 532,156 | | |
| 2 | | Reabilitasaun Estradas Urbanas Manatuto Town Package I | Marandai Unip Lda Jv. Adam Motor Lda | 2,561,405 | | - | 2,254,036 | 307,369 | | |
| 3 | | Estrada Urbana Manatuto Town Package III | Nananiu Jv. Inan Forek Unip Lda | 3,029,514 | | - | 2,665,973 | 363,542 | | |
| 4 | | Road Section Jct Natarbora to SPP Package I Sta.0+000-5+800 | Joviver Unip Lda | 4,705,215 | | - | 4,140,589 | 564,626 | | |
| 5 | | Laleia river | JM Unip Lda | 1,665,172 | | - | 1,465,351 | 199,821 | | |
| 6 | | Sumase River | Egana Unip Lda | 932,948 | 37,859 | 37,859 | 783,135 | 111,954 | | |
| 7 | | Reabilitasaun Estradas Laleia Lifau Roads | 20 de Maio Unip Lda | 3,080,552 | | - | 2,710,886 | 369,666 | | |
| 8 | | Reabilitasaun Estradas Laclo Remixio | Mendith Unip Lda | 3,279,978 | | - | 2,886,380 | 393,597 | | |
| 9 | | Jct Laclubar Jct Soibada Bua Rahun | Filhos Cladeiras | 4,200,000 | | - | 3,696,000 | 504,000 | | |
| 10 | | Sumase River | Forte Unip Lda | 1,486,886 | | - | 1,308,460 | 178,426 | | |
| | | | | 29,376,307 | 37,859 | 37,859 | 25,813,291 | 3,525,157 | - | - |
| 1 | Ainaro | Construction of New Roads Ainaro Vila to Sarai Package III | Mejori Unip Lda | 4,464,571 | | - | 3,928,823 | 535,749 | | |
| 2 | | Construction of New Roads Ainaro Vila to Sarai Package II | Jonize JV Ramelau Ainaro | 3,836,485 | | - | 3,376,107 | 460,378 | | |
| 3 | | New Construction of Gabion Wall Cassa River | Nulia Const. Unip. Lda | 3,398,434 | 333,546 | 333,546 | 2,657,076 | 407,812 | | |
| 4 | | Reabilitasaun estradas Ainaro to Bobonaro (Sta.0+000-22+350) | WTJ Unip Lda | 4,942,248 | 122,173 | 122,173 | 4,227,005 | 593,070 | | |
| 5 | | Jct Maubisse to Turiscai fase III | Montana Diak Unip Lda | 4,000,000 | | - | 3,520,000 | 480,000 | | |
| | | | | 20,641,738 | 455,719 | 455,719 | 17,709,011 | 2,477,009 | - | - |
| 1 | Liquica | Leopa River | Hatuleo Unip Lda / Dili United | 831,308 | | - | 731,551 | 99,757 | | |
| 2 | | Maumeta River Liquica | Metalica Unip Lda | 1,289,619 | 447,721 | 447,721 | 687,144 | 154,754 | | |
| 3 | | Kasait river | Natura Unip Lda | 2,181,772 | 662,211 | 662,211 | 1,257,748 | 261,813 | | |
| 4 | | Mausou Tibar River | Hezron Unip. Lda | 239,409 | | - | 210,680 | 28,729 | | |
| 5 | | Tibar River | Jube Lda | 285,744 | | - | 251,454 | 34,289 | | |
| 6 | | Tibar river | Nananiu Unip Lda | 2,600,000 | | - | 2,288,000 | 312,000 | | |
| 7 | | Emergency Liquica River (Laclo) | Fitun Diak Unip Lda | 2,737,081 | 462,213 | 462,213 | 1,946,418 | 328,450 | | |
| 8 | | Emergency Maubara River | Santana Diak Unip Lda | 2,534,714 | | - | 2,230,549 | 304,166 | | |
| 9 | | Mauboke River | Montana Diak Unip Lda | 3,170,904 | | - | 2,790,396 | 380,509 | | |
| 10 | | Rehabilitation Roads Section Morai Fatubesi - Maubara Road | Malibo Unip Lda | 544,888 | 222,931 | 222,931 | 256,570 | 65,387 | | |
| 11 | | Reabilitasaun Estrada Tibalau Carimbala | Montana Diak Unip Lda | 2,029,490 | | - | 1,785,951 | 243,539 | | |
| 12 | | Emergency Mota Loes | Malilica Unip. Lda | 1,055,532 | 401,728 | 401,728 | 527,140 | 126,664 | | |
| | | | | 19,500,461 | 2,196,804 | 2,196,804 | 14,963,601 | 2,340,055 | - | - |
| 1 | Ermera | Emergency Acess Roads Nunatali-Ermera | Hedge Unipesoal Ldaa | 2,348,482 | 313,880 | 313,880 | 1,752,785 | 281,818 | | |
| 2 | | Road Rehabilitation Humboe Ermera Lama (5.1 km) | L-2 Enterprise Lda | 3,500,000 | | - | 3,080,000 | 420,000 | | |
| 3 | | Rehabilitation of Roads, Road Section : Hatolia - Samara Roads (5.450 M) | Holgapa Unip Lda | 2,200,000 | | - | 1,936,000 | 264,000 | | |
| 4 | | Reabilitasaun Estradas Humboe Letefoho | Betuhei Unipesoal Ld | 2,300,000 | 341,902.72 | 341,903 | 1,682,097 | 276,000 | | |
| 5 | | Construction of Gabion Fatuquero River | Sali Magu Unip.Lda | 1,200,000 | | - | 1,056,000 | 144,000 | | |
| 6 | | Manutenusaun no rehabilitasaun de Estrada Emergencia Labidau - Lauana-Atsabe-Atara, Posto Adm. Atsabe (0+000-29+750) | Consortio Genu Rae Lda. | 2,902,945 | 667,483 | 667,483 | 1,887,108 | 348,353 | | |
| 7 | | Reahabilitation of Roads Mertutu Vila Maria (5 Km) | Faneki Unipesoal Lda | 4,200,000 | | - | 3,696,000 | 504,000 | | |
| | | | | 18,651,427 | 1,323,265 | 1,323,265 | 15,089,990 | 2,238,171 | - | - |
| 135 | | TOTAL | | 331,741,277 | 13,713,920 | 13,713,920 | 278,278,394 | 39,748,962 | - | - |

Anexo 13: Lista de 8 projetos de reabilitação de pontes (Aprovados pelo CAFI em julho de 2017)

| No. | Codigo | Nome de Projeto | Nome de Subprojeto | Companhia | Valor de Contrato (\$'000) | Pagamento acumulado total até Dezembro de 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas, Janeiro - Agosto de 2018 (\$'000) | Saldo esperado de contrato até ao fin de Agosto 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2021 (\$'000) |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| List 8 Projeto Reabilitação Pontes (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NOVO | Construção ponte Ritabou | Ponte Ritabou Bobonaro 100m | Nanario JV Adam Motor | 2,861 | - | 2,861 | - | 2,861 | - | - | 1,431 | 1,430 | - |
| 2 | NOVO | Reabilitasaun of Suspenci Beloi Bridge viqueque 120m | Reabilitasaun of Suspenci Beloi Bridge viqueque 120 m | Arquires Unip. Lda | 758 | - | 758 | - | 758 | - | - | 379 | 379 | - |
| 3 | NOVO | Construction of Stell Truss on Span Bridge (type A-55M) in Betisain River | Construction of Stell Truss on Span Bridge (type A-55M) in Betisain River | Tasi Naroman Unip Lda | 2,189 | - | 2,189 | - | 2,189 | - | - | 1,095 | 1,094 | - |
| 4 | NOVO | Construction of Bua Rahun Bridge | Construction of Bua Rahun Bridge | Timor Trade Unipesol Lda | 3,500 | - | 3,500 | - | 3,500 | - | - | 1,750 | 1,750 | - |
| 5 | NOVO | Construction of New Bridge in Kiar River | Construction of New Bridge in Kiar River | Jonize Unip.Lda | 361 | - | 361 | - | 361 | - | - | 181 | 181 | - |
| 6 | NOVO | Box Culver - Camea Alok Laran | Box Culver - Camea Alok Laran | Sanford Unip. Lda | 1,842 | - | 1,842 | - | 1,842 | - | - | 921 | 921 | - |
| 7 | NOVO | New Construction of Hatulia Bridge | New Construction of Hatulia Bridge | LNG. Unip. Lda | 3,546 | - | 3,546 | - | 3,546 | - | - | 1,431 | 2,116 | - |
| 8 | NOVO | Construction of Two New Steel Truss Brigde (60m) Jakarta II | Construction of Two New Steel Truss Brigde (60 m) Jakarta II | Jonize JV Ramebau Ainaro | 3,596 | - | 3,596 | - | 3,596 | - | - | 1,798 | 1,798 | - |

Anexo 14: Lista dos projetos do Programa de Manutenção e Reabilitação (BL-9770101, 9770102 e 9770103)

| No. | Nome de Projecto | Companhia | Valor de Contrato | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 | Saldo de Contrato em 2017 | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 | Orçamento Estimativo 2018 | Alocação de Orçamento de 2019 | Alocação de Orçamento de 2020 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| 79 Projects - Programa de Manutenção e Rehabilitação (Codigo: 9770101, 9770102 e 9770103) | | | | | | | | | | |
| | Manutenção Be Mos (Codigo: 9770101) | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 |
| 1 | Konstrusaun Beé mos ho sistema Bomba (Multy Suco) Watuhaco no Fatulia - Venilale - Baucau | Wetodo Unip. Lda | 484 | 68 | 416 | 152 | 38 | 190 | 168 | 58 |
| 2 | Construction & installation of water supply system in Certulan - Soco Orlalan - Manatuto | Mercy Unip. Lda | 162 | 144 | 17 | - | 17 | 17 | | |
| 3 | Reabilitasaun Beé mos Sistema Multy Aldeia Samalri no Makalaku | Kamarudin Unip. Lda | 432 | 44 | 388 | 139 | 42 | 180 | 156 | 52 |
| 4 | Konstrusaun Beé mos iha Trans Lereleoho - Lautém | Wacusera Unip. Lda | 213 | 191 | 22 | - | 22 | 22 | | |
| 5 | New Construction and Installation of water supply with gravitation System Aldeia Samarogo, Suku Nahareka Ossu Municipiu Viqueque | Mindro Vinda Unip. Lda | 485 | 96 | 390 | 166 | 36 | 202 | 129 | 58 |
| 6 | Kanalizasaun Sistema Beé mos Husi Mau - Ulo II ba Faulata Cassa Municipiu Ainaro | Toba Beidasi Unip. Lda | 183 | 96 | 87 | - | 36 | 36 | 29 | 22 |
| 7 | Kanalizasaun Beé mos Sistema Gravitasau Husi Qiar ba Bonuk Hatu-Udo Municipiu Ainaro | Metkoman Unip. Lda | 175 | 133 | 41 | - | 20 | 20 | 21 | |
| 8 | Construction, rehabilitation and installation of clean water with system gravitation in Soco Fohorem Vila | Loro Metan unip. Lda | 404 | 88 | 316 | 116 | 11 | 127 | 140 | 48 |
| 9 | Konstrusaun Beé mos ho sistema Bomba iha Soco Gariwai | Bik Construction Unip. Lda | 379 | 49 | 329 | 253 | 30 | 283 | 45.44 | |
| 10 | Installation of water with electricity pump system in Suku Tibar | Baning Unip. Lda | 372 | 192 | 179 | 80 | 54 | 134 | 45 | |
| 11 | Konstrusaun Beé mos ho sistema bomba iha aldeia Funar - Laklubar | Fitun Galilea Unip. Lda | 128 | 100 | 29 | - | 13 | 13 | 15 | |
| 12 | Konstrusaun Beé mos ho sistema Gravitasau iha Aldeia Lebutu Suku Duyung - Metinaru | Sicola Unip. Lda | 75 | 66 | 9 | - | 9 | 9 | | |
| 13 | Konstrusaun Beé mos ho sistema Gravitasau ba Multy Aldeia iha Suku Manulobas Maubisse | Aitemalaun Unip. Lda | 353 | - | 353 | 54 | 26 | 80 | 231 | 42 |
| 14 | Konstrusaun no Installaun Beé mos ho sistema gravitasau iha Suku Mahakidam Umaberloik - Alas | Verescar Unip. Lda | 499 | - | 499 | 87 | 39 | 126 | 313 | 60 |
| 15 | Konstrusaun no Installaun Beé mos ho sistema solar Panel no Gravitasau ho Bomba ba Multy Suku Manumera, Caimauk no Orana | Tera Livre Unip. Lda | 478 | 51 | 427 | 225 | 71 | 296 | 73 | 57 |
| | Manutenção Estrada Rutinas (Codigo: 9770102) | | 3,895 | 248 | 3,647 | 2,206 | 548 | 2,753 | 893 | - |
| 1 | Road Maintenance Section Lautem - Com to Iliomar (A01,A08) 2016 | Lero unip.lda | 549 | - | 549 | 521 | - | 521 | 27.44 | |
| 2 | Road Maintenance section Viqueque - Lacluta - Dilor | Fir Los unip.lda | 417 | - | 417 | 189 | 19 | 208 | 209 | |
| 3 | Road Maintenance section Vlak - Betano - Natarbora - Dilor(A05 & A14) 2016 | Aitula Construction.Lda | 624 | - | 624 | 243 | 100 | 343 | 281 | |
| 4 | Road Maintenance Section - Ainaro - Border Suai (A02), Casa - Hatu - udo (A13) | Marino Interprise.Lda | 288 | - | 288 | 122 | 108 | 230 | 58 | |
| 5 | Road Maintenance Section Area Branca - Hera, Benamauk - Hera (A01) | Nimia Construction Unip.Lda | 84 | - | 84 | 37 | 21 | 58 | 26 | |
| 6 | Dili Urban Road Maintenance 2016 | Dili United | 819 | 248 | 571 | 284 | 104 | 388 | 182 | |
| 7 | Road Section Aipelo - Bazartete(C9), Maubara - Carimbala - Loes(A03) | Renaissance Unp.Lda | 340 | - | 340 | 251 | 55 | 306 | 34 | |
| 8 | Road Maintenance Section Gleno - Ermera - Letefoho (A04, A11) 2016 | Rilero unip.lda | 592 | - | 592 | 452 | 81 | 533 | 59 | |
| 9 | Road Maintenance Section Loes - Atabae and Batugade - Maliana 2016 | Ely Karya | 183 | - | 183 | 106 | 59 | 165 | 18 | |

Anexo 14 (continuação)

| No. | Nome de Projecto | Companhia | Valor de | Total Pagamento | Saldo de | Total Despesas | Despesas | Orçamento | Alocação de | Alocação de |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|
| | | | Contrato | acumulado até | Contrato em | Estimativas, Jan - | Estimativas para | Estimativo 2018 | Orçamento de | de |
| | | | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) | (\$'000) |
| | 79 Projectos - Programa de Manutenção e Rehabilitação (Codigo: 9770101, 9770102 e 9770103) | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 |
| 55 | Estrada Rurais - (RURAL ROAD 4 DEVELOPMENT - R4D) - (Codigo: 9770103) | | 13,668 | 3,620 | 10,047 | 4,589 | 3,425 | 8,014 | 1,843 | 189 |
| | AILEU | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Fahisoi-Fadabolo Sta. 0+000-8+200, Manutensaun Estrada Rairema-Kirlelo Sta. 0+000-7+000, Manutensaun Estrada Daisoli-Fatubosa Sta. 0+000-7+300, Manutensaun Estrada Manumeta-Hotoho, Sta. 0+000-2+000 | Oel Nonkikan Unip Lda | 435 | 387 | 49 | 5 | | 5 | 44 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Namuleso-Faturlilau, Sta. 0+000-6+000 | Jocar Unipessoal Lda | 105 | - | 105 | 76 | 18 | 95 | 11 | |
| 3 | Routine Maintenance: Fahisoi-Dairlouta Chainage 0+000-2+400 & Madabenu-Lisimori Chainage 0+000-4+900 | Jocar Unipessoal Lda | 72 | 53 | 19 | 4 | 8 | 12 | 7 | |
| 4 | Manutensaun Estrada Acumau-Remexio Tuan, Sta. 0+000-3+000 | Caviq Construction Unipessoal Lda | 179 | - | 179 | 111 | 48 | 159 | 19 | |
| 5 | Manutensaun Estrada Acumau-Aicorema, Sta. 0+000-1+500 | | 13 | - | 13 | - | | - | 13 | |
| 6 | Manutensaun Estrada Lauilara-Ornai, Sta. 0+000-7+000 | Guang Sha unip. Lda | 189 | 48 | 141 | 110 | 12 | 122 | 19 | |
| | Sub Total | | 993 | 487 | 506 | 306 | 87 | 393 | 112 | - |
| | AINARO | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Maubise-Urlepua Sta. 0+000-3+000 | Tahu Cons. Unip. Lda | 85 | 20 | 65 | 36 | 8 | 44 | 21 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Maubise-Liurai Sta. 0+000-10+200; Manutensaun Estrada Liurai - Hatuberlico Sta. 0+000-5+600; Manutensaun Estrada Liurai - Fatubosa Sta. 0+000-3+100 | Bobolait Lda | 400 | - | 400 | 320 | | 320 | 80 | |
| 3 | Manutensaun Estrada Dare-Mauchiga Sta. 0+000-5+000 | Betua Construction Unip. Lda | 41 | - | 41 | 12 | 17 | 29 | 12 | |
| 4 | Reabilitasaun Estrada Ainaro-Mau Nuno Sta. 0+000-5+533 | El Construction Unip. Lda | 600 | 149 | 451 | 226 | 75 | 301 | 150 | |
| | Sub Total | | 1,126 | 169 | 957 | 594 | 100 | 694 | 263 | - |
| | MANUFAHI | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Same-Camariran-Ailulu-Rotutu Sta. 0+000-12+000 | El Construction Unip. Lda | 701 | 210 | 491 | 213 | 200 | 413 | 78 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Manico-Lianai-Grotu Sta. 0+000-10+550 | Aplayana unip. Lda | 162 | - | 162 | 49 | 97 | 146 | 16 | |
| 3 | Manutensaun Estrada Ladiki Sta. 0+000-1+200 | Aplayana unip. Lda | 6 | - | 6 | 2 | 4 | 6 | 1 | |
| 4 | Manutensaun Estrada Dotic-Weberek Sta. 0+000-6+300 & Manutensaun Estrada Dotic-Wekakaan Sta. 0+000-8+600 | Inplomar Timor Unip. Lda | 89 | 32 | 57 | 44 | 5 | 49 | 8 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Tekunu-Feriksare 1 Sta. 0+000-2+500 | A&F Lda | 300 | - | 300 | 30 | 120 | 149 | 150 | |
| 3 | Reabilitasaun Estrada Tekunu-Feriksare 2 Sta. 2+500-4+250 | Aplayana unip. Lda | 335 | 61 | 274 | 139 | 101 | 240 | 33 | |
| | Sub Total | | 1,592 | 302 | 1,290 | 476 | 527 | 1,003 | 287 | - |
| | MANATUTO | | | | | | | | | |
| 1 | Reabilitasaun Estrada Hatularan-Cairui Sta. 0+000-5+000 | Kefi Oel Unip Lda | 797 | 223 | 575 | 27 | 276 | 303 | 271 | |
| 2 | Reabilitasaun Estrada Hatularan-Cairui Sta. 5+000-9+800 | Kefi Oel Unip Lda | 948 | 266 | 682 | 377 | 273 | 649 | 33 | |
| | Sub Total | | 1,745 | 488 | 1,257 | 403 | 549 | 953 | 304 | - |
| | BAUCAU | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Caicoli-Liabala Sta. 0+000-6+500 | Rozy const. unip. Lda | 125 | 92 | 34 | 45 | | 45 | 7 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Baquia-Larisula Sta. 0+000-12+900 | Mr Construction Unip Lda | 76 | - | 76 | 34 | 40 | 73 | 3 | |
| 3 | Manutensaun Estrada Boile-Uatabo Sta. 0+000-5+200 | Mr Construction Unip Lda | 88 | - | 88 | 60 | 19 | 79 | 9 | |
| 4 | Manutensaun Estrada Vemase-Caicu Sta. 0+000-9+000 | Rozy const. unip. Lda | 109 | 91 | 18 | 7 | 7 | 14 | 11 | |
| 5 | Reabilitasaun Estrada Bercol-Bahamori 1 Sta. 0+000-1+500 | Caidailale Unipessoal Lda | 344 | 90 | 254 | 63 | 161 | 224 | 29 | |
| 6 | Reabilitasaun Estrada Bercol-Bahamori 2 Sta. 1+500-2+750 | Fin-Los Unip Lda | 204 | - | 204 | 111 | 73 | 183 | 20 | |
| 7 | Reabilitasaun Estrada Bercol-Bahamori 3 Sta. 2+750-4+000 | Maubere Spirit Unip Lda | 282 | 37 | 245 | 61 | 156 | 217 | 28 | |
| | Sub Total | | 1,228 | 310 | 918 | 381 | 455 | 836 | 107 | - |

Anexo 14 (continuação)

| No. | Nome de Projecto | Companhia | Valor de Contrato (\$'000) | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | | | | (\$'000) | (\$'000) |
| | 79 Projetos - Programa de Manutenção e Rehabilitação (Codigo: 9770101, 9770102 e 9770103) | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 |
| 55 | Estrada Rurais - (RURAL ROAD 4 DEVELOPMENT - R4D) - (Codigo: 9770103) | | 13,668 | 3,620 | 10,047 | 4,589 | 3,425 | 8,014 | 1,843 | 189 |
| | BOBONARO | | | | | | | | | |
| 1 | Reabilitasaun Estrada Maliana-Saburai Sta. 13+000-14+600 | Kevkel Brothers unip. Lda | 231 | 64 | 167 | 115 | 29 | 144 | 23 | |
| 2 | Reabilitasaun Estrada Maliana-Saburai Sta. 14+600-15+600 | Centeliziumen Unipessoal Lda | 351 | 95 | 256 | 146 | 75 | 221 | 35 | |
| 3 | Reabilitasaun Estrada Maliana-Saburai Sta. 15+600-17+000 | Carmo Unipessoal Lda | 285 | - | 285 | 94 | 162 | 257 | 29 | |
| 4 | Maintenance Maliana-Saburai, Chainage 0+000-13+000 | Solideo Gloria Unip Lda | 140 | 11 | 129 | 32 | 83 | 115 | 14 | |
| | Routine Maintenance Balibo-Cowa Chainage 0+000-10+000, Raifun Chainage 0+000-1+000, Ritabou Chainage 0+000-2+000, Rairobo-Pasmaten Chainage 0+000-3+000, Balibo-Ferikutas Chainage 0+000-7+700 | Leo Hara Unip. Lda | 121 | 15 | 106 | 27 | 68 | 94 | 12 | |
| 6 | Manutensaun Estrada Builecun-Leohitu. Sta. 0+000-6+800 | Mila Unipessoal Lda | 149 | 30 | 119 | 76 | 27 | 104 | 15 | |
| 7 | Manutensaun Estrada Marobo-Be'e Manas. Sta. 0+000-5+700 | Naroman Lifau Unip Lda | 110 | 38 | 73 | 36 | 26 | 62 | 11.02 | |
| | Sub Total | | 1,387 | 252 | 1,134 | 526 | 469 | 996 | 138 | - |
| | COVALIMA | | | | | | | | | |
| 1 | Reabilitasaun Estrada Dato-Tolu Sta. 0+000-1+800, Manutensaun Estrada Dato-Tolu. Sta. 0+000-6+000 | Unidade Unip Lda | 317 | - | 317 | 136 | 171 | 307 | 32 | |
| 2 | Reabilitasaun Estrada 2 Chainage Dato-Tolu Sta. 1+800-3+600 | River Fatu Besi Unipessoal Lda | 273 | - | 273 | 90 | 156 | 246 | 27 | |
| 3 | Reabilitasaun Estrada Dato-Tolu Sta. 3+600-5+000 | | 248 | - | 248 | 62 | 161 | 223 | 25 | |
| 4 | Manutensaun Estrada Lookeu. Sta. 0+000-6+000, Manutensaun Estrada Lepo-Lour. Sta. 0+000-3+000, Manutensaun Estrada Naquidal-Lour. Sta. 0+000-4+200 | Manu Bey Unip Lda | 150 | 60 | 90 | 23 | 53 | 75 | 15 | |
| 5 | Manutensaun Estrada Boardikun-Mape. Sta. 0+000-8+000 | Manu Bey Unip. Lda | 147 | 79 | 68 | 17 | 37 | 54 | 15 | |
| | Sub Total | | 1,136 | 139 | 997 | 328 | 578 | 905 | 113 | - |
| | ERMERA | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Letefoho-Serimbalu. Sta. 0+000-10+500 | Griman Unip Lda | 72 | 20 | 52 | 8 | 37 | 44 | 7 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Lauana-Leameia. Sta. 0+000-9+800, Manutensaun Estrada Atsabe-Laubono. Sta. 0+000-11+600 | Delta Bacarema Unip Lda | 171 | 90 | 82 | 69 | - | 69 | 13 | |
| 3 | Manutensaun Estrada Lihu - Samaleten Chainage 0+000 - 4+000 | Rilero Unipessoal Lda | 263 | - | 263 | 109 | 128 | 237 | 26 | |
| 4 | Manutensaun Estrada Lihu - Samaleten Chainage 4+000 - 13+800 | Leliana Unip. Lda | 245 | - | 245 | 98 | 122 | 220 | 24 | |
| | Sub Total | | 751 | 110 | 642 | 283 | 287 | 570 | 71 | - |
| | LAUTEM | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Luro-Barikafa Sta. 0+000-7+000 | Paiahara Unip. Lda | 47 | - | 47 | 20 | 11 | 31 | 5 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Lospalos-Souro Sta. 0+000-5+800 and Manutensaun Estrada Leuro-Sorulua Sta. 0+000-3+000 | Afabubo furac unip Lda | 50 | 15 | 35 | - | 21 | 21 | 5 | |
| 3 | Manutensaun Estrada Dasidara-Liquidiga Sta. 0+000-10+500 | Om brother unip. Lda | 79 | 70 | 9 | 9 | 0 | 9 | | |
| 4 | Reabilitasaun Estrada Luro-Kotamutu 1 Sta. 0+000-1+500 | Om brother unip. Lda | 242 | 117 | 125 | 63 | 7 | 70 | 24 | |
| 5 | Reabilitasaun Estrada Luro-Kotamutu 2 Sta. 1+500-3+250 | Zorro Construction Unipessoal Lda | 293 | 120 | 173 | 153 | 24 | 177 | 29 | |
| 6 | Reabilitasaun Estrada Luro-Kotamutu 3 Sta. 3+250-5+150 | Paiahara unip. Lda | 311 | 78 | 233 | 95 | 64 | 159 | 31 | |
| 7 | Routine Maintenance Luro - Barikafa Chainage +0+000-7+000 | Paiahara unip. Lda | 47 | 26 | 21 | 17 | 1 | 18 | 3 | |
| | Sub Total | | 1,069 | 425 | 644 | 356 | 129 | 485 | 97 | - |

Anexo 14 (continuação)

| No. | Nome de Projecto | Companhia | Valor de Contrato (\$'000) | Total Pagamento acumulado até Dezembro de 2017 (\$'000) | Saldo de Contrato em 2017 (\$'000) | Total Despesas Estimativas, Jan - Agosto de 2018 (\$'000) | Despesas Estimativas para Setembro - Dezembro 2018 (\$'000) | Orçamento Estimativo 2018 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2019 (\$'000) | Alocação de Orçamento de 2020 (\$'000) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | 79 Projectos - Programa de Manutenção e Rehabilitação (Codigo: 9770101, 9770102 e 9770103) | | 22,384 | 5,187 | 17,196 | 8,066 | 4,439 | 12,505 | 4,102 | 587 |
| 55 | Estrada Rurais - (RURAL ROAD 4 DEVELOPMENT - R4D) - (Codigo: 9770103) | | 13,668 | 3,620 | 10,047 | 4,589 | 3,425 | 8,014 | 1,843 | 189 |
| | LIQUISA | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Fahilebo-Bucumera. Sta. 0+000-6+500Manutensaun Estrada Libaloa-Fahilebo. Sta. 0+000-6+400 and Manutensaun Estrada Fahilebo-Fatumas. Sta. 0+000-2+300 | Lep Iaco Dato Unip. Lda | 300 | 224 | 76 | 36 | 11 | 47 | 29 | |
| 2 | Manutensaun Estrada Liquisa-Leotela. Sta. 0+000-12+300 | Metalica Unip. Lda | 175 | 158 | 18 | 18 | - | 18 | 18 | |
| 3 | Reabilitasaun Estrada Liquisa-Metagou/Maumeta-Metagou Sta. 0+000-7+000Manutensaun Estrada Metagou-Leotela. Sta. 0+000-7+600Manutensaun Estrada Gunaba-Lukulai. Sta. 0+000-2+000 | Banir Lema Unip. Lda | 891 | 437 | 453 | 364 | 15 | 379 | 89 | |
| | Sub Total | | 1,366 | 819 | 547 | 417 | 26 | 444 | 135 | - |
| | DILI | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Dare-Lelaus. Sta. 0+000-6+000 | Espada Metagou Unipessoal Lda | 208 | 82 | 126 | 58 | 29 | 87 | 21 | |
| | Sub Total | | 208 | 82 | 126 | 58 | 29 | 87 | 21 | - |
| | VIQUEQUE | | | | | | | | | |
| 1 | Manutensaun Estrada Luihono-Osorua Sta. 0+000-6+750 | Boru-Buty Unip.Lda | 184 | 37 | 146 | 87 | 19 | 106 | 22 | 18 |
| 2 | Reabilitasaun Estrada Ossu-Nareka Sta. 0+000-3+400 | Hoven II Unip Lda | 884 | - | 884 | 372 | 170.60 | 543 | 171 | 170 |
| | Sub Total | | 1,068 | 37 | 1,030 | 459 | 189 | 649 | 193 | 189 |

**Preparado para o Governo da República Democrática de
Timor-Leste pelo Ministério das Finanças**



MINISTÉRIO DAS FINANÇAS

Torre Ministerio das Finanças, Aitarak-Laran , Díli, Timor-Leste
Website - www.mof.gov.tl