MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO DEC - DOC 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA 4º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO

PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03)

OBRA: IMPLANTAÇÃO DA FERROVIA DE INTEGRAÇÃO OESTE-LESTE - LOTE 6

ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A.

INSTRUMENTO LEGAL: Decreto nº 10.426 de 16 de setembro de 2020

Portaria Cmt Ex nº 1.448 de 10 de setembro de 2018

DOTAÇAO (Rfr outubro 2019): R\$ 115.023.265,90

 1° TERMO ADITIVO (2022):
 R\$ 6.033.431,99

 2° TERMO ADITIVO (2024):
 -84.576.387,28

 1° REAJUSTAMENTO (NOV/2019 - OUT/20)
 R\$ 75.422,07

 2° REAJUSTAMENTO (NOV/2020 - OUT/21)
 R\$ 818.820,46

 3° REAJUSTAMENTO (NOV/2021 - OUT/22)
 R\$ 3.663.813,58

 4° REAJUSTAMENTO (NOV/2022 - OUT/23)
 R\$ 5.516.272,52

VALOR TOTAL DO PTRAB (Rfr outubro/23) R\$ 46.554.639,25

APROVADO EM BOLETIM INTERNO:

OM EXECUTORA: 4º Batalh	ão de Engenharia de Construção	Documento - 01
ÓRGÃO FINANCIADOR: INF	RA S.A.	Folha 01/01
ÖRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A. PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 1 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA a. Unidade Descentralizadora e Responsável Unidade Descentralizadora e Responsável Unidade Descentralizadora e Responsável Unidade Descentralizadora e Responsável Unidade Descentralizadora (C.P.F.) INFRA S.A. (42.150.664/0001- Nome da Autoridade Competente UC.P.F. INFRA S.A. (408.486.207-04) Nome da Unidade Responsável pelo Acompanhamento do Execução do Objeto do TED INFRA S.A. I. UG SIAFI UG QUE DESCENTRALIZARA O CREDITO: Número Nome da Unidade Gestora 275075 INFRA S.A. UG RESPONSAVEL PELO ACCOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: Número Nome da Unidade Gestora 275075 INFRA S.A. 2 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA a. Unidade Descentralizada e Responsável Unidade Descentralizada e Responsável Unidade Descentralizada e Responsável Unidade Descentralizada Departamento de Engenharia e Construção Nome da Unidade Gestora (C.P.F.: General de Exército Paulo Roberto Viana Rabelo Nome da Unidade Responsável pela Execução do Objeto do TED (Nome da Unidade Responsável pela Execução do Objeto do TED (Nome da Unidade Gestora 160087 Estado-Maior de Exército (Setorial Orçamentária do Comando do Exército) PARA CADASTRO NO SIAFI UG QUE RECEBERA O CREDITO Número Nome da Unidade Gestora 160027 A Batalhão de Engenharia de Construção UG RESPONSAVEL PELA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: Número Nome da Unidade Gestora 160075 Diretoria de Construção UG RESPONSAVEL PELA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: UG RESPONSAVEL PELA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: Número Nome da Unidade Gestora 160027 A Batalhão de Engenharia de Construção		
PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 1 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA a. Unidade Descentralizadora e Responsável Unidade Descentralizadora e Responsável Val 150.664/0001-87 Nome da Autoridade Competente Jorge Luiz Macedo Bastos Nome da Unidade Responsável pelo Acompanhamento do Execução do Objeto do TED NRTRA S.A. Val 150.664/0001-87 Nome da Unidade Responsável pelo Acompanhamento do Execução do Objeto do TED NRTRA S.A. UG QUE DESCENTRALIZARA O CREDITO: Número Nome da Unidade Gestora 275075 INFRA S.A. UG RESPONSAVEL PELO ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: Número Nome da Unidade Gestora 275075 INFRA S.A. 2 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA a. Unidade Descentralizada e Responsável Unidade Descentralizada e Construção O7, 521, 315/0001-23 Nome da Autoridade Competente CP.F.: General de Exército Paulo Roberto Viana Rabelo Nome da Unidade Responsável pela Execução do Objeto do TED Vianero Nome da Unidade Responsável pela Execução do Objeto do TED ONP.: UG QUE RECEBERA O CREDITO Número Nome da Unidade Gestora 160087 Estado-Maior do Exército (Setorial Orçamentária do Comando do Exército) PARA CADASTRO NO SIAFI Número Nome da Unidade Gestora 160087 Estado-Maior do Exército (Setorial Financeira do Comando do Exército) UG RESPONSAVEL PELA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED: Número Nome da Unidade Gestora 160075 Diretoria de Construção Diretoria		
	ra	CNPJ:
		42.150.664/0001-87
Nome da Autoridade Con	npetente	C.P.F.
		408.486.207-04
Nome da Unidade Respon	sável pelo Acompanhamento do Execução do Objeto do TED	
	e Responsável	
	Construção	07.540.208/0001-42
		1
160027	4º Batalhão de Engenharia de Construção	

execução de obras remanescentes do sub-trecho da Ferrovia de Integração Oeste Leste - FIOL, compreendido entre Ilhéus/BA a Barreiras/BA, sub-trecho Caeté-BA e Barreiras-BA, referente ao Lote 06F - da Estrada Vicinal de acesso à BR - 135 até o início da Ponte sobre o Rio São Francisco, situado entre as estacas 645+700 a 664+040, numa extensão de 18,34km.

4 - DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

			Período de Execução da Obra						
METAS	ETAPAS	ESPECIFICAÇÕES		20 dias					
			INÍCIO	TÉRMINO					
		SERVIÇOS DIRETOS							
	1	Custos indiretos							
	2	Serviços preliminares							
	3	Terraplenagem							
	4	Drenagem							
	5	Obras de arte correntes							
	6	Obras complementares							
	7	Superestrutura							
	8	Sinalização							
	9	Interferências viárias							
	10	Obras de arte especiais							
4	11	Pontes semipermanentes	09/09/20	07/11/24					
<u>'</u>		SERVIÇOS INDIRETOS	09/09/20	07/11/24					
	12	Custos indiretos							
	13	Serviços preliminares							
	14	Terraplenagem							
	15	Drenagem							
	16	Obras de arte correntes							
	17	Obras complementares							
	18	Superestrutura							
	19	Sinalização							
	20	Interferências viárias							
	21	Obras de arte especiais	Ī						
	22	Instalação de pedreira e fornecimento de brita	Ī						

5 - JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED E TERMOS ADITIVOS:

Justificativa da Proposição 1:

Possibilitar ao Exército Brasileiro o adestramento de seus quadros, mantendo em nível elevado a capacitação operacional na área de engenharia de construção, de forma permanentemente ajustada à Doutrina Militar Terrestre, para atuar eficazmente no apoio às operações militares, de combate e de logística.

Justificativa da Proposição 2:

- 1) Este Plano de Trabalho contempla as alterações pontuadas no RELATÓRIO DA REVISÃO da 1ª Revisão de Projeto em Fase de Obra, enviado pelo 4º BEC à INFRA S.A. através do Ofício nº 084-Sec Tec/4º BEC, de 18 JUL 22. A revisão foi fruto de um trabalho realizado em conjunto entre as partes. Neste relatório consta as justificativas e detalhamento do reajustamento, do aditivo de prazo e dos itens que foram acrescidos, reduzidos, e adicionados, tais como: canteiro de obras, administração local, transporte de camada vegetal, ECT, OAC e OC.
- 2) O TED 01/2020 tem prazo de 1095 dias e será aditivado em 365 dias, já o cronograma físico descrito no Plano de trabalho nº 14.003.20.20.06.07..01 tem prazo de 730 dias e será aditivado em 730 dias, ambos passam a totalizar 1.460 dias, para atender o cronograma físico-financeiro atual da obra.

Justificativa da Proposição 3:

1) Este Plano de Trabalho contempla a 2ª Revisão de Projeto em Fase de Obra e o Reajuste Contratual, a 2ª RPFO foi tratada com a Infra por meio de reunião no dia 16 FEV 24 e o 4º reajuste foi solicitado por meio do Ofício nº 1- Sec Tec/4º BEC, de 18 MAR 24 enviado pelo 4º BEC à VALEC. A revisão foi fruto de um trabalho realizado em conjunto entre as partes. Neste relatório constam as justificativas e o detalhamento do reajustamento e dos itens que foram acrescidos, reduzidos e adicionados, tais como: canteiro de obras, administração local transporte de camada vegetal, ECT, OAC e OC e serviços terceirizados

2) O TED 01/2020 tem prazo de 1460 dias e será aditivado em 60 dias, já o cronograma físico descrito no Plano de trabalho nº 14.003.20.20.06.07..01 tem prazo de 1460 dias e será aditivado em 60 dias, ambos passam a totalizar 1.520 dias, para assegurar a tramitação. da 2ª Revisão de Projeto em Fase de Obra em tempo hábil.

A forma de execu	ıção dos créditos orçamentários descentralizados poderá se	r:		
	neio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentraliza			
` /	de particulares, observadas as normas para contratos da administraç	,		
	zada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou ou m fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio reg			
Observações:				
,	marcadas uma, duas ou três possibilidades.			" / / 0/05
2) Não é poss	ível selecionar forma de execução que não esteja prevista no Cadastro	de Açoes da açao org	camentaria especifica, i	aisponivel no SIOP.
8 - CUSTOS INDIRE	TOS (ART. 8, §2°)			
A Unidade Desce	ntralizadora autoriza a realização de despesas com custos operad	cionais necessários a	à consecução do obje	eto do TED?
(X) Sim () Não				
O pagamento se	rá destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 1	5% do valor global	pactuado:	
Nr Ordem	Descrição do Custo Indireto	Und	Total Perc	entual (%)
1	Administração Central	%		40
2	Adestramento	%	4,	50
Total dos	│ Custos Indiretos (limite até 15% do valor global):		12	,90
Observações:				
,	pesas relativas a custos indiretos está limitado a quinze por cento do v	• .		
2) Na nipotese de execu	ção por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros	instrumentos congene	res, com entes federati	ivos, entidades
9 - PLANO DE APLICA				
	ÇÃO CONSOLIDADO - PAD			
Código	Natureza da Despesa	CUSTO INDIRETO	Valor Previsto	Observações
	,	CUSTO INDIRETO Sim/Não	Valor Previsto	Observações
ND 44.90.51	Natureza da Despesa		Valor Previsto R\$ 46.554.639,25	Observações
ND 44.90.51	Natureza da Despesa Especificação Pagamento de despesas decorrentes da aquisição de material permanente, de consumo e de aplicação, prestação de serviços de terceiros; de pessoal, encargos sociais, passagens e diárias, incluindo também os serviços estatutários e contratação de mão-deobra temporária. Nestas despesas estão incluídas alimentação, contas de empresas concessionárias de serviços públicos, aluguéis, aquelas necessárias à assistência social e à conservação e manutenção dos bens patrimoniais móveis e imóveis empregados	Sim/Não		
ND 44.90.51	Natureza da Despesa Especificação Pagamento de despesas decorrentes da aquisição de material permanente, de consumo e de aplicação, prestação de serviços de terceiros; de pessoal, encargos sociais, passagens e diárias, incluindo também os serviços estatutários e contratação de mão-de obra temporária. Nestas despesas estão incluídas alimentação, contas de empresas concessionárias de serviços públicos, aluguéis, aquelas necessárias à assistência social e à conservação e manutenção dos bens patrimoniais móveis e imóveis empregados na construção do objeto deste convênio.	Sim/Não Sim	R\$ 46.554.639,25	

PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03)

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

Documento - 02

Folha 01/01

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção

7 - FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A.

6 - SUBDESCENTRALIZAÇÃO

Não

ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A.

Folha 01/01

PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03)

META	ANO	MÊS	VALOR
1	2020	Setembro	11.110.289,86
	Valor Parcial (R\$):		11.110.289,86
2	2021	Junho	4.903.021,16
2	2021	Novembro	6.608.431,28
	Valor Parcial (R\$):		11.511.452,44
3		Abril	3.000.000,00
4	2022	Maio	3.000.000,00
5		Setembro	1.000.000,00
	Valor Parcial (R\$):		7.000.000,00
6	2023	Abril	780.612,70
7	2023	Setembro	10.000.000,00
	Valor Parcial (R\$):		10.780.612,70
8	2024	Abril	6.152.284,24
_	Valor Parcial (R\$):		6.152.284,24
	Total do des	embolso (R\$):	46.554.639.25

11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO 11.1 - Cronograma de Execução (Meta, Etapa ou Fase)

Meta/Ano	o Etapa / Fase Especificação		Indicad	or Físico	Duração		
ivieta/Ano	Etapa / Fase	⊏specilicação	Unidade	Quantidade	Início	Término	
		SERVIÇOS DIRETOS					
	1	Custos indiretos	UND	1,00	set-20	nov-24	
	2	Serviços preliminares	UND	1,00	nov-20	nov-24	
	3	Terraplenagem	UND	1,00	mar-21	nov-24	
	4	Drenagem	UND	1,00	mai-21	nov-24	
	5	Obras de arte correntes	UND	1,00	fev-21	nov-24	
	6	Obras complementares	UND	1,00	fev-21	nov-24	
	7	Superestrutura	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	8	Sinalização	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	9	Interferências viárias	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	10	Obras de arte especiais	UND	1,00	mai-23	nov-24	
1	11	Pontes semipermanentes	UND	1,00	dez-21	nov-24	
'		SERVIÇOS INDIRETOS					
	12	Custos indiretos	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	13	Serviços preliminares	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	14	Terraplenagem	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	15	Drenagem	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	16	Obras de arte correntes	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	17	Obras complementares	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	18	Superestrutura	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	19	Sinalização	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	20	Interferências viárias	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	21	Obras de arte especiais	UND	1,00	mai-23	nov-24	
	22	Instalação de pedreira e fornecimento de brita	UND	1.00	mai-23	nov-24	

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Item Serviço Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total EXECUÇÃO DIRETA CUSTOS INDIRETOS 1.1. 1.1.1 Adm Local Mês 193.137,32 1.1.2 Canteiro de Obras Und RŚ 2.211.729.98 RŚ 1.1.3 Mobilização/Desmobilização Und 2.00 R. 741.770,93 RŚ 1.483.541.86 28.00 1.1.4 Adm Local com gerador Mês RS 299.845.10 RS 8.395.662.80 1.1.5 CANTEIRO AJUSTADO UND 1,00 RS 3.794.960,30 3.794.960,30 R\$ 1.1.6 Adm Local Nova Mês 18,00 R\$ 157.252,32 R\$ 2.830.541,76 Adm local Paralisação Mês 146.043,96 146.043,96 1.1.7 1,00 RS R¢ 118 ADM LOC MNT Mês 5.00 RŚ 48 865 05 R¢ 244 325 25 SUBTOTAL ITEM 1.1. CUSTOS INDIRETOS RŚ 16.895.075.93 1.2. SERVIÇOS PRELIMINARES 1.2.1 Supressão vegetal 1.2.1.1 Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâ 357.033,98 0,44 R\$ 157.094,95 Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m 1.2.1.2 und 3.380.00 RŚ 24.52 RŚ 82.877.60 1.2.1.3 Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m 767.00 RŚ 61,30 RŚ 47.017,10 und 1.2.1.4 Corte, desgalhamento, seccionamento e empilhamento de árvores m 682.00 RS 34.55 RS 23.563.10 1.2.1.5 CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE MATERIAL ORIUNDO DESMATAMENTO- CARGA COM 35.817,50 R\$ 95.274,55 R\$ 2,66 1.2.1.6. TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³ - RODOVIA EM LEITO NATURAL TKM 71.635,00 R\$ R\$ 0,46 32.952,10 SUBTOTAL ITEM 1.2.1. Supressão vegetal R\$ 438.779,40 1.2.2. Manutenção de caminhos de serviço 439.20 R\$ 19.210.60 1.2.2.1 Manutenção de caminho de serviço km 43.74 RŚ 1.2.2.2 Umedecimento de caminho de serviço km 4.497,67 R\$ 373,42 R\$ 1.679.518,69 SUBTOTAL ITEM 1.2.2. Manutenção de caminhos de serviço 1.698.729.29 SUBTOTAL ITEM 1.2. SERVIÇOS PRELIMINARES R\$ 2.137.508,69 1.3. TERRAPLENAGEM 1.3.1. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria - com escavadeira hidráulica (cam 1.3.1.1 Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 50 m m³ 4.392.80 RS 1.77 RS 7.775.25 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em 151.455,25 m³ 35.636,53 R\$ 4,25 RŚ 1.3.1.2 1.3.1.3 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em m³ 163.680,56 R\$ 4,50 R\$ 736.562,52 scavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em 1.3.1.4 4,92 R\$ 1.3.1.5 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço e m³ 43.808,14 R\$ 5,14 R\$ 225.173,83 1.3.1.6 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço m³ 12.724.06 RS 5,33 RŚ 67.819,23 Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço 1.3.1.7 m³ 862.55 RŚ 5.55 RŚ 4.787.15 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço 1.3.1.8. 5,92 RŚ m R\$ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço 1.3.1.9 RŞ 6,09 R\$ scavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço 1.3.1.10 R\$ 6,31 R\$ 1.3.1.11 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço 121 218 47 RŚ 6.82 RŚ 826 709 96 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço 1.3.1.12 RŚ 7.40 RŚ 1.3.1.13 Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço er m³ R\$ 7,88 RŚ 1.3.1.14 Momento de transporte de material de 1ª categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural m³km R\$ 1,43 R\$ scavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 50 a 200 m - caminho de serviço 9.816,15 R\$ 3,74 2.726.636,86 SUBTOTAL ITEM 1.3.1. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria - com escavadeira hidráulica (caminho de serviço em leito natural RŚ 1.3.2. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 2ª categoria - com escavadeira (caminho de se 848.75 RŚ 4.15 RŚ 1.3.2.1 Escavação, carga e transporte de material de 2º categoria - DMT de 50 m m 3.522.31 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em 1.3.2.2 16.505,20 R\$ 5,67 R\$ 93.584,48 m 5,97 1.3.2.3. . Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em 44.451,43 R\$ 265.375,03 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em 7.831,46 48.868,31 1.3.2.4. m³ R\$ 6,24 R\$ 6,48 1325 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço e 19.693,51 R\$ R\$ 127.613,94 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço 1.3.2.6 m³ 1 807 21 R 6 99 RŚ 12 632 39 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço 1.3.2.7 m³ 95,51 R\$ 7,25 R\$ 692,44 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço 7,45 R\$ 1.3.2.8. m³ R\$ 1.3.2.9. Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço R\$ R\$ 7,65 1.3.2.10 . Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviç 8.813,37 RS 8.59 R 75.706,84 1.3.2.11 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço m³ RS 9,17 RŚ 1.3.2.12 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço e m³ RŚ 9.55 RŚ Momento de transporte de material de 2ª categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural m³km 1.3.2.13 RŚ 1,58 RŚ 1.3.2.14 Desmonte de blocos com explosivo R\$ m 1.3.2.15 Desmonte de blocos com Rompedor Hidráulico m³ 33.684,50 RŞ 6,68 R\$ 225.012,46 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 50 a 200 m - caminho de serviç 1 3 2 16 m³ R\$ R SUBTOTAL ITEM 1.3.2. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 2ª categoria - com escavadeira (caminho de serviço em leito natural) RŚ 853.008.20 Escavação, carga, transporte e descarga em material de 3º categoria (caminho de serviço em leito natu 1.3.3. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em RŚ 28.772.98 886.96 RŚ 32,44 1.3.3.1. 1.3.3.2 scavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em m³ 7.951,68 R\$ 32,96 R\$ 262.087,37 1.3.3.3. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em 33,99 R\$ 1.3.3.4 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço e 366.08 R\$ 34 38 RŚ 12.585.83 m³ 1.3.3.5 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço m³ 1.633.25 RŚ 34,76 RŚ 56.771,77 Escavação, carga e t<u>ransporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço</u> RS 1.3.3.6 m 35.15 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço 1.3.3.7 m³ R\$ 35,54 R\$ scavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço 1.3.3.8 RŞ 35,92 R\$ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço 850,20 R\$ R\$ 31.891,00 1.3.3.9. m³ 37,51 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço e Momento de transporte de material de 3ª categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural 1.3.3.10 296,10 R\$ 39,15 R\$ 11.592,31 1.3.3.11 m³km RŚ 2.20 RŚ 1.3.3.12 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 50 a 200 m - caminho de serviço m 31,82 R\$ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço 38.63 1.3.3.13 SUBTOTAL ITEM 1.3.3. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 3º categoria (caminho de serviço em leito natural) 403.701,26 R\$ 1.3.4. Pré-fissuramento e conformação de talude em material de 3ª categoria Pré-fissuramento de material de 3ª categoria 1.3.4.1 m² RŚ 116.10 SUBTOTAL ITEM 1.3.4. Pré-fissuramento e conformação de talude em material de 3ª categoria RŚ 1.3.5. .3.5.1 ompactação de aterros a 100% do proctor normal m³ 413.710,02 4,38 RS 1.812.049,88 Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte - 3 passadas RŚ 116.645,07 1.3.5.3 Construção de corpo de aterro com material de 2ª categoria oriundo de corte - 2 passadas 104.483.79 RS R. 715.713.96 m 6,85 SUBTOTAL ITEM 1.3.5. Aterro RŚ 2.644.408.91 1.3.6. Camada drenante 1.3.6.1 amada drenante com conformação de trator de esteira - rachão 24.71 RS 1.3.6.2 RACHÃO OU PEDRA DE MÃO COMERCIAL COM AJUSTE DMT m³ 161,00 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.3.6. Camada drenante R\$ 1.3.7. Sublastro SUBLASTRO DE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA M³ RŚ 34.42 1.3.7.1 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.3.7. Sublastro RŚ

OM EXECUT	TORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção						Documento: 04
ÓRGÃO FINA	ANCIADOR: INFRA S.A.						Folha 01/01
PLANO DE T (14 003 20 2	RABALHO 24 06 07 03)						
11 - CRON	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO						
Cronograma				PREÇ	OS REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Val	or Unit Orçamento		Valor Total
1.3.8.	Bota-fora State of the state of						
1.3.8.1.	Espalhamento e adensamento de material de 1ª e 2ª categoria em bota-fora	m³	336,20	R\$	1,40	R\$	470,68
1.3.8.2.	Espalhamento e adensamento de material de 3ª categoria em bota-fora	m³	-	R\$	15,84	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 1.3					R\$	470,68
1.3.9.	Bota-fora						
1.3.9.1.	Enrocamento com pedra de mão, inclusive espalhamento e compactação mecânica - fornecimento e asse	m³	1.865,67	R\$	9,49	R\$	17.705,20
1.3.9.2.	Contenção em areia-cimento ensacada com mistura de areia	m³	9.816,15	R\$	362,79	R\$	3.561.201,05
			SUBTOTA	L ITEN	/ 1.3.9. Bota-fora	R\$	3.578.906,25
			SUBTOTAL ITEM	1.3. T	ERRAPLENAGEM	R\$	10.207.132,16
1.4.	DRENAGEM						
1.4.1.	Valeta						
1.4.1.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³	1.701,59	R\$	4,99	R\$	8.490,93
1.4.1.2.	Apiloamento manual	m³	1.113,74	R\$	15,16	R\$	16.884,29
1.4.1.3.	Gramagem em placas tipo batatais	m²	-	R\$	8,59	R\$	-
1.4.1.4.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	683,84	R\$	274,93	R\$	188.008,13
1.4.1.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	683,84	R\$	5,83	R\$	3.986,78
1.4.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	2.477,12	R\$	0,53	R\$	1.312,87
1.4.1.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
1.4.1.8.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m²	0,08	R\$	38,68	R\$	3,09
1.4.1.9.	Argamassa cimento-areia 1:3	m³	4,45	R\$	460,58	R\$	2.049,58
1.4.1.10.	LIMPEZA DE VALETA DE CORTE	m	11.146,44	R\$	0,25	R\$	2.786,61
			SUBTO	TAL I	ΓΕΜ 1.4.1. Valeta	R\$	223.522,28
1.4.2.	Sarjeta				•		
1.4.2.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³	_	RŚ	4.99	RŚ	

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: Cronograma **OUT 19** Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço 1.4.2.2. RŚ Gramagem em placas tipo batatais R\$ 8,59 m² 1.4.2.3. Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ 274,93 R\$ R\$ 1.4.2.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h 1.4.2.5 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.53 RŚ 1.4.2.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ 1.4.2.7 Guia de madeira - 2,5 x 10,0cm, confecção e instalação RS 4.69 RS m m² 1.4.2.8 Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação R\$ 38,68 R\$ 1.4.2.9 Argamassa cimento-areia 1:3 R\$ 460,58 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.4.2. Sarjeta R\$ 1.4.3. Descida d'água (DAR e DAD) Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria 371.05 1.4.3.1 m³ 74.36 RŚ 4.99 RŚ 1.4.3.2. Apiloamento manual m 31,60 R\$ 15,16 R\$ 479,05 1.4.3.3. m³ 99,06 RS RS 27.234,56 274,93 1.4.3.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h. m³ 99,06 R\$ 5,83 R\$ 577,51 1435 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 336.45 RŚ 0.53 R¢ 178,31 1.4.3.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0,35 RŚ 4.081.26 27.711.75 1.4.3.7 Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação RŚ 6.79 RŚ kg 1.4.3.8. Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação 629,67 R\$ 38.68 RŚ 24.355,63 SUBTOTAL ITEM 1.4.3. Descida d'água (DAR e DAD) R\$ 80.907,86 1.4.4. Dissipador de energia (DES) 1.4.4.1 RS Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação kg 6,79 0.80 12.12 1.4.4.2 Apiloamento manual m RS 15.16 RŚ 1.4.4.3 Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m 1,30 RS 274,93 R\$ 357,40 7,57 1.4.4.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h 1.30 5.83 1.4.4.5 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 4,10 R\$ 0,53 R\$ 2,17 1.4.4.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 0,35 R\$ 1.4.4.7 Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação 15.48 RS 38 68 RŚ 598 76 m² SUBTOTAL ITEM 1.4.4. Dissipador de energia (DES) RŚ 978.02 1.4.5. Dreno longitudinal profundo 1.4.5.1. Boca para saída de dreno longitudinal profundo (BSD) Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida RS 274,93 RS 1.4.5.1.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h m³ R\$ 5,83 R\$ 1.4.5.1.3 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RS 0,53 RŚ 1.4.5.1.4 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e m² 1.4.5.1.5 38.68 RS SUBTOTAL ITEM 1.4.5.1. Boca para saída de dreno longitudinal profundo (BSD) 1.4.5.2 Dreno longitudinal profundo para corte em solo (DPS) e rocha (DPR) 14521 Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria m³ 134 71 RŚ 4 99 RŚ 672 20 1.4.5.2.2 Confecção e lançamento manual de brita - material drenante m³ 41.16 RŚ 44.36 RŚ 1.825.85 99,42 m³ 59,87 1.4.5.2.3 Confecção e lançamento manual de areia - material filtrante R\$ R\$ 5.952,27 1.4.5.2.4 Selo de argila apiloado (solo local) m³ 26,19 R\$ 8,64 R\$ 226,28 1.4.5.2.5 Aquisição e assentamento de tubos de PEAD corrugado perfurado D=200mm 199,10 81,80 16.286,38 m 1.4.5.2.6 Aquisição e aplicação de manta geotêxtil não tecido, tipo RT-16 ou similar m² 411.62 RS RŚ 3.605.79 SUBTOTAL ITEM 1.4.5.2. Dreno longitudinal profundo para corte em solo (DPS) e rocha (DPR) RŚ 28.568,77 SUBTOTAL ITEM 1.4.5. Dreno longitudinal profundo RŚ 28.568.77 1.4.6. Dreno sub-superficial (DSS) 1.4.6.1 scavação mecânica de vala em material de 1ª categoria m³ R\$ 1.4.6.2 Aquisição e aplicação de manta geotêxtil não tecido, tipo RT-16 ou simila m² R\$ 8,76 R\$ Confecção e lançamento manual de brita - material drenante 1463 m³ R\$ 44 36 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.4.6. Dreno sub-superficial (DSS) RŚ 1.4.7. Colchão / camada drenante m³ RŚ Camada drenante com conformação de trator de esteiras - brita RŚ 1.4.7.1 42.63 SUBTOTAL ITEM 1.4.7. Colchão / camada drenante R\$ 1.4.8. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAI 1.4.8.1 BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT m3 564.99 RS 97.200.87 172.04 RS SUBTOTAL ITEM 1.4.8. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL RŚ 97.200.87 AJUSTE DMT AREIA 1.4.9. 1.4.9.1 AJUSTE DA DMT DA AREIA 566,35 R\$ 34.496,37 m3 60,91 SUBTOTAL ITEM 1.4.9. AJUSTE DMT AREIA R\$ 34.496,37 SUBTOTAL ITEM 1.4. DRENAGEM RŚ 465.674,17 1.5. **OBRAS DE ARTE CORRENTES** 1.5.1. Bueiro tubular de concreto (BTC) 1.5.1.1. Berço e dente para bueiro tubular de concreto 26.805,67 Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ 97,50 R\$ 274,93 R\$.5.1.1.1 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h m³ 97,50 R\$ 5,83 R\$ 1.5.1.1.3 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 510.31 RŚ 0.53 R¢ 270,46 1.5.1.1.4 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ 141 77 R 5.483.66 Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e m 38.68 RS 1.5.1.1.6 ADENSAMENTO DE CONCRETO POR VIBRADOR DE IMERSÃO M^3 97,50 R\$ 2,48 R\$ 241,80 SUBTOTAL ITEM 1.5.1.1. Berço e dente para bueiro tubular de concreto R\$ 33.370,01 1.5.1.2 Corpo de bueiro tubular de concreto - tubo fabricado 1.5.1.2.1 Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ 84.75 R. 274,93 RŚ 23.300,31 1.5.1.2.2 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 11.913.09 RŚ 6.13 RŚ 73.027.24 kg 1.5.1.2.3 Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação m² 888,06 R\$ 38,68 R\$ 34.350,16 58,26 1.5.1.2.4 Tubo de concreto armado D=1,00m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive forneciment 2.280,29 39.14 Tubo de concreto armado D=1,20m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive forneciment 4.853,70 1.5.1.2.5 m 67,96 R\$ 71,42 R\$ 1.5.1.2.6 Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, leito natural tkm 121.78 RS 1,45 RŚ 176,58 1.5.1.2.7 Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, em rodovia pavimentada RŚ 0.95 RŚ tkm 3.30 RS 1.519.91 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 - AREIA COMERCIAL 460.58 M RŚ SUBTOTAL ITEM 1.5.1.2. Corpo de bueiro tubular de concreto - tubo fabricado R\$ 139.508,19 1.5.1.3 Boca de bueiro tubular de concreto 92,17 R Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida RS 27.516,43 5,83 1.5.1.3.2 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h. 92.17 RS R\$ 537,35 m³ 1.5.1.3.3 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 92.17 RS 2.48 RŚ 228.58 1.5.1.3.4 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 516,19 RS 0,53 R\$ 273,58 tkm 1.5.1.3.5 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 0.35 RS .5.1.3.6 FORMAS DE TÁBUAS DE PINHO - UTILIZAÇÃO DE 3 VEZES - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E RETIRADA 279,70 R\$ 59,43 R\$ 16.622,57 SUBTOTAL ITEM 1.5.1.3. Boca de bueiro tubular de concreto R\$ 45.178,51 SUBTOTAL ITEM 1.5.1. Bueiro tubular de concreto (BTC) 218.056,71 RŚ Bueiro celular de concreto (BCC) - moldado in loco 1.5.2. Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco

OM EXECUTO	ORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção						Documento: 04
ÓRGÃO FINA	NCIADOR: INFRA S.A.						Folha 01/01
PLANO DE TF (14 003 20 2							
11 - CRONO	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO						
Cronograma				PREÇ	OS REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Val	or Unit Orçamento		Valor Total
1.5.2.1.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	21,97	R\$	315,65	R\$	6.934,83
1.5.2.1.2.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	15,05	R\$	298,54	R\$	4.493,02
1.5.2.1.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	64,64	R\$	5,83	R\$	376,85
1.5.2.1.4.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	15,05	R\$	2,48	R\$	37,32
1.5.2.1.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	173,57	R\$	0,53	R\$	91,99
1.5.2.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
1.5.2.1.7.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg	1.615,76	R\$	6,13	R\$	9.904,60
1.5.2.1.8.	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	25,36	R\$	30,25	R\$	767,14
1.5.2.1.9.	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirado	m²	106,70	R\$	53,74	R\$	5.734,05
1.5.2.1.10.	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m	-	R\$	105,84	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 1.5.	2.1. Corp	o de bueiro celular de conc	reto -	moldado in loco	R\$	28.339,80
1.5.2.2.	Boca de bueiro celular de concreto - moldado in loco						
1.5.2.2.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	12,30	R\$	315,65	R\$	3.882,49
1.5.2.2.2.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	82,70	R\$	298,54	R\$	24.689,25

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PREÇOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Serviço Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h 95,00 5,83 RŚ 553,85 1.5.2.2.3. m³ R\$ 1.5.2.2.4 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 82,70 2,48 R\$ R\$ 205,09 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 255,76 0,53 R\$ 135,55 1.5.2.2.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RS 0,35 RŚ 6,13 1.5.2.2.7 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg 5.166.00 RS RŚ 31.667.58 1.5.2.2.8 Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada m 416.40 RS 59.43 RS 24.746.65 1.5.2.2.9 Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar RS 105,84 R\$ m .5.2.2.10 Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-12 ou sim М 48,50 R\$ 71,40 R\$ 3.462,90 SUBTOTAL ITEM 1.5.2.2. Boca de bueiro celular de concreto - moldado in loco R\$ 89.343,36 Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco 1.5.2.3 17.248.36 1.5.2.3.1 BSCC 1,0x1,0m 0,0<H<2,0 pré-moldada (BSCC) Μ 7.30 RS 2.362.79 RŚ BSCC 1,5x2,0m 0,0<H<2,0 pré-moldada (BSCC) 1.5.2.3.2 4.010,70 37.299,51 M 9,30 RS R\$ 1.5.2.3.3 BSCC 2,0x1,5m 0,0<H<2,0 pré-moldada (BSCC) М 7.93 RS 35.186,83 4.437,18 1.5.2.3.4 BSCC 2,0x2,0m 15,0<H<20,0 pré-moldada (BSCC) М 74,22 R\$ 7.610,98 R\$ 564.886,93 BSCC 2,5x2,0m 10,0<H<15,0 pré-moldada (BSCC) 7.878,20 387.843,78 15235 М 49.23 R\$ R¢ 1.5.2.3.6 BSCC 3,0x3,0m 15,0<H<20,0 pré-moldada (BSCC) M RŚ 15.684.90 RŚ RŚ 2.0x1.5m 0.0<H<2.0 pré-moldada (BSCC) M 8.880.27 R 1.5.2.3.8 ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 - AREIA COMERCIAL M 5,96 R\$ 2.745,05 R\$ 460,58 Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 8.715,09 .5.2.3.9 27,61 R\$ 315,65 SUBTOTAL ITEM 1.5.2. Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco R\$ 1.053.925,55 SUBTOTAL ITEM 1.5.2. Bueiro celular de concreto (BCC) - moldado in loco R\$ 1.171.608,71 AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL 1.5.3. 1.5.3.1 BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT m3 290.33 RS 172,04 R\$ 49.948,37 SUBTOTAL ITEM 1.5.3. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL RŚ 49.948,37 1.5.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DA DMT DA AREIA 283,42 R\$ R\$ 17.263,11 1.5.4.1 m3 60,91 SUBTOTAL ITEM 1.5.4. AJUSTE DMT AREIA RŚ 17.263,11 1.5.5 TRANSPORTE DE TUBOS E ADUELAS TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA PAVIMENTADA 496.288.52 R\$ 203.478.29 tkm 0.41 1.5.5.1 SUBTOTAL ITEM 1.5.5. TRANSPORTE DE TUBOS E ADUELAS 203.478,29 SUBTOTAL ITEM 1.5. OBRAS DE ARTE CORRENTES 1.660.355,19 1.6. **OBRAS COMPLEMENTARES** 1.6.1. Proteção de talude 1.6.1.1. Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura 1.6.1.1.1 m RS 2,71 RS R\$ 8,40 1.6.1.1.2 Hidrosemeadura com proteção de manta sintética R\$ 1.6.1.1.3 Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m $\,$ und R\$ 17,00 R\$ 20,81 1.6.1.1.4 Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m $\,$ RŚ RŚ und CONTENÇÃO EM AREIA-CIMENTO ENSACADA COM MISTURA DE AREIA COM 8% DE CIMENTO - CONFECÇ 1.6.1.1.5 m RŚ RŚ SUBTOTAL ITEM 1.6.1.1. Proteção de talude, plataformas e outras áreas R\$ 1.6.1.2 Proteção de talude em rocha, com aplicação de tela R\$ Proteção de taludes rochosos com telas metálicas de dupla torção com liga 95%ZN e 5%AL, malha 8x10 c 1.6.1.2.2 Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, per R RS SUBTOTAL ITEM 1.6.1.2. Proteção de talude em rocha, com aplicação de tela R\$ SUBTOTAL ITEM 1.6.1. Proteção de talude RŚ Passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco *** 1.6.2. 1.6.2.1. Corpo de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida 12,74 4.021,38 1.6.2.1.1 m³ R\$ 315,65 R\$ m³ 298,54 16212 Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 36,15 R\$ R\$ 10.792,22 1.6.2.1.3 Lancamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h m³ 59 32 R 5.83 R¢ 345 83 36,15 1.6.2.1.4 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 R\$ 89,65 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 166,73 R\$ 0,53 88,36 1.6.2.1.5 1.6.2.1.6 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 0,35 R\$ tkm 5.525.26 RS R 33 869 84 1621 ção em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 1.6.2.1.8 Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada m³ 92,43 RŚ 30,25 RŚ 2.796,00 1.6.2.1.9 Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² 226.76 RŚ 53.74 RŚ 12.186,08 1.6.2.1.10. Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband 0-22 ou simila m RŚ 105.84 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.6.2.1. Corpo de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco R\$ 64.189,36 1.6.2.2. Boca de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida 17 73 5.596.47 1.6.2.2.1 m³ 315,65 R 1.6.2.2.2 Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areja comercial e brita produzida 106.20 R 298.54 RŚ 31.704.94 m Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h 141,66 825,87 1.6.2.2.3 m R\$ 5,83 R\$ m³ 141,66 R\$ RŚ 1.6.2.2.4 Adensamento de concreto por vibrador de imersão 2,48 351,31 179,32 1.6.2.2.5 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 338,35 R\$ 0,53 R\$ 1.6.2.2.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,35 R\$ 1.6.2.2.7 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 5.117.10 RS RŚ 31 367 82 kg 6.13 1.6.2.2.8 Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada m² 222.40 RŚ 59,43 RŚ 13.217.23 FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE JUNTA ELÁSTICA, TIPO FUGENBAND O-22 OU SIMILAR RŚ 1.6.2.2.9 M 97.50 105.84 RŚ 10.319.40 1.6.2.2.10 Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-12 ou sim R\$ 71,40 m SUBTOTAL ITEM 1.6.2.2. Boca de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco 93.562,36 1.6.2.3 Corpo de passagem de gado, veí culos e animais- pré-moldado 1.6.2.3.1 PG 3,0X3,0m 0,0<H<2,0 pré-moldada (BSCC) М 50,91 RS 14.430,71 RŚ 734.667,44 PG 2,5X2,5m 0,0<H<2,0 pré-moldada (BSCC) 1.6.2.3.2 М RŚ 14.663.08 RŚ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 - AREIA COMERCIAL 1.6.2.3.3 M 3,56 R\$ 460,58 R\$ 1.639,66 315.65 1.6.2.3.4 Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida 10.43 3.292.22 SUBTOTAL ITEM 1.6.2.3. Corpo de passagem de gado, veí culos e animais- pré-moldado 739.599,32 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.6.2. Passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco *** RŚ 897.351,04 1.6.3. Passage de água com caixa de passagem Travessia de irrigação de tubo de ferro fundido d = 200 mm RŚ 471.56 RŚ 1.6.3.1 m 1.6.3.2. CONCRETO FCK = 20 MPA - CONFECÇÃO EM CENTRAL DOSADORA DE 40 M³/H - AREIA COMERCIAL E BRIT 260,35 R\$ R\$ m³ 274,93 71.578,02 1.6.3.3 rmação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 2,31 R 6,13 R\$ 14,16 kg 1.6.3.4 formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação RŞ 607,66 SUBTOTAL ITEM 1.6.3. Passage de água com caixa de passagem R\$ 72.199,84 1.6.4. Remaneiamento de rede elétrica Execução de remanejamento de rede aérea de energia elétrica de até 13,8 kVA que atravessa a ferrovia (16.363,31 1.6.4.1 und Execução de remanejamento de rede aérea de energia elétrica de até 34,5 kVA que atravessa a ferrovia 1.6.4.2 und RS SUBTOTAL ITEM 1.6.4. Remanejamento de rede elétrica R\$ 1.6.5. Cerca, porteira e mata-burro Cerca tipo I empregando mourões de concreto, em material de 1ª e 2ª categoria (5 fios) 1.6.5.1 R RŚ 22 02 18.940.00 1.6.5.2 DESMATAMENTO, DESTOCAMENTO, LIMPEZA DE ÁREA E ESTOCAGEM DO MATERIAL DE LIMPEZA COM A M2 RŚ 0.44 RŚ 8.333.60 Cerca tipo I em materiais de 3º categoria 26.987.21

OM EXECU	TORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção					-	Documento: 04
ÓRGÃO FIN	IANCIADOR: INFRA S.A.						Folha 01/01
PLANO DE T	TRANALUO.						
	24 06 07 03)						
14 003 20	24 00 07 03						
11 - CRON	IOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO						
ronograma				DDECOS I	REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista		nit Orçamento	1	Valor Total
item	Serviço		UBTOTAL ITEM 1.6.5. Cerca,			RŚ	35.320,8
.6.6.	AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL	- 3,	DDTOTAL ITEM 1.0.5. Cerca,	porteira	e iliata-builo	ΝŞ	33.320,0
6.6.1.	BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT	m3	_	RŚ	172.04	RŚ	
			STE DE BRITA PRODUZIDA P			R\$	
.6.7.	AJUSTE DMT AREIA					11.7	
L.6.7.1.	AJUSTE DA DMT DA AREIA	m3	-	RŚ	60,91	R\$	-
	POOLE STORM STITULES	1110	SUBTOTAL ITEM 1.			RŚ	-
L.6.8.	TRANSPORTE DE TUBOS E ADUELAS BRASÍLIA - CANTEIRO						
l.6.8.1.	TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA PAVIMENTADA	tkm	-	R\$	0.41	R\$	-
		. TRANS	PORTE DE TUBOS E ADUELA				-
			SUBTOTAL ITEM 1.6. OBR			RŚ	1.004.871,0
1.7.	SUPERESTRUTURA						
l.7.1.	Fornecimento de materiais de superestrutura (inclusive carga, manobra, descarga e transporte dos ma						
L.7.1.1.	FORNECIMENTO DE BRITA PARA LASTRO FERROVIÁRIO (VOLUME GEOMÉTRICO) - BRITA PRODUZIDA	M ³	-	R\$	85,50	R\$	-
.7.1.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO DE 45 T.M - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	-	R\$	0,60	R\$	-
l.7.1.3.	Carga, descarga e manobra de acessórios ferroviários - caminhão carroceria c/guindauto 45t.m	t	-	R\$	11,53	R\$	-
L.7.1.4.	Momento de transporte dos acessórios ferroviários - caminhão carroceria c/guindauto 45t.m - leito natur	tkm	-	R\$	0,91	R\$	-
1.7.1.5.	FORNECIMENTO DE BRITA PARA LASTRO FERROVIÁRIO (VOLUME GEOMÉTRICO) - BRITA COMERCIAL	m³	-	R\$	-	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 1.7.1. Fornecimento de materiais de superestrutura (inclu-	sive carg	ga, manobra, descarga e tra	nsporte d	os materiais)	R\$	-
L.7.2.	Construção da superestrutura (inclusive carga, manobra e descarga dos materiais na via / exclusive for						
.7.2.1.	Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga, 1667 und/km	km	-	R\$	6.888,14	R\$	-
.7.2.2.	Posicionamento de trilho barra curta - inclusive fixação de acessórios	km	-	R\$	9.462,58	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 1.7.2. Construção da superestrutura (inclusive carga, manobra e descarga d	os mate	riais na via / exclusive forne	cimento	de materiais)	R\$	-
.7.3.	Serviços complementares da superestrutura						
.7.3.1.	Pré-alinhamento mecanizado da grade	km	-	R\$	878,54	R\$	-
7.3.2.	Lançamento de primeira camada de brita para lastro (15cm) com distribuidor de agregados e compactaçã	m³	-	R\$	11,73	R\$	-
.7.3.3.	Lançamento de brita para lastro na via com hopper - volume geométrico (inlcusive carga e transporte)	m³	-	R\$	6,00	R\$	-
L.7.3.4.	Levante, alinhamento, socaria e nivelamento de linha - 2 passadas	km	-	R\$	4.343,91	R\$	-
l.7.3.5.	Regularização do lastro com reguladora de lastro	km	-	R\$		R\$	-
1.7.3.6.	Alívio manual de tensões	km	-	R\$	775,65	R\$	-
L.7.3.7.	Soldagem elétrica por caldeamento na via - para formação de TLS (inclusive acabamento de solda)	und		RŚ	123,61	R\$	

OM EXECUTO	DRA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção				[Documento: 04
	NCIADOR: INFRA S.A.					Folha 01/01
						i Ullia U1/U1
PLANO DE TR (14 003 20 24						
11 - CPONO	NGRAMA EÍSICO-EINANCEIRO					
Cronograma	GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			PREÇOS REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento	F.4	Valor Total
1.7.3.8. 1.7.3.9.	Solda aluminotérmica para formação de trilho contínuo, trilho UIC-60 Furação em trilho, na via	und und	-	R\$ 928,60 R\$ 20,31		-
			1.7.3. Serviços complementa	ares da superestrutura	R\$	-
1.8.	SINALIZAÇÃO		SUBTOTAL ITEM	1.7. SUPERESTRUTURA	R\$	-
1.8.1.	Sinalização rodoviária					
1.8.1.1. 1.8.1.1.1.	Sinalização rodoviária - vertical For. e implantação de placa de sinalização em aço, com película tipo I + III	m²	_	R\$ 272,33	R\$	
1.8.1.1.2.	For. e implantação de suporte de madeira de lei tratada 8 x 8 cm	unid	-	R\$ 792,73	R\$	-
1.8.1.1.3. 1.8.1.1.4.	For. e implantação de cilindro canalizador de tráfego For. e implantação de luzes de emissão contínua	unid. unid.	-	R\$ 37,46 R\$ 1,57		-
1.8.1.1.5.	Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes	unid.	-	R\$ 51,61	R\$	-
1.8.1.1.6.	Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica	unid.	- OTAL ITEM 1.8.1.1. Sinalizaç	R\$ 5,08		-
1.8.1.2.	Sinalização ferroviária	3051	OTAL ITEM 1.0.1.1. Smanzay		R\$	-
1.8.1.2.1. 1.8.1.2.2.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência	und und	-	R\$ 658,48 R\$ 588,63	_	-
1.8.1.2.3.	Fornecimento e instalação de marco de referencia Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I	und	-	R\$ 7.918,38	_	-
			SUBTOTAL ITEM 1.8.1.2.	•	R\$	-
1.9.	INTERFERÊNCIA VIÁRIAS	L	PORIOTALI	TEM 1.8. SINALIZAÇÃO	R\$	-
1.9.1.	Terraplenagem					
1.9.1.1. 1.9.1.1.1.	Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - com escavadeira hidráulica (cam	1				
	Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m	m³	-	R\$ 1,77		-
	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em l Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço		-	R\$ 3,74 R\$ 5,92		
1.9.1.1.1.4.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço	m³	-	R\$ 6,09	R\$	-
1.9.1.1.1.5.	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço SUBTOTAL ITEM 1.9.1.1. Escavação		transporte e descarga em m	R\$ 7,40 naterial de 1ª categoria	R\$ R\$	-
1.9.1.2.	Aterro					
1.9.1.2.1.	Compactação de aterros a 100% do proctor normal	m³	- SUBTOT/	R\$ 4,38 AL ITEM 1.9.1.2. Aterro	R\$ R\$	-
1.9.1.3.	Bota-fora					
1.9.1.3.1.	Espalhamento e adensamento de material de 1ª e 2ª categoria em bota-fora	m³	- SUBTOTAL I	R\$ 1,40 TEM 1.9.1.3. Bota-fora	R\$ R\$	-
				1 1.9.1. Terraplenagem	R\$	-
1.9.2. 1.9.2.1.	Pavimentação Subleito					
1.9.2.1.1.	Regularização do subleito	m²	-	R\$ 0,68		-
1.9.2.2.	Sub-base e base	1	SUBTOTAL	ITEM 1.9.2.1. Subleito	R\$	-
1.9.2.2.1.	Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura	m³	-	R\$ 31,25	R\$	-
				.9.2.2. Sub-base e base M 1.9.2. Pavimentação		-
	Drenagem		0001011121121			
1.9.3.1. 1.9.3.1.1.	Valeta Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	_	R\$ 4,99	R\$	
1.9.3.1.2.	Apiloamento manual	m ³	-	R\$ 15,16	_	-
1.9.3.1.3. 1.9.3.1.4.	Gramagem em placas tipo batatais Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ²	-	R\$ 8,59 R\$ 274,93		-
1.9.3.1.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m ³	-	R\$ 5,83		-
1.9.3.1.6. 1.9.3.1.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 0,53 R\$ 0,35		-
1.9.3.1.8.	Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm, confecção e instalação	m	-	R\$ 3,76	R\$	-
1.9.3.1.9.	Argamassa cimento-areia 1:3	m³	- SUBTOT	R\$ 460,58 AL ITEM 1.9.3.1. Valeta	R\$ R\$	-
1.9.3.2.	Sarjeta		3081017	11 LIVI 1.3.3.1. Valeta	κŞ	
1.9.3.2.1. 1.9.3.2.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria Gramagem em placas tipo batatais	m³ m²	-	R\$ 4,99 R\$ 8,59	_	-
1.9.3.2.2.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ²	-	R\$ 8,59 R\$ 274,93		-
1.9.3.2.4.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$ 5,83	R\$	-
1.9.3.2.5. 1.9.3.2.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 0,53 R\$ 0,35	_	-
1.9.3.2.7.	Guia de madeira - 2,5 x 10,0cm, confecção e instalação	m	-	R\$ 4,69	R\$	-
1.9.3.2.8. 1.9.3.2.9.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e Argamassa cimento-areia 1:3	m ²	-	R\$ 38,68 R\$ 460,58		
				L ITEM 1.9.3.2. Sarjeta	R\$	-
1.9.3.3. 1.9.3.3.1.	Transposição de segmento de sarjeta (TSS) Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m ³	-	R\$ 4,99	R\$	-
1.9.3.3.2.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 315,65	R\$	-
1.9.3.3.3. 1.9.3.3.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m ³	-	R\$ 298,54 R\$ 5,83	_	-
1.9.3.3.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,53	R\$	-
1.9.3.3.6. 1.9.3.3.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm kg	-	R\$ 0,35 R\$ 6,13	_	-
1.9.3.3.8.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	e m²	-	R\$ 38,68	R\$	-
1.9.3.4.	Entrada d'água (EDA)	AL ITEM :	1.9.3.3. Transposição de seg	mento de sarjeta (TSS)	R\$	-
1.9.3.4.1.	•	m³	-	R\$ 274,93	R\$	-
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida		i -	n4 5.00	R\$	-
1.9.3.4.2.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$ 5,83		
	·	m³ tkm tkm	- -	R\$ 5,83 R\$ 0,53 R\$ 0,35	R\$	-
1.9.3.4.2. 1.9.3.4.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm tkm	-	R\$ 0,53 R\$ 0,35 R\$ 38,68	R\$ R\$ R\$	-
1.9.3.4.2. 1.9.3.4.3. 1.9.3.4.4.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm		R\$ 0,53 R\$ 0,35 R\$ 38,68	R\$ R\$	

OM EXECUTO	DRA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção						Documento: 04
ÓRGÃO FINA	NCIADOR: INFRA S.A.						Folha 01/01
PLANO DE TR (14 003 20 2							
11 - CRONC	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO						
Cronograma Item	Servico	Und	Qtd Prevista		OS REFERENTES A:		OUT 19 Valor Total
1.9.3.5.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m ³	- Qiu Fievisia	R\$	4,99	R\$	valor rotar
1.9.3.5.2. 1.9.3.5.3.	Apiloamento manual Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	R\$ R\$	15,16 274,93	R\$ R\$	-
1.9.3.5.4.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m ³	-	R\$	5,83	R\$	-
1.9.3.5.5. 1.9.3.5.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm tkm	-	R\$ R\$	0,53	R\$	-
1.9.3.5.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação	kg	-	R\$	0,35 6,79	R\$ R\$	
1.9.3.5.8.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e		- BTOTAL ITEM 1.9.3.5. Descio	R\$	38,68	R\$ R\$	
1.9.3.6.	Dissipador de energia (DES)	30	BTOTAL ITEM 1.9.5.5. Descri	ua u ag	gua (DAK e DAD)	κş	-
1.9.3.6.1. 1.9.3.6.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria Apiloamento manual	m³ m³	-	R\$ R\$	4,99 15,16	R\$ R\$	-
1.9.3.6.3.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ³	-	R\$	274,93	R\$	-
1.9.3.6.4. 1.9.3.6.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$ R\$	5,83	R\$ R\$	-
1.9.3.6.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$	0,53 0,35	R\$	-
1.9.3.6.7.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e		-	R\$	38,68	R\$	-
1.9.3.7.	AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL	SL	JBTOTAL ITEM 1.9.3.6. Dissi	μaαor (ue energia (DES)	R\$	<u>-</u>
1.9.3.7.1.	BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT	m³	-	R\$	-	R\$	-
1.9.3.8.	SUBTOTAL ITEM 1.9.3.7. AJL AJUSTE DMT AREIA	ISTE DE E	OKITA PKODUZIDA PARA BRI	IIA CO	IVIEKCIAL	R\$	-
1.9.3.8.1.	AJUSTE DA DMT DA AREIA	M3	-	R\$	-	R\$	-
	SUBTOT	AL ITEM	1.9.3.8. AJUSTE DMT AREIA SUBTOTAL	. ITEM 1	1.9.3. Drenagem	R\$ R\$	-
1.9.4.	Obras de Arte Correntes		CODICIAL				
1.9.4.1. 1.9.4.1.1.	Bueiro tubular de concreto (BTC) Berço e dente para bueiro tubular de concreto						
1.9.4.1.1.1.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$	274,93	R\$	-
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ R\$	5,83 0,53	R\$ R\$	-
	Transporte de concreto com caminhão betoriera - rodovia em reito natural Transporte de concreto com caminhão betoriera - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
1.9.4.1.1.5.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e		- L.1. Berço e dente para buei	R\$	38,68	R\$	-
1.9.4.2.1.	Corpo de bueiro tubular de concreto - tubo fabricado	IVI 1.5.4	i.i. Berço e dente para buei	iro tubi	ular de concreto	R\$	-
	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$	274,93		-
	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	kg m²	-	R\$ R\$	6,13 38,68	R\$ R\$	-
1.9.4.2.1.4.	Tubo de concreto armado D=1,00m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive fornecimento	m	-	R\$	58,26	R\$	-
	Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, leito natural Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, em rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ R\$	1,45 0.95	R\$ R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 1.9.4		po de bueiro tubular de cor		- tubo fabricado	R\$	-
1.9.4.2.2. 1.9.4.2.2.1.	Boca de bueiro tubular de concreto Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$	274,93	R\$	_
1.9.4.2.2.2.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$	5,83	R\$	-
1.9.4.2.2.3. 1.9.4.2.2.4.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ R\$	2,48 0,53	R\$ R\$	
1.9.4.2.2.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
1.9.4.2.2.6.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e			R\$	38,68	R\$ R\$	-
1.9.4.3.	Bueiro celular de concreto (BCC) - moldado in loco	DIGIALI	11.5.4.2.2. Boca de buei	Lubi	uiai de concreto	R\$	-
1.9.4.3.1.	Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m3		DĆ	215 65	R\$	-
1.9.4.3.1.1. 1.9.4.3.1.2.	9 7 7	m³ m³	-	R\$ R\$	315,65 298,54	R\$ R\$	
1.9.4.3.1.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$	5,83	R\$	-
	Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ R\$	2,48 0,53	R\$ R\$	-
1.9.4.3.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira	kg m²	-	R\$ R\$	6,13 53,74	R\$ R\$	-
1.9.4.3.1.9.	Argamassa cimento-areia 1:3	m³	-	R\$	460,58	R\$	-
1.9.4.3.1.10	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar SUBTOTAL ITEM 1.9.4	m .3.1. Cor	- po de bueiro celular de conc	R\$ creto -	105,84 moldado in loco	R\$ R\$	-
1.9.4.3.2.	Boca de bueiro celular de concreto - moldado in loco						
	resource account to the contraction of the contract		_	R\$	315,65 298,54	R\$ R\$	-
	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m ³ /h - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	RŚ			-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de $40 \text{m}^3/\text{h}$ - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de $41 \text{m}^3/\text{h}$	m³ m³		R\$ R\$	5,83	R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³ m³		R\$ R\$	5,83 2,48	R\$ R\$	_
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	m³ m³ m³ tkm	-	R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35	R\$ R\$ R\$ R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	m³ m³ m³ tkm tkm		R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13	R\$ R\$ R\$ R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	m³ m³ m³ tkm	-	R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35	R\$ R\$ R\$ R\$	- - -
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9.	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³		R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	- - -
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo	- - - - - - - - ca de bueiro celular de cond	R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.3.2.9.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJU	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo	- - - - - - - - ca de bueiro celular de cond	R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo		R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4.1. 1.9.4.4.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo	- - - - - - - - ca de bueiro celular de cond	R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJL AJUSTE DMT AREIA	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo		R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DADMT AREIA AJUSTE DA DMT DA AREIA Obras Complementares Proteção de talude Proteção de talude	m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo		R\$ Creto -	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco MERCIAL e Arte Correntes	R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DMT AREIA Obras Complementares Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura	m³ m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo m³ SSTE DE E		R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.1.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJU AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DM DMT DA AREIA Obras Complementares Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura SUBTOTAL ITEM Passagem veicular em concreto - moldado in loco	m³ m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo m³ SSTE DE E	ca de bueiro celular de concentra produzida PARA BRI SUBTOTAL ITEM 1.9.4. O	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco	R\$ R	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.6. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.1.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DADMT AREIA AJUSTE DA DMT DA AREIA Obras Complementares Proteção de talude Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura SUBTOTAL ITEM SUBTOTAL ITEM SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AGEIA SUBTOTAL ITEM 1.9.4. AJUSTE DMT	m³ m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo m³ 4.1.9.5.1	ca de bueiro celular de concentra produzida PARA BRI SUBTOTAL ITEM 1.9.4. O	R\$ R	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco MERCIAL e Arte Correntes 2,71 as e outras áreas	R\$ R	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.3. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.8. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.2.1. 1.9.5.2.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DA DMT DA AREIA ODras Complementares Proteção de talude Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura SUBTOTAL ITEM 2.9.4.4. AJUSTE DA SUBTOTAL ITEM 3.9.4.4. AJUSTE DA DA SUBTOTAL ITEM 3.9.4. AJUSTE DA SUBT	m³ m³ m³ m³ tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo m³ syste DE E m² m³ m³ m³		R\$ R	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco MERCIAL - e Arte Correntes 2,71 is e outras áreas 315,65 324,88	R\$ R	-
1.9.4.3.2.2. 1.9.4.3.2.4. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.5. 1.9.4.3.2.7. 1.9.4.3.2.9. 1.9.4.4.1. 1.9.4.5.1. 1.9.5.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.1.1. 1.9.5.2.1. 1.9.5.2.1. 1.9.5.2.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 1.9. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DMT AREIA AJUSTE DMT AREIA Obras Complementares Proteção de talude Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT SUBTOTAL ITEM 1.9.4.4. AJUSTE DMT DA AREIA GOMERCIAL GOMER	m³ m³ m³ m³ tkm tkm tkm kg m² m³ 4.3.2. Bo m³ JSTE DE E m³ m³	ca de bueiro celular de concestra PRODUZIDA PARA BRI SUBTOTAL ITEM 1.9.4. O	R\$ R	5,83 2,48 0,53 0,35 6,13 59,43 460,58 moldado in loco - MERCIAL - e Arte Correntes 2,71 is e outras áreas	R\$ R	-

OM EXECUT	ORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção					[Documento: 04
ÓRGÃO FINA	ANCIADOR: INFRA S.A.						Folha 01/01
PLANO DE TF (14 003 20 2	4 06 07 03)						
Cronograma	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			PREÇOS	REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento			Valor Total
1.9.5.2.1.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$	0,53	R\$	-
1.9.5.2.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$	0,35	R\$	-
1.9.5.2.1.7.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg	-	R\$	6,13	R\$	-
1.9.5.2.1.8.	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	-	R\$	30,25	R\$	-
1.9.5.2.1.9.	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira	m²	-	R\$	53,74	R\$	-
1.9.5.2.1.10	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m		R\$	105,84	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM	1.9.5.2.1	. Corpo de veicular em con	reto - m	oldado in loco	R\$	-
1.9.5.2.2.	Boca de passagem veicular em concreto - moldado in loco						
1.9.5.2.2.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³		R\$	315,65	R\$	-
105222	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m ³ /h - areia comercial e brita produzida	m³		R\$	324,88	RŚ	

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PREÇOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço 1.9.5.2.2.3. Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h 5,83 RŚ m³ R\$ 1.9.5.2.2.4. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 2,48 R\$ R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 0,53 R\$ 1.9.5.2.2.6. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0,35 RŚ 1.9.5.2.2.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg RŚ 6.13 RŚ 1.9.5.2.2.8. Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada m 59.43 RS 1.9.5.2.2.9. Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar R\$ 105,84 m SUBTOTAL ITEM 1.9.5.2.2. Boca de passagem veicular em concreto - moldado in loco R\$ SUBTOTAL ITEM 1.9.5.2. Passagem veicular em concreto - moldado in loco R\$ Cerca, porteira e mata-burro 1.9.5.3 1.9.5.3.1 Cerca tipo I empregando mourões de concreto, em material de 1ª e 2ª categoria (5 fios) 22.02 m RS RŚ 1.9.5.3.2 Porteira padrão VALEO 603,81 und R\$ R\$ 2.736,63 RS 1.9.5.3.3 Mata-burro pré-moldado de concreto, carga e descarga und SUBTOTAL ITEM 1.9.5.3. Cerca, porteira e mata-burro R\$ Passagem em nível 1.9.5.4.1. Passagem em nível tipo I, bitola larga und RŚ 21.155.21 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.9.5.4. Passagem em nível RŚ AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL 1.9.5.5 1.9.5.5.1 BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT m³ SUBTOTAL ITEM 1.9.5.5. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL R\$ 1.9.5.6 AJUSTE DMT AREIA tkm 1.9.5.6.1 AJUSTE DA DMT DA AREIA RŚ RŚ SUBTOTAL ITEM 1.9.5.6. AJUSTE DMT AREIA R\$ SUBTOTAL ITEM 1.9.5. Obras Complementares SUBTOTAL ITEM 1.9. INTERFERÊNCIA VIÁRIAS 1.10. OBRAS DE ARTE ESPECIAIS 1.10.1. Ponte sobre o Rio Mutum 1.10.1.1 Estaca raiz RŚ 6,13 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg 1.10.1.1.1. 1.10.1.1.2. Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm (exclusive armação) R\$ 225,78 R\$ m Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm (exclusive armação) m RS 452,90 RŞ 1.10.1.1.4. Arrasamento de estacas de concreto com martelete m³ RŚ 337,55 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.1.1. Estaca raiz R\$ 1.10.1.2. Blocos e Sapatas Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria R\$ m RS 4,99 Reaterro e compactação com soquete vibratório 9,81 R\$ Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida 1.10.1.2.3. m³ R\$ 315,65 R\$ 1.10.1.2.4. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida RŚ 298 54 RŚ m³ 1.10.1.2.5. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m3/h m³ RŚ 34.36 RŚ m³ 1.10.1.2.6. Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ 2,48 R\$ 1.10.1.2.7. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,35 110129 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RS RŚ 6.13 1.10.1.2.10. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirado de 1.10.1.2.10. R\$ 53.74 RŚ m² SUBTOTAL ITEM 1.10.1.2. Blocos e Sapatas RŚ 1.10.1.3. Encontros e lajes de transição Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida R\$ 1.10.1.3.1 m³ 315,65 R\$ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ 1.10.1.3.2. R\$ 298,54 R\$ m³ 1 10 1 3 3 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ 34,36 R\$ 1.10.1.3.4. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 2.48 RŚ R\$ 0,53 1.10.1.3.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,35 1.10.1.3.6. 1.10.1.3.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ 6,13 R\$ kg m² 1.10.1.3.8. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 53 74 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.1.3. Encontros e lajes de transição R\$ 1.10.1.4. Mesoestrutura Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m RS 298.54 RŚ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ R\$ 34,36 1.10.1.4.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 R\$ 1.10.1.4.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 0,53 RŚ RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 1.10.1.4.5. tkm RŚ 0.35 RŚ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 1.10.1.4.6. kg m² R\$ 6,13 R\$ Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira RŚ 1.10.1.4.7. R\$ 53.74 10.1.4. Mesoestrutura SUBTOTAL ITEM 1 R\$ 1.10.1.5 Superestrutura - trecho isostático: viga Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia co 1.10.1.5.1. m³ R¢ 370.84 RŚ 1.10.1.5.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 34,36 RŚ m RS RŚ 1.10.1.5.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão 2.48 1.10.1.5.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ 1.10.1.5.5. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,35 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ R\$ 1.10.1.5.6. kg 6,13 Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confec 1.10.1.5.7. m² R\$ 49,30 R\$ 1.10.1.5.8. Lançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti und RŚ 2.071.83 RŚ 1.10.1.5.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti und R\$ 21.089,49 R\$ Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação RS 10.88 Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semi-rígida, redonda, com montagem 1.10.1.5.11. m R\$ 44,60 R\$ 1.10.1.5.12. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und RŚ 1.633,62 RŚ 1.10.1.5.13. Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação RŚ 11.22 RŚ RŚ 1.10.1.5.14. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15.2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem 60.36 1.10.1.5.15. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und 2.393,30 RŚ R\$ SUBTOTAL ITEM 1.10.1.5. Superestrutura trecho isostático: viga R\$ Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina 1.10.1.6.1 Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia con m³ 370,84 R.S 1.10.1.6.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RS 34.36 RŚ 1.10.1.6.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 R\$ R\$ 0,53 R\$ 1.10.1.6.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 1.10.1.6.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,35 R\$ 1.10.1.6.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg R\$ 6,13 R\$ 1.10.1.6.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira RŚ 53 74 RŚ 1.10.1.6.8. Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento RŚ 16.66 RŚ 1.10.1.6.9. Bainha metálica ø70 mm em barra de aço ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalaç

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Serviço Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total 1.10.1.6.10. Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transversina 169,58 RŚ R\$ und 1.10.1.6.11. Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada m³ R\$ 24,62 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.1.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina R\$ Serviços complementares 1.10.1.7. 1.10.1.7.1. Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm³ 70.56 RŚ 1.10.1.7.2 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecimento e instala RS 1.124.20 RS m 1.10.1.7.3. R\$ 73,18 R\$ Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta m 1.10.1.7.4. Guarda corpo metálico R\$ 321,17 R\$ m 1.10.1.7.5. 36,40 R\$ Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação R\$ m 1 10 1 7 6 Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto RŚ 25.30 RŚ 1.10.1.7.7. Argamassa para reparos e grouteamento m³ RŚ 3.643.43 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.1.7. Serviços complementares R\$ 1.10.1.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 1.10.1.8.1 298,54 R\$ 1.10.1.8.2 ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m m³ RŚ 34,36 RŚ 2,48 1.10.1.8.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural RŚ tkm 0.53 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 1.10.1.8.5. R\$ tkm 0,35 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ R\$ 6,13 kg m² Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira RŞ 53,74 RS SUBTOTAL ITEM 1.10.1.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio R\$ 1.10.1.9. Execução de Contenção e Enrocamento 1.10.1.9.1. Enrocamento de pedra jogada, confecção e assentamento R\$ RS SUBTOTAL ITEM 1.10.1.9. Execução de Contenção e Enrocamento SUBTOTAL ITEM 1.10.1. Ponte sobre o Rio Mutum R\$ 1.10.2. Viaduto Ferroviário sobre a BR-135 1.10.2.1. Tubulão a céu aberto 1.10.2.1.1 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 1ª cate, m³ RS 76.21 RŚ m³ R\$ 88,91 RŚ 1.10.2.1.2. Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª cate 1.10.2.1.3. Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 2ª categ m³ R\$ 328,14 R\$ R\$ Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - exclusive 263,85 RŞ 1.10.2.1.5. Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - excl m³ R\$ 763,80 R\$ 1.10.2.1.6. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RŚ 298,54 RŚ 1.10.2.1.7. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m3/h m³ RŚ 34.36 RŚ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 0,53 RŚ tkm R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,35 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.2. Tubulão a céu aberto R\$ Corpo de tubulão 1.10.2.2. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 298.54 1.10.2.2.1 m³ RŚ RŚ m³ 1.10.2.2.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ 34,36 RŚ 1.10.2.2.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 R\$ 1.10.2.2.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 0,53 1 10 2 2 5 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RS 0.35 RŚ 1.10.2.2.6. Armação de fuste de tubulão em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação RŚ 5.83 RŚ kg SUBTOTAL ITEM 1.10.2.2. Corpo de tubulão RŚ 1.10.2.3. Camisa de concreto R\$ R\$ 1.10.2.3.1 m³ 298,54 m³ 34,36 R\$ 1.10.2.3.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ 2,48 1 10 2 3 3 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 1.10.2.3.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R 0.53 RŚ 1.10.2.3.5. R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,35 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ 6,13 RŚ 1.10.2.3.6. kg Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada m² R\$ 59,43 R\$.3. Camisa de concreto SUBTOTAL ITEM 1.10.2 R\$ 1.10.2.4 Blocos e Sapatas Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria m³ RŚ 4.99 RŚ 1.10.2.4.1 1.10.2.4.2 Reaterro e compactação com soquete vibratório m³ RŚ 9.81 RŚ Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ 315,65 R\$ 1.10.2.4.4. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 298,54 R\$ 1.10.2.4.5 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ R\$ 34,36 RŚ RŚ 1.10.2.4.6 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 2.48 RŚ 1.10.2.4.7. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ R\$ RŚ 1.10.2.4.8. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,35 1.10.2.4.9 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ 6,13 R\$ kg 1.10.2.4.10. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 53,74 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.10.2.4. Blocos Sapatas R\$ 1.10.2.5 Encontros e lajes de transição m³ Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida R¢ 315.65 R 1 10 2 5 1 1.10.2.5.2. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 298,54 R\$ 1.10.2.5.3. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ R\$ 34,36 R\$ Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 1.10.2.5.4. 2,48 1.10.2.5.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ 1.10.2.5.6. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ 1.10.2.5.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg RS 6,13 R\$ RS Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira SUBTOTAL ITEM 1.10.2.5. Encontros e lajes de transição R\$ 1.10.2.6. Mesoestrutura 1.10.2.6.1. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RS 298.54 RŚ m³ RŚ 1.10.2.6.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h RS 34.36 1.10.2.6.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 RŚ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŞ RS 1.10.2.6.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ R\$ kg 6,13 Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira 1.10.2.6.7. m RŚ 53.74 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.2.6. Mesoestrutura R\$ 1.10.2.7 Superestrutura - trecho isostático: viga Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia 1.10.2.7.1. m³ R\$ 370,84 R\$ 1.10.2.7.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ R\$ 34,36 R\$ 1.10.2.7.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ RŚ 2,48 1.10.2.7.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.53 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada

OM EXECUTO	DRA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção				Documento: 04	ı
ÓRGÃO FINA	NCIADOR: INFRA S.A.				Folha 01/01	
PLANO DE TR (14 003 20 2	4 06 07 03)					
11 - CRONC	GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
Cronograma				PREÇOS REFERENTES A:	OUT 19	
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento	Valor Total	
1.10.2.7.6.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg	-	R\$ 6,13	R\$	-
1.10.2.7.7.	Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confec	m²	-	R\$ 49,30	RŚ	

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço Lançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti 2.071,83 RŚ 1.10.2.7.8. und R\$ 1.10.2.7.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti 21.089,49 R\$ R\$ und Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação 1.10.2.7.10 kg 1.10.2.7.11. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem RŚ 60.36 RŚ 1.10.2.7.12. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und RŚ 2.393.30 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.2.7. Superestrutura - trecho isostático: viga RŚ 1.10.2.8. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina 1.10.2.8.1 Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia m³ R\$ 370,84 R\$ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h 34,36 R\$ 1.10.2.8.2 m³ R\$ Adensamento de concreto por vibrador de imersão 1 10 2 8 3 RŚ RŚ m³ 2,48 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 1.10.2.8.4. tkm RŚ 0.53 RŚ 1.10.2.8.5. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ tkm 0,35 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RS 6,13 1.10.2.8.6. kg 1.10.2.8.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 53,74 R\$ 1.10.2.8.8. Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento kg RŚ 16,66 RŚ 1.10.2.8.9. Bainha metálica ø70 mm em barra de aço ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalaç RŚ 48,52 RŚ m RŚ 1.10.2.8.10. Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transversina und 169.58 RŚ Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada 1.10.2.8.11 R\$ RŚ 24,62 SUBTOTAL ITEM 1.10.2.8. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina R\$ 1.10.2.9. Serviços complementares Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm² RS 70.56 RŚ 1.10.2.9.2. Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecimento e instal m RŚ 1.124.20 RŚ 1.10.2.9.3. Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta m R\$ 73,18 R\$ 1.10.2.9.4. RS 321,17 Guarda corpo metálico m 1.10.2.9.5. Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação m R\$ 36,40 R\$ 1.10.2.9.6. Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto R\$ R\$ 3.643,43 1.10.2.9.7. RŚ RŚ Argamassa para reparos e grouteamento SUBTOTAL ITEM 1.10.2.9. Serviços complementares RŚ 1.10.2.10. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio 1.10.2.10.1. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RS 298,54 R\$ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ RŞ 2,48 1.10.2.10.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 1.10.2.10.4 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0,53 RŚ 1.10.2.10.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ RS 6,13 1.10.2.10.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira RS SUBTOTAL ITEM 1.10.2.10. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio R\$ SUBTOTAL ITEM 1.10.2. Viaduto Ferroviário sobre a BR-135 RŚ Viaduto Ferroviário sobre a BA-583 I 1.10.3. 1.10.3.1. Estaca raiz 1.10.3.1.1. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg R\$ 6,13 R\$ Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm (exclusive armação) 225,78 R\$ m 1 10 3 1 3 Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm (exclusive armação) m RŚ 452.90 RŚ 1.10.3.1.4. Arrasamento de estacas de concreto com martelete m³ RŚ 337,55 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.3.1. Estaca raiz RŚ 1.10.3.2. Blocos e Sapatas R\$ 1.10.3.2.1 Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria m³ 6,60 R\$ 1.10.3.2.2 Reaterro e compactação com soquete vibratório m³ R\$ 9,81 R\$ 315,65 1 10 3 2 3 Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ R\$ R\$ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 1.10.3.2.4. m³ R¢ 298 54 RŚ R\$ 1.10.3.2.5. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ 34,36 R\$ m³ RŚ R\$ 2,48 1.10.3.2.6. Adensamento de concreto por vibrador de imersão 1.10.3.2.7. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural R\$ 0,53 R\$ tkm ransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada RS R tkm 1.10.3.2.9. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RS 6,13 RŚ 1.10.3.2.10. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² RŚ 53.74 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.3.2. Blocos e Sapatas RŚ Encontros e lajes de transição 1.10.3.3.1 Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 315,65 R\$ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 1.10.3.3.2 298,54 1.10.3.3.3. RŚ 34.36 RŚ ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ 1.10.3.3.4. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 2,48 R\$ R\$ RŚ 1.10.3.3.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 0,53 1.10.3.3.6. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,35 R\$ 1.10.3.3.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 6,13 R\$ 1.10.3.3.8. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização vezes - confecção, instalação e retira R\$ RŚ 53 74 SUBTOTAL ITEM 1.10.3.3. Encontros e lajes de transição RŚ 1.10.3.4 Mesoestrutura 1.10.3.4.1 Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m R 298,54 R\$ 1.10.3.4.2 ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ RŞ 34,36 R\$ Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 1.10.3.4.3. 2,48 1.10.3.4.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RS 0,53 RŚ 1.10.3.4.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.35 RŚ 1.10.3.4.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg m² RS 6,13 R\$ Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira RS 53.74 SUBTOTAL ITEM 1 10.3.4. Mesoestrutura R\$ 1.10.3.5. Superestrutura - trecho isostático: viga 1.10.3.5.1. Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial m³ RS 370.84 RŚ m³ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h RS 34.36 RŚ 1.10.3.5.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ m³ 2,48 R\$ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,53 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŞ

R\$

RŚ

R\$

RS

m²

und

und

6,13 R\$

RŚ

49.30 RS

2.071,83

21.089.49

1.10.3.5.6.

1.10.3.5.7.

Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação

1.10.3.5.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti

Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confec

1.10.3.5.8. Lançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: Cronograma **OUT 19** Serviço Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total 1.10.3.5.10. Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação 10,88 RŚ R\$ kg 1.10.3.5.11. Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semi-rígida, redonda, com montagem 44,60 R\$ R\$ m Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und 1.633,62 R\$ 1.10.3.5.13. Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação RŚ RŚ 11.22 1.10.3.5.14. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem m RŚ 60,32 RŚ 2.393.30 1.10.3.5.15. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.3.5. Superestrutura - trecho isostático: viga R\$ 1.10.3.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial 370,84 R 1.10.3.6.1 m³ R. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h 1 10 3 6 2 RS 34.36 RŚ m³ 1.10.3.6.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 2.48 RŚ 1.10.3.6.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural R\$ tkm 0,53 R\$ tkm RS 1.10.3.6.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 0,35 1.10.3.6.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg R\$ 6,13 R\$ Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes 1.10.3.6.7. m RŚ 53.74 RŚ 1.10.3.6.8. Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento RŚ 16,66 RŚ kg RŚ 1.10.3.6.9. Bainha metálica ø70 mm em barra de aco ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalac m 48.52 RŚ Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transversina R\$ 1.10.3.6.10. R\$ 169,58 und 1.10.3.6.11. Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada R\$ R\$ 24,62 SUBTOTAL ITEM 1.10.3.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina R\$ 1.10.3.7 Serviços complementares RŚ RŚ 70.56 1.10.3.7.1 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm² 1.10.3.7.2 Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecimento e instala m RS 1.124,20 R\$ 1.10.3.7.3 RS 73.18 Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta 1.10.3.7.4. Guarda corpo metálico m R\$ 321,17 R\$ 1.10.3.7.5. Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação R\$ R\$ m 36,40 1.10.3.7.6. Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto RŚ 25 30 RŚ 1.10.3.7.7. Argamassa para reparos e grouteamento m³ RŚ 3.643.43 RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.3.7. Serviços complementares R\$ 1.10.3.8 Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio RŚ RŚ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 298,54 m³ 1.10.3.8.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ 34,36 R\$ 1.10.3.8.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 2,48 RŚ 1.10.3.8.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.53 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada RS tkm R\$ 0,35 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 6,13 RS kg 1.10.3.8.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 53,74 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.10.3.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio RŚ SUBTOTAL ITEM 1.10.3. Viaduto Ferroviário sobre a BA-583 I RŚ PONTES SEMIPERMANENTES 1.11. 1.11.1 Pontes Semipermanentes GI R\$ 338.700,00 R\$ SUBTOTAL ITEM 1.11. PONTES SEMIPERMANENTES 1.11.2 AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL 1.11.2.1 BRITA COMERCIAL COM AJUSTE DMT m3 RŚ RS SUBTOTAL ITEM 1.11.2. AJUSTE DE BRITA PRODUZIDA PARA BRITA COMERCIAL RŚ AJUSTE DMT AREIA 1.11.3. 1.11.3.1 AJUSTE DA DMT DA AREIA SUBTOTAL ITEM 1.11.3. AJUSTE DMT AREIA R\$ SUBTOTAL ITEM 1. EXECUÇÃO DIRETA R\$ 32.370.617,83 EXECUÇÃO TERCEIRIZADA 2.1. **CUSTOS INDIRETOS** Mobilização e desmobilização de equipamento e mão de obra 2.1.1. 2.1.1.1 Mobilização de equipamentos de grande porte com escolta 454.038,44 und R\$ 2.1.1.2 Mobilização de equipamentos de grande porte sem escolta 476.396.90 RS und MOBILIZAÇÃO DE VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO - AUTOPROPELIDOS 2.1.1.3 und R\$ 133.269,18 R\$ 2.1.1.4 MOBILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA und RŚ 9.766.87 RŚ 2.1.1.5 MOBILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA NÃO ESPECIALIZADA und RŚ 19.446.97 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.1.1. Mobilização e desmobilização de equipamento e mão de obra R\$ 2.1.2 Instalação de canteiro de obras 2.1.2.1 Instalação de canteiro de obras SUBTOTAL ITEM 2.1.2. Instalação de canteiro de obras R\$ 2.1.3 Administração local 2.1.3.1 Administração local und RŚ 4.922.772.13 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.1.3. Administração local RŚ SUBTOTAL ITEM 2.1. CUSTOS INDIRETOS SERVIÇOS PRELIMINARES 2.2.1. Supressão vegetal 2.2.1.1 Desmatamento, destocamento, limpeza de área e estocagem do material de limpeza com árvores de diâr m² R 0.47 RŚ 2.2.1.2 Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m und R\$ 25,40 R\$ 2.2.1.3. R\$ 63,50 RŚ Destocamento de árvores com diâmetro maior que 0,30 m und Corte, desgalhamento, seccionamento e empilhamento de árvores R\$ 65,68 R\$ 2.2.1.4. m³ SUBTOTAL ITEM 2.2.1. Supressão vegetal RŚ 2.2.2. Manutenção de caminhos de serviço 2.2.2.1 Manutenção de caminho de serviço km RŚ 46.75 RŚ 2.2.2.2 369.83 Umedecimento de caminho de serviço RŚ SUBTOTAL ITEM 2.2.2. Manutenção de caminhos de serviço R\$ 2.3. 2.3.1. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria - com escavadeira hidráulica (can 2311 Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m m R 1 79 R Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em R\$ 2.3.1.2 4,57 R\$ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em m³ RŚ 2.3.1.3. R\$ 4,80 2.3.1.4. Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em m³ R\$ R\$ 5,32 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço ε R\$ R\$ m³ 2.3.1.6 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço RŚ 5,67 RŚ 2.3.1.7. Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço m³ RŚ 5,87 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço 2.3.1.8 m RS 6.34 RS 2.3.1.9 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço R\$ 6,49 R\$ 2.3.1.10 scavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço R\$ 6,69 R\$ R\$ Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço 2.3.1.11 m³ R\$ 7,29 2 3 1 12 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço RŚ RŚ 7 79 Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço er 2.3.1.13 8.36

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PREÇOS REFERENTES A: Cronograma **OUT 19** Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço Momento de transporte de material de 1º categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural m³km RŚ 2.3.1.14 RŚ 1.49 SUBTOTAL ITEM 2.3.1. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - com escavadeira hidráulica (caminho de serviço em leito natural) R\$ 2.3.2. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 2ª categoria - com escavadeira (caminho de se 2.3.2.1. Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 m R 4 21 RŚ 2.3.2.2 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em RS 6,18 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em RS 2.3.2.3 m 6.44 RS Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em 2.3.2.4 R\$ 6,69 R\$ 2.3.2.5. Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço el m³ R\$ 6,88 R\$ R\$ 2.3.2.6. Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço R\$ m³ 7,61 2327 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço RŚ RŚ 7,83 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço 2.3.2.8. m³ RŚ 8.01 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço 2.3.2.9 m R\$ 8,18 R\$ 2.3.2.10 . Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço RS 9,27 m Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço 2.3.2.11 R\$ 9,77 R\$ 2 3 2 12 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço RŚ 10,10 RŚ 2.3.2.13. Momento de transporte de material de 2ª categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural m³km RŚ 1,65 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.3.2. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 2ª categoria - com escavadeira (caminho de serviço em leito natural) RŚ 2.3.3. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 3ª categoria (caminho de serviço em leito natu 2.3.3.1. scavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em 35,66 R\$ scavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em 2.3.3.2 RŞ 36,10 RŞ 37,55 2.3.3.3. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em R\$ R.S m³ RŚ 2.3.3.4. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço e m³ 37.89 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço 2.3.3.5 m R\$ 38,22 R\$ 2.3.3.6. . Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.200 a 1.400 m - caminho de serviço RS 38.57 2.3.3.7 scavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço m³ R\$ 38,90 R\$ 2.3.3.8. Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço R\$ m³ R\$ 39,23 2.3.3.9 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 2.000 a 2.500 m - caminho de serviço RŚ 41 15 RŚ Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria na distância de 3.000 m - caminho de serviço e 2.3.3.10 RŚ 42.58 RŚ Momento de transporte de material de 3ª categoria DMT > 3.000m - caminho de serviço em leito natural m³km 2.30 RŚ 2.3.3.11 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.3.3. Escavação, carga, transporte e descarga em material de 3º categoria (caminho de serviço em leito natural) R\$ 2.3.4. Pré-fissuramento e conformação de talude em material de 3ª categoria 2.3.4.1 Pré-fissuramento de material de 3ª categoria m² 150,39 R.S SUBTOTAL ITEM 2.3.4. Pré-fissuramento e conformação de talude em material de 3ª categoria RŚ 2.3.5. Aterro Compactação de aterros a 100% do proctor normal 2.3.5.1 RŚ m 2.3.5.2 Construção de corpo de aterro com material de 3ª categoria oriundo de corte - 3 passadas 10,92 RS SUBTOTAL ITEM 2.3.5. Aterro R\$ 2.3.6. Camada drenante 2.3.6.1 Camada drenante com conformação de trator de esteira - rachão m³ RŚ 59.92 RS SUBTOTAL ITEM 2.3.6. Camada drenante R\$ Sublastro 2.3.7. SUBLASTRO DE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA M^3 SUBTOTAL ITEM 2.3.7. Sublastro RŚ 2.3.8 Espalhamento e adensamento de material de 1º e 2º categoria em bota-fora RŚ 2.3.8.1 m RŚ 1.59 Espalhamento e adensamento de material de 3ª categoria em bota-fora 2.3.8.2 m³ 9,70 RŚ R\$ SUBTOTAL ITEM 2.3.8. Bota-fora R\$ SUBTOTAL ITEM 2.3. TERRAPLENAGEM R\$ 2.4 DRENAGEM 2.4.1. Valeta 2.4.1.1 Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria m RS 6,81 R\$ m³ 2.4.1.2. R\$ 30,67 R\$ Apiloamento manual 2.4.1.3. Gramagem em placas tipo batatais m² R\$ 17,12 R\$ 2.4.1.4 oncreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida RŚ R m³ 325.50 2.4.1.5 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h m³ RŚ 9,69 RŚ 2.4.1.6. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.69 RŚ 2.4.1.7 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ 2.4.1.8 Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação R\$ 77,88 R\$ 2.4.1.9 Argamassa cimento-areia 1:3 R\$ 557,90 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.4.1. Valeta R\$ 2.4.2. Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria 2.4.2.1 m RS 6,81 R\$ m² RŚ 2.4.2.2. Gramagem em placas tipo batatais R\$ 17,12 2.4.2.3. Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 325,50 R\$ m³ 2.4.2.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h R\$ 9,69 R\$ 2.4.2.5 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0.69 RŚ 2.4.2.6 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ RŚ 2.4.2.7 Guia de madeira - 2.5 x 10.0cm, confecção e instalação 5.47 RŚ m 2.4.2.8. Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação m² R\$ 77,88 R\$ 2.4.2.9 Argamassa cimento-areia 1:3 SUBTOTAL ITEM 2.4.2. Sarjeta R\$ 2.4.3. Descida d'água (DAR e DAD) Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria 2.4.3.1 m³ RŚ 6.81 RŚ 2.4.3.2 Apiloamento manual m³ R\$ 30,67 R\$ Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 325.50 2.4.3.3 2.4.3.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h m³ R\$ 9,69 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 2.4.3.5 tkm RŚ 0.69 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 2.4.3.6. tkm RŚ 0.45 RŚ 2.4.3.7 Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação RS 10.25 RŚ 2.4.3.8. Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e 77.88 RŚ R\$ SUBTOTAL ITEM 2.4.3. Descida d'água (DAR e DAD) R\$ 2.4.4 Dissipador de energia (DES) 2.4.4.1 Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação 10,25 RS kg RS 2.4.4.2 Apiloamento manual m RS 30.67 RŚ 2.4.4.3 Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m R\$ 325,50 R\$ 2.4.4.4 ançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h RS 9.69 RS 2.4.4.5 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural R\$ 0,69 R\$ tkm 2446 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ R\$ 2.4.4.7. Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação ϵ RŚ RŚ SUBTOTAL ITEM 2.4.4. Dissipador de energia (DES) R\$ Dreno longitudinal profundo 2.4.5.

OM EXECUTO	ORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção					Documento: 04
ÓRGÃO FINA	NNCIADOR: INFRA S.A.					Folha 01/01
PLANO DE TR	RABALHO					
(14 003 20 2						
11 - CRONO	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
Cronograma	Carrier	Und	Qtd Prevista	PREÇOS REFERENTES A: Valor Unit Orçamento		OUT 19 Valor Total
Item 2.4.5.1.	Serviço Boca para saída de dreno longitudinal profundo (BSD)		Qiu Fievisia	•		Valor Total
2.4.5.1.1. 2.4.5.1.2.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³	-	R\$ 325,50 R\$ 9,69		-
2.4.5.1.3. 2.4.5.1.4.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 0,69 R\$ 0,45		-
2.4.5.1.5.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m²	-	R\$ 77,88	R\$	-
2.4.5.2.	SUBTOTAL ITEM 2.4. Dreno longitudinal profundo para corte em solo (DPS) e rocha (DPR)	.5.1. Boc	a para saída de dreno longit	udinal profundo (BSD)	R\$	-
2.4.5.2.1. 2.4.5.2.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria Confecção e lançamento manual de brita - material drenante	m³ m³		R\$ 6,81 R\$ 102,05		-
2.4.5.2.3.	Confecção e lançamento manual de areia - material filtrante	m³	-	R\$ 117,25	R\$	-
2.4.5.2.4. 2.4.5.2.5.	Selo de argila apiloado (solo local) Aquisição e assentamento de tubos de PEAD corrugado perfurado D=200mm	m³ m	-	R\$ 34,94 R\$ 102,45	_	-
2.4.5.2.6.	Aquisição e aplicação de manta geotêxtil não tecido, tipo RT-16 ou similar SUBTOTAL ITEM 2.4.5.2. Dreno lon	m²	- I profundo para corte em so	R\$ 9,76	R\$	-
			UBTOTAL ITEM 2.4.5. Dreno			-
2.4.6. 2.4.6.1.	Dreno sub-superficial (DSS) Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³	-	R\$ 6,81	. R\$	-
2.4.6.2. 2.4.6.3.	Aquisição e aplicação de manta geotêxtil não tecido, tipo RT-16 ou similar Confecção e lancamento manual de brita - material drenante	m² m³	-	R\$ 9,76 R\$ 102,05	R\$	-
			SUBTOTAL ITEM 2.4.6. Dren			
2.4.7. 2.4.7.1.	Colchão / camada drenante Camada drenante com conformação de trator de esteiras - brita	m³	-	R\$ 90,85	R\$	-
			SUBTOTAL ITEM 2.4.7. Colch		_	-
2.5.	OBRAS DE ARTE CORRENTES		JUDIUIAL	Z DRENAGENI	ιις	
2.5.1. 2.5.1.1.	Bueiro tubular de concreto (BTC) Berço e dente para bueiro tubular de concreto					
2.5.1.1.1. 2.5.1.1.2.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³		R\$ 325,50 R\$ 9,69		-
2.5.1.1.3.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
2.5.1.1.4. 2.5.1.1.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	tkm m²	-	R\$ 0,45 R\$ 77,88		-
2.5.1.1.6.	ADENSAMENTO DE CONCRETO POR VIBRADOR DE IMERSÃO	M ³	- 1.1. Berço e dente para buei	R\$ 6,41		-
2.5.1.2.	Corpo de bueiro tubular de concreto - tubo fabricado					
2.5.1.2.1. 2.5.1.2.2.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Armação em aco CA-50, fornecimento, preparo e colocação	m³ kg	-	R\$ 325,50 R\$ 9,91		-
2.5.1.2.3.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m²	-	R\$ 77,88 R\$ 87,03	R\$	-
2.5.1.2.4. 2.5.1.2.5.	Tubo de concreto armado D=1,00m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive fornecimento Tubo de concreto armado D=1,20m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive fornecimento	m m	-	R\$ 107,23	R\$	-
2.5.1.2.6. 2.5.1.2.7.	Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, leito natural Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, em rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 2,08 R\$ 1,36	_	-
2.5.1.3.			rpo de bueiro tubular de cor			-
2.5.1.3.1.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 351,11		-
2.5.1.3.2. 2.5.1.3.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³	-	R\$ 9,69 R\$ 6,41		-
2.5.1.3.4. 2.5.1.3.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 0,69 R\$ 0,45		-
2.5.1.3.6.	FORMAS DE TÁBUAS DE PINHO PARA DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - UTILIZAÇÃO DE 3 VEZES - CONFECÇÂ	M ²	-	R\$ 77,88	R\$	-
	Si		L ITEM 2.5.1.3. Boca de buei OTAL ITEM 2.5.1. Bueiro tub		R\$ R\$	-
2.5.2. 2.5.2.1.	Bueiro celular de concreto (BCC) - moldado in loco Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco					
2.5.2.1.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 404,11	_	-
2.5.2.1.2. 2.5.2.1.3.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³	-	R\$ 351,11 R\$ 9,69		-
2.5.2.1.4. 2.5.2.1.5.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 6,41 R\$ 0,69	. R\$	-
2.5.2.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
2.5.2.1.7. 2.5.2.1.8.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	kg m³		R\$ 9,91 R\$ 54,11		-
2.5.2.1.9. 2.5.2.1.10.	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m² m	-	R\$ 86,48 R\$ 119,31	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM 2.5		po de bueiro celular de conc			-
2.5.2.2. 2.5.2.2.1.	Boca de bueiro celular de concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 404,11	. R\$	-
2.5.2.2.2. 2.5.2.2.3.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³		R\$ 351,11 R\$ 9,69	R\$	-
2.5.2.2.4.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	-	R\$ 6,41	. R\$	-
2.5.2.2.5. 2.5.2.2.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm		R\$ 0,69 R\$ 0,45	_	-
2.5.2.2.7. 2.5.2.2.8.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	kg m²	-	R\$ 9,91 R\$ 103,12	. R\$	-
2.5.2.2.9.	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m	-	R\$ 119,31	. R\$	-
2.5.2.2.10.			- oca de bueiro celular de conc		R\$	<u>-</u>
	SUBTOTAL ITE	M 2.5.2.	Bueiro celular de concreto (SUBTOTAL ITEM 2.5. OBRA			-
2.6.	OBRAS COMPLEMENTARES		DISTRIBUTE OF THE PROPERTY OF	COMENTES	ιų	
2.6.1. 2.6.1.1.	Proteção de talude Proteção de talude, plataformas e outras áreas					
2.6.1.1.1. 2.6.1.1.2.	Hidrossemeadura Hidrosemeadura com proteção de manta sintética	m² m²	2.005,55	R\$ 3,43 R\$ 9,80		19.654,39
2.6.1.1.3.	Plantio de mudas arbóreas com porte de 30 a 80 cm em covas de 0,60 x 0,60 x 0,60 m	und	138.223,67	R\$ 29,59	R\$	4.090.038,39
2.6.1.1.4.	Plantio de mudas arbustivas com porte de 50 cm em covas de 0,40 x 0,40 x 0,40 m SUBTOTAL ITI	und E M 2.6.1	- .1. Proteção de talude, plata	R\$ 27,81 aformas e outras áreas		4.109.692,78
2.6.1.2. 2.6.1.2.1.	Proteção de talude em rocha, com aplicação de tela Proteção de taludes rochosos com telas metálicas de dupla torção com liga 95%ZN e 5%AL, malha 8x10 cr			R\$ 61,68		
2.6.1.2.1.	Chumbador de aço CA-50 - D = 22 mm - ancorado na rocha com cartucho de cimento - fornecimento, peri		-	R\$ 83,83		

OIVI EXECUTO	ORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção					Documento: 04
ÓRGÃO FINA	ANCIADOR: INFRA S.A.					Folha 01/01
PLANO DE TR						,
	24 06 07 03)					
11 CPON	OGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
Cronograma				PREÇOS REFERENTES A:		OUT 19
Item	Serviço	Und	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento		Valor Total
	SUBIOTAL ITEM 2	.6.1.2. P	roteção de talude em rocha, SUBTOTAL ITEM 2.6	.1. Proteção de tela	_	4.109.692,7
2.6.2.	Passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco ***			•		
2.6.2.1. 2.6.2.1.1.	Corpo de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 404,11	R\$	_
2.6.2.1.2.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 351,11	R\$	-
2.6.2.1.3. 2.6.2.1.4.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³	-		R\$ R\$	
2.6.2.1.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
2.6.2.1.6. 2.6.2.1.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm kg	-	R\$ 0,45 R\$ 9,91	R\$ R\$	-
2.6.2.1.8.	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada	m³	-	R\$ 54,11		-
2.6.2.1.9. 2.6.2.1.10.	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirador Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m² m	-	R\$ 86,48 R\$ 119,31		
	SUBTOTAL ITEM 2.6.2.1. Corpo de passagem	de gado	, veículos e animais em conc	reto - moldado in loco	R\$	-
2.6.2.2. 2.6.2.2.1.	Boca de passagem de gado, veículos e animais em concreto - moldado in loco Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 404,11	R\$	_
2.6.2.2.2.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 351,11	R\$	-
2.6.2.2.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³	-	R\$ 9,69 R\$ 6,41	R\$ R\$	
2.6.2.2.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
2.6.2.2.6. 2.6.2.2.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm kg	-	R\$ 0,45 R\$ 9,91	R\$ R\$	
2.6.2.2.8.	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	m²	-	R\$ 103,12	R\$	-
2.6.3.	SUBTOTAL ITEM 2.6.2.2. Boca de passagem Passage de água com caixa de passagem	ae gado	, veiculos e animais em conc	reto - moldado in loco	R\$	-
2.6.3.1.	Travessia de irrigação de tubo de ferro fundido d = 200 mm	m	-	R\$ 516,91		-
2.6.3.2. 2.6.3.3.	CONCRETO FCK = 20 MPA - CONFECÇÃO EM CENTRAL DOSADORA DE 40 M³/H - AREIA COMERCIAL E BRIT Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	m³ kg	-	R\$ 325,50 R\$ 9,91		-
2.6.3.4.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m ²	-	R\$ 77,88	R\$	-
2.6.4.	Remanejamento de rede elétrica	OTAL IT	EM 2.6.3. Passage de água c	om caixa de passagem	R\$	-
2.6.4.1.	Execução de remanejamento de rede aérea de energia elétrica de até 13,8 kVA que atravessa a ferrovia (und	-	R\$ 17.750,35		-
2.6.4.2.	Execução de remanejamento de rede aérea de energia elétrica de até 34,5 kVA que atravessa a ferrovia (3	und SUBT	OTAL ITEM 2.6.4. Remanejar	R\$ 19.502,31 mento de rede elétrica		<u> </u>
2.6.5.	Cerca, porteira e mata-burro				-	
2.6.5.1.	Cerca tipo I empregando mourões de concreto, em material de 1º e 2º categoria (5 fios)	m S	UBTOTAL ITEM 2.6.5. Cerca,	R\$ 41,11 porteira e mata-burro		-
2.7.	SUPERESTRUTURA					
2.7.1. 2.7.1.1.	Fornecimento de materiais de superestrutura (inclusive carga, manobra, descarga e transporte dos ma FORNECIMENTO DE BRITA PARA LASTRO FERROVIÁRIO (VOLUME GEOMÉTRICO) - BRITA PRODUZIDA	M ³	-	R\$ 81,54	R\$	-
2.7.1.2.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO DE 45 T.M - RODOVIA PAVIMENTADA	TKM	-	R\$ 0,81		-
2.7.1.3. 2.7.1.4.	Carga, descarga e manobra de acessórios ferroviários - caminhão carroceria c/guindauto 45t.m Momento de transporte dos acessórios ferroviários - caminhão carroceria c/guindauto 45t.m - leito natur.	t tkm	-	R\$ 16,88 R\$ 1,24		-
2.7.2.	SUBTOTAL ITEM 2.7.1. Fornecimento de materiais de superestrutura (inclu		ga, manobra, descarga e trai	nsporte dos materiais)	R\$	-
2.7.2.1.	Construção da superestrutura (inclusive carga, manobra e descarga dos materiais na via / exclusive for Posicionamento com pórtico de dormentes de concreto, bitola larga, 1667 und/km	km	-	R\$ 7.464,90	R\$	-
2.7.2.2.	Posicionamento de trilho barra curta - inclusive fixação de acessórios SUBTOTAL ITEM 2.7.2. Construção da superestrutura (inclusive carga, manobra e descarga d	km los mate	- oriais na via / evolusive forne	R\$ 12.623,23	R\$	-
2.7.3.	Serviços complementares da superestrutura	ios mate	riais na via / exclusive forne	cimento de materiais,	ΝĢ	-
2.7.3.1. 2.7.3.2.	Pré-alinhamento mecanizado da grade Lançamento de primeira camada de brita para lastro (15cm) com distribuidor de agregados e compactaçã	km i m³	-	R\$ 1.452,38 R\$ 12,09		-
2.7.3.3.	Lançamento de brita para lastro na via com hopper - volume geométrico (inlcusive carga e transporte)	m ³	-		R\$	-
2.7.3.4. 2.7.3.5.	Levante, alinhamento, socaria e nivelamento de linha - 2 passadas Regularização do lastro com reguladora de lastro	km km	-	R\$ 5.452,50 R\$ 293,24		-
2.7.3.6.	Alívio manual de tensões	km	-	R\$ 3.148,13		-
2.7.3.7. 2.7.3.8.	Soldagem elétrica por caldeamento na via - para formação de TLS (inclusive acabamento de solda) Solda aluminotérmica para formação de trilho contínuo, trilho UIC-60	und und	-	R\$ 178,34 R\$ 1.093,04		-
2.7.3.9.	Furação em trilho, na via	und	-	R\$ 23,92		-
	SUBTOTA	AL ITEM	2.7.3. Serviços complementa SUBTOTAL ITEM 2	ares da superestrutura 2.7. SUPERESTRUTURA		-
2.8.	SINALIZAÇÃO		30D.OTALTIEWI		٠.,	
2.8.1. 2.8.1.1.	Sinalização rodoviária Sinalização rodoviária - vertical				1	
2.8.1.1.1.	For. e implantação de placa de sinalização em aço, com película tipo I + III	m²	-	R\$ 359,84		-
2.8.1.1.2. 2.8.1.1.3.	For. e implantação de suporte de madeira de lei tratada 8 x 8 cm For. e implantação de cilindro canalizador de tráfego	unid unid.	-	R\$ 878,49 R\$ 44,46		-
2.8.1.1.4.	For. e implantação de luzes de emissão contínua	unid.	-	R\$ 3,21	R\$	-
2.8.1.1.5.	Barreira plástica para canalização de trânsito - 60 x 45 x 60 cm - utilização de 10 vezes Operação de sinalização por bandeirola de tecido ou com placa metálica	unid. unid.	-	R\$ 61,93 R\$ 20,55		-
2.8.1.1.6.	and the second second process second		OTAL ITEM 2.8.1.1. Sinalizaçã	·		-
	Circline 2 forms if the	JODI				
2.8.1.2.	Sinalização ferroviária Fornecimento e instalação de marco quilométrico	und	-	R\$ 753,55	R\$	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência	und und	-	R\$ 674,87	R\$	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico	und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2.	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93	R\$ R\$	
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I	und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2.	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93	R\$ R\$	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência	und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2.	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária	R\$ R\$ R\$	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9. 2.9.1.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria	und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2.	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária	R\$ R\$ R\$	- - -
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9. 2.9.1. 2.9.1.1.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem	und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2.	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária TEM 2.8. SINALIZAÇÃO	R\$ R\$ R\$	- - -
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9.1. 2.9.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - com escavadeira hidráulica (cam Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em le	und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2. SUBTOTAL I	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária rEM 2.8. SINALIZAÇÃO R\$ 1,79 R\$ 3,97	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9.1. 2.9.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1ª categoria - com escavadeira hidráulica (cam Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço	und und und m³ m³ m³	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2. SUBTOTAL I	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária rEM 2.8. SINALIZAÇÃO R\$ 1,79 R\$ 3,97	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	-
2.9.1.1.1.2. 2.9.1.1.1.3. 2.9.1.1.1.4.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - com escavadeira hidráulica (cam Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço	und und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2. SUBTOTAL I SUBTOTAL I	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária FEM 2.8. SINALIZAÇÃO R\$ 1,79 R\$ 3,97 R\$ 6,34 R\$ 6,49 R\$ 7,79	R\$ R	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9.1. 2.9.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1.1. 2.9.1.1.1.1.2. 2.9.1.1.1.1.2.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - com escavadeira hidráulica (cam Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 m caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 m caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 m caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço	und und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2. SUBTOTAL I SUBTOTAL I	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária FEM 2.8. SINALIZAÇÃO R\$ 1,79 R\$ 3,97 R\$ 6,34 R\$ 6,49 R\$ 7,79	R\$ R	-
2.8.1.2. 2.8.1.2.1. 2.8.1.2.2. 2.8.1.2.3. 2.9. 2.9.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1. 2.9.1.1.1.3.	Fornecimento e instalação de marco quilométrico Fornecimento e instalação de marco de referência Fornecimento e instalação de conjunto de sinalização para passagem de nível tipo I INTERFERÊNCIA VIÁRIAS Terraplenagem Escavação, carga, transporte e descarga em material de 1º categoria - Com escavadeira hidráulica (cam Escavação, carga e transporte em material de 1º categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 50 m Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em le Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação, carga e transporte de material de 1º categoria - DMT de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço Escavação.	und und und und	SUBTOTAL ITEM 2.8.1.2. SUBTOTAL II SUBTOTAL II transporte e descarga em m	R\$ 674,87 R\$ 10.117,93 Sinalização ferroviária FEM 2.8. SINALIZAÇÃO R\$ 1,79 R\$ 3,97 R\$ 6,34 R\$ 6,49 R\$ 7,79 aterial de 1ª categoria	R\$ R	

OM EVECUTO	ODA: 49 Patalhão do Enganharia do Construção					Oocumento: 04
	ORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção				L	
	INCIADOR: INFRA S.A.					Folha 01/01
PLANO DE TE (14 003 20 2						
11 - CRONO	DGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO					
Cronograma	SUNAIVA I SICO-I IVANCEINO			PREÇOS REFERENTES A:		OUT 19
Item 2.9.1.3.1.	Serviço Espalhamento e adensamento de material de 1ª e 2ª categoria em bota-fora	Und m³	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento R\$ 1,59	R\$	Valor Total
2.3.2.3.2.	aspaniamento e decisamento de material de 2 e 2 decegoria em socia fora			TEM 2.9.1.3. Bota-fora	R\$	-
2.9.2.	Pavimentação		SUBTOTALITEM	2.9.1. Terraplenagem	R\$	-
2.9.2.1. 2.9.2.1.1.	Subleito Regularização do subleito	m²	_	R\$ 0,96	R\$	
				ITEM 2.9.2.1. Subleito	R\$	-
2.9.2.2. 2.9.2.2.1.	Sub-base e base Base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura	m³	-	R\$ 35,00	R\$	-
	•	•		9.2.2. Sub-base e base // 2.9.2. Pavimentação	R\$ R\$	<u>-</u>
2.9.3.	Drenagem					
2.9.3.1. 2.9.3.1.1.	Valeta Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria	m³	-	R\$ 6,81	R\$	-
2.9.3.1.2. 2.9.3.1.3.	Apiloamento manual Gramagem em placas tipo batatais	m³ m²	-	R\$ 30,67 R\$ 17,12	R\$ R\$	-
2.9.3.1.4.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 325,50	R\$	-
2.9.3.1.5. 2.9.3.1.6.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 9,69 R\$ 0,69	R\$ R\$	<u>-</u>
2.9.3.1.7. 2.9.3.1.8.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Guia de madeira de 2,5 x 8,0 cm, confecção e instalação	tkm m	-	R\$ 0,45 R\$ 4,48	R\$ R\$	-
2.9.3.1.8.	Argamassa cimento-areia 1:3	m ³	-	R\$ 557,90	R\$	-
2.9.3.2.	Sarjeta		SUBTOTA	L ITEM 2.9.3.1. Valeta	R\$	-
2.9.3.2.1. 2.9.3.2.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³ m²		R\$ 6,81 R\$ 17,12	R\$ R\$	-
2.9.3.2.3.	Gramagem em placas tipo batatais Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 325,50	R\$	-
2.9.3.2.4. 2.9.3.2.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 9,69 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.3.2.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$ R\$	-
2.9.3.2.7. 2.9.3.2.8.	Guia de madeira - 2,5 x 10,0cm, confecção e instalação Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m m ²	-	R\$ 5,47 R\$ 77,88	R\$	-
2.9.3.2.9.	Argamassa cimento-areia 1:3	m³	- SUBTOTAI	R\$ 557,90 L ITEM 2.9.3.2. Sarjeta	R\$	-
2.9.3.3.	Transposição de segmento de sarjeta (TSS)					
2.9.3.3.1. 2.9.3.3.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	R\$ 6,81 R\$ 404,11	R\$ R\$	-
2.9.3.3.3. 2.9.3.3.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lancamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³	-	R\$ 351,11 R\$ 9,69	R\$ R\$	-
2.9.3.3.5.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
2.9.3.3.6. 2.9.3.3.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm kg		R\$ 0,45 R\$ 9,91	R\$ R\$	-
2.9.3.3.8.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	m²	- 2.9.3.3. Transposição de segn	R\$ 77,88	R\$	-
2.9.3.4.	Entrada d'água (EDA)		z.5.5.5. Transposição de segn			-
2.9.3.4.1. 2.9.3.4.2.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³	-	R\$ 325,50 R\$ 9,69	R\$ R\$	-
2.9.3.4.3. 2.9.3.4.4.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.3.4.5.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	tkm m²	-	R\$ 77,88	R\$	-
2.9.3.5.	Descida d'água (DAR e DAD)		SUBTOTAL ITEM 2.9.3.4.	Entrada d'água (EDA)	R\$	-
2.9.3.5.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria Apiloamento manual	m³ m³	-	R\$ 6,81	R\$	-
2.9.3.5.2. 2.9.3.5.3.	Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ³	-	R\$ 30,67 R\$ 325,50	R\$ R\$	-
2.9.3.5.4. 2.9.3.5.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm		R\$ 9,69 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.3.5.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
2.9.3.5.7. 2.9.3.5.8.	Armação em aço CA-60, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e			R\$ 10,25 R\$ 77,88	R\$ R\$	-
2.9.3.6.	Dissipador de energia (DES)	SU	BTOTAL ITEM 2.9.3.5. Descid	a d'água (DAR e DAD)	R\$	-
2.9.3.6.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m ³	-	R\$ 6,81	R\$	-
2.9.3.6.2. 2.9.3.6.3.	Apiloamento manual Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	R\$ 30,67 R\$ 325,50	R\$ R\$	-
2.9.3.6.4. 2.9.3.6.5.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 9,69 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.3.6.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
2.9.3.6.7.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e		_		R\$ R\$	
2.9.4.	Obras de Arte Correntes		SUBTOTAL	ITEM 2.9.3. Drenagem	R\$	-
2.9.4.1.	Bueiro tubular de concreto (BTC)					
2.9.4.1.1. 2.9.4.1.1.1.	Berço e dente para bueiro tubular de concreto Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³		R\$ 325,50	R\$	-
2.9.4.1.1.2. 2.9.4.1.1.3.		m³ tkm		R\$ 9,69 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.4.1.1.4.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
2.9.4.1.1.5.	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e SUBTOTAL ITE			R\$ 77,88 to tubular de concreto	R\$ R\$	-
2.9.4.2.1. 2.9.4.2.1.1.	Corpo de bueiro tubular de concreto - tubo fabricado	m³		R\$ 325,50	R\$	-
2.9.4.2.1.2.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg	-	R\$ 9,91	R\$	-
	Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e Tubo de concreto armado D=1,00m (confecção, carga, descarga e assentamento), exclusive fornecimento			R\$ 77,88 R\$ 87,03	R\$ R\$	-
2.9.4.2.1.5.	Momento de transporte de tubos de concreto - guindauto 20 t.m, leito natural	tkm	-	R\$ 2,08	R\$	-
		tkm 1.2.1. Co	rpo de bueiro tubular de con	R\$ 1,36 creto - tubo fabricado	R\$ R\$	-
2.9.4.2.2. 2.9.4.2.2.1.	Boca de bueiro tubular de concreto Concreto fck = 20 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³		R\$ 325,50	R\$	-
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m ³	-	R\$ 9,69		-

OM EXECUTO	DRA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção					Documento: 04
ÓRGÃO FINA	NCIADOR: INFRA S.A.					Folha 01/01
PLANO DE TR (14 003 20 2						
11 - CRONO Cronograma	GRAMA FÍSICO-FINANCEIRO			PREÇOS REFERENTES A:		OUT 19
Item 2.9.4.2.2.3.	Serviço Adensamento de concreto por vibrador de imersão	Und m³	Qtd Prevista	Valor Unit Orçamento R\$ 6,41	R\$	Valor Total
2.9.4.2.2.4.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Formas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e	tkm m²	-	R\$ 0,45 R\$ 77,88	R\$ R\$	-
2.9.4.3.	SUE Bueiro celular de concreto (BCC) - moldado in loco	STOTAL I	TEM 2.9.4.2.2. Boca de buei l	ro tubular de concreto	R\$	-
2.9.4.3.1.	Corpo de bueiro celular de concreto - moldado in loco					
	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ³	-	R\$ 404,11 R\$ 351,11	R\$ R\$	-
2.9.4.3.1.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$ 9,69	R\$	-
	Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 6,41 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.4.3.1.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirac	kg m²	-	R\$ 9,91 R\$ 86,48	R\$ R\$	-
	Argamassa cimento-areia 1:3	m³	-	R\$ 557,90	R\$	-
2.9.4.3.1.10	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar SUBTOTAL ITEM 2.9.4.	m .3.1. Cor	oo de bueiro celular de conc	R\$ 119,31 reto - moldado in loco	R\$	-
2.9.4.3.2.	Boca de bueiro celular de concreto - moldado in loco					
	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	R\$ 404,11 R\$ 351,11	R\$ R\$	-
	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³		R\$ 9,69	R\$ R\$	-
	Adensamento de concreto por vibrador de imersao Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm	-	R\$ 0,45 R\$ 9,91	R\$ R\$	-
	Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	kg m²	-	R\$ 9,91 R\$ 103,12	R\$	-
2.9.4.3.2.9.	Argamassa cimento-areia 1:3	m ³	- ca de bueiro celular de cond	R\$ 557,90	R\$ R\$	-
			Bueiro celular de concreto (R\$	-
2.9.5.	Obras Complementares		SUBTOTAL ITEM 2.9.4. O	bras de Arte Correntes	R\$	-
2.9.5.1.	Proteção de talude					
2.9.5.1.1. 2.9.5.1.1.1.	Proteção de talude, plataformas e outras áreas Hidrossemeadura	m²		R\$ 3,43	R\$	
	SUBTOTAL ITEM		1. Proteção de talude, plata		R\$	-
2.9.5.2. 2.9.5.2.1.	Passagem veicular em concreto - moldado in loco Corpo de veicular em concreto - moldado in loco					
2.9.5.2.1.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 404,11		-
	Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³ m³	-	R\$ 379,71 R\$ 9,69	R\$ R\$	-
2.9.5.2.1.4.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³	-	R\$ 6,41	R\$	-
	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm tkm	-	R\$ 0,69 R\$ 0,45	R\$ R\$	-
	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg m³	-	R\$ 9,91 R\$ 54,11	R\$	-
	Escoramento para corpo de bueiros celulares - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirada Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirac		-	R\$ 54,11 R\$ 86,48	R\$ R\$	-
2.9.5.2.1.10	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m 29521	- . Corpo de veicular em cond	R\$ 119,31	R\$	-
2.9.5.2.2.	Boca de passagem veicular em concreto - moldado in loco		. corpo de vercular em conc		κş	-
2.9.5.2.2.1.	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida Concreto fck = 30 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m ³	-	R\$ 404,11 R\$ 379,71	R\$ R\$	-
2.9.5.2.2.3.	Lançamento mecânico de concreto com bomba rebocável com capacidade de 41 m³/h	m³	-	R\$ 9,69	R\$	-
2.9.5.2.2.4.	Adensamento de concreto por vibrador de imersão Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	m³ tkm	-	R\$ 6,41 R\$ 0,69	R\$ R\$	-
2.9.5.2.2.6.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada	tkm	-	R\$ 0,45	R\$	-
	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada	kg m²	-	R\$ 9,91 R\$ 103,12	R\$ R\$	-
2.9.5.2.2.9.	Fornecimento e aplicação de junta elástica, tipo fugenband O-22 ou similar	m Poso do	-	R\$ 119,31	R\$	-
	SUBTOTAL ITEM		passagem veicular em conc Passagem veicular em conc		R\$ R\$	-
2.9.5.3. 2.9.5.3.1.	Cerca, porteira e mata-burro Cerca tipo I empregando mourões de concreto, em material de 1 ³ e 2 ³ categoria (5 fios)	m		R\$ 41,11	R\$	-
2.9.5.3.2.	Porteira padrão VALEC	und	-	R\$ 809,47	R\$	-
2.9.5.3.3.	Mata-burro pré-moldado de concreto, carga e descarga	und SUE	- BTOTAL ITEM 2.9.5.3. Cerca,	R\$ 4.721,50 porteira e mata-burro	R\$	-
2.9.5.4.	Passagem em nível					
2.9.5.4.1.	Passagem em nível tipo I, bitola larga	und	SUBTOTAL ITEM 2.9.5	R\$ 30.238,99 3.4. Passagem em nível	R\$	
			SUBTOTAL ITEM 2.9.5. C	bras Complementares	R\$	-
2.10.	OBRAS DE ARTE ESPECIAIS		SUBTOTAL ITEM 2.9. IN	TERFERENCIA VIARIAS	R\$	-
2.10.1. 2.10.1.1.	Ponte sobre o Rio Mutum Estaca raiz					
2.10.1.1.1.	Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	kg	-	R\$ 9,91	R\$	
2.10.1.1.2. 2.10.1.1.3.	Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm (exclusive armação) Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm (exclusive armação)	m m	-	R\$ 290,55 R\$ 667,68		-
2.10.1.1.4.	Arrasamento de estacas de concreto com martelete	m ³	-	R\$ 399,03	R\$	-
2.10.1.2.	Blocos e Sapatas		SUBTOTAL ITE	M 2.10.1.1. Estaca raiz	R\$	-
2.10.1.2.1.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	-	R\$ 6,81	R\$	-
2.10.1.2.2. 2.10.1.2.3.	Reaterro e compactação com soquete vibratório Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida	m³ m³	-	R\$ 17,66 R\$ 404,11		-
2.10.1.2.4.	Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida	m³	-	R\$ 351,11	R\$	-
2.10.1.2.5. 2.10.1.2.6.	Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h Adensamento de concreto por vibrador de imersão	m³ m³	-	R\$ 40,22 R\$ 6,41	R\$ R\$	-
2.10.1.2.7.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural	tkm	-	R\$ 0,69	R\$	-
2.10.1.2.8. 2.10.1.2.9.	Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação	tkm kg	-	R\$ 0,45 R\$ 9,91	R\$ R\$	-
2.10.1.2.10.	Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirad		SURTOTAL ITEM 2.4	R\$ 86,48 0.1.2. Blocos e Sapatas	R\$ R\$	-
·			JODI OTAL ITEIVI Z.I	Diocos e Japaids	ΙNĢ	-

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PREÇOS REFERENTES A: OUT 19 Cronograma Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço Encontros e lajes de transição 2.10.1.3. 2.10.1.3.1. Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ R\$ 404,11 R\$ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 2.10.1.3.2 R\$ 351,11 2.10.1.3.3. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ 2.10.1.3.4. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 6,41 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 2.10.1.3.5 tkm RS 0.69 RS 2.10.1.3.6. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 0,45 R\$ tkm 2.10.1.3.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg R\$ 9,91 R\$ Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 86.48 RŚ 2.10.1.3.8. SUBTOTAL ITEM 2.10.1.3. Encontros e lajes de transição R\$ 2.10.1.4 Mesoestrutura Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 2.10.1.4.1. m R\$ 351,11 R\$ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RS RS 2.10.1.4.2. 40,22 m^3 2.10.1.4.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ 6,41 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 2.10.1.4.4. tkm R\$ 0.69 RŚ 2.10.1.4.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0,45 RŚ 2.10.1.4.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ 9.91 RŚ kg 2.10.1.4.7 Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retir R\$ 86,48 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.10.1.4. Mesoestrutura R\$ 2.10.1.5. Superestrutura - trecho isostático: viga Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia m³ R. 427.74 RŚ 2.10.1.5.1 2.10.1.5.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ 2.10.1.5.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 R\$ 0,69 2.10.1.5.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural RS tkm 2.10.1.5.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,45 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ 2.10.1.5.6. R\$ 9,91 2.10.1.5.7. Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confec RŚ 69.48 RŚ m² 2.10.1.5.8. Lançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti und RŚ 3.760.43 RŚ R\$ 34.901,62 RŚ 2.10.1.5.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti und 2.10.1.5.10. Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação R\$ 12,10 R\$ kg Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semi-rígida, redonda, com montagem R\$ 55,70 RŞ m 2.10.1.5.12. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und R\$ 1.806,32 R\$ 2.10.1.5.13. Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação RŚ 12.44 RŚ kg 2.10.1.5.14. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem RŚ 73.43 RŚ 2.10.1.5.15. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und R\$ 2.633,78 RS SUBTOTAL ITEM 2.10.1.5. Superestrutura trecho isostático: viga 2.10.1.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina 2.10.1.6.1. Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial m³ RŚ 427 74 RŚ 2.10.1.6.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ m³ R\$ 2.10.1.6.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ 6,41 2.10.1.6.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,69 R\$ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm 0,45 2.10.1.6.6 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ 9.91 RŚ 2.10.1.6.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 86,48 RŚ m² 2.10.1.6.8. Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento kg RŚ 18.08 RŚ Bainha metálica ø70 mm em barra de aço ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalaç R\$ 60,17 R\$ 2.10.1.6.9. m R\$ 2.10.1.6.10. Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transversina 199,14 R\$ und 2.10.1.6.11. Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada m³ R\$ 52,83 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.1.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina R\$ 2.10.1.7. Serviços complementares Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm² 80,40 2.10.1.7.1. R\$ Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecimento e R\$ 1.253,16 RŚ 2.10.1.7.2. m 2.10.1.7.3. Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta R\$ 120,71 R\$ m RŚ R Guarda corpo metálico m 639.50 2.10.1.7.5. Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação m RŚ 43.99 RŚ 2.10.1.7.6. Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto t RŚ 40.02 RŚ 4.092.78 2.10.1.7.7. Argamassa para reparos e grouteamento m³ RŚ RŚ SUBTOTAL ITEM 2.10.1.7. Serviços complementares R\$ 2.10.1.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida R 2.10.1.8.1. m³ 351,11 2.10.1.8.2. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ 2.10.1.8.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 R\$ R\$ RŚ 2.10.1.8.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm 0,69 2.10.1.8.5. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,45 R\$ 2.10.1.8.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 9,91 R\$ 2.10.1.8.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² R\$ RŚ 86 48 SUBTOTAL ITEM 2.10.1.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio RŚ 2.10.1.9 Execução de Contenção e Enrocamento 2.10.1.9.1 Enrocamento de pedra jogada, confecção e assentamento R\$ 101,25 SUBTOTAL ITEM 2.10.1.9. Execução de Contenção e Enrocamento SUBTOTAL ITEM 2.10.1. Ponte sobre o Rio Mutum R\$ 2.10.2. Viaduto Ferroviário sobre a BR-135 2.10.2.1 Tubulão a céu aberto 2.10.2.1.1 Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 1ª cates m RS 256,64 R\$ Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de 10 a 20 m em material de 1ª cate 299,40 RS Escavação manual de fuste de tubulão a céu aberto na profundidade de até 10 m em material de 2ª cate 2.10.2.1.3. R\$ 625,82 R\$ 2.10.2.1.4. Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 2ª categoria na profundidade até 10 m - exclusive m³ RŚ 627,27 RŚ 2.10.2.1.5. Base alargada de tubulão a céu aberto em material de 3ª categoria a frio na profundidade até 10 m - excl m³ RŚ 1.574,92 RŚ m³ RŚ RŚ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 351.11 2.10.2.1.7. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ R\$ 40,22 R\$ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,69 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R SUBTOTAL ITEM 2.10.2.1. Tubulão a céu aberto R\$ 2.10.2.2. Corpo de tubulão Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ 351,11 2.10.2.2.1 R\$ RS 2.10.2.2.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RS 40,22 RS 2.10.2.2.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 2.10.2.2.4. tkm R\$ 0,69 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 2.10.2.2.5. RŚ 0.45 RŚ tkm 2.10.2.2.6. Armação de fuste de tubulão em aço CA-50 com apoio de guindaste - fornecimento, preparo e colocação RŚ 9.49 RŚ kg SUBTOTAL ITEM 2.10.2.2. Corpo de tubulão

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PREÇOS REFERENTES A: OUT 19 Cronograma Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Serviço 2.10.2.3. Camisa de concreto 2.10.2.3.1. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida R\$ m³ 351,11 R\$ 210232 ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h 40,22 2.10.2.3.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 6,41 RŚ 2.10.2.3.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0,69 RŚ 2.10.2.3.5 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RS 0.45 RS 2.10.2.3.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŞ 9,91 R\$ kg m² Formas de tábuas de pinho - utilização de 3 vezes - fornecimento, instalação e retirada R\$ R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.2.3. Camisa de concreto R\$ 2.10.2.4. Blocos e Sapatas Escavação mecânica de vala em material de 1º categoria 2.10.2.4.1 m³ RŚ 6.81 RŚ 2.10.2.4.2. Reaterro e compactação com soquete vibratório m³ R\$ 17,66 R\$ R\$ 404,11 m³ 2.10.2.4.3. Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 2.10.2.4.4. m³ R\$ 351,11 R\$ 2.10.2.4.5. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ R\$ 40.22 RŚ 2.10.2.4.6. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 6,41 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural RŚ tkm 0.69 RŚ 2.10.2.4.8. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ R\$ tkm 0,45 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ R\$ 9,91 kg m² R\$ 2.10.2.4.10 Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retir 86,48 RS SUBTOTAL ITEM 2.10.2.4. Blocos e Sapatas R\$ 2.10.2.5. Encontros e lajes de transição 2.10.2.5.1. 2.10.2.5.2. Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m RS 404,11 R\$ Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida 351,11 2.10.2.5.3. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ R\$ 40,22 R\$ 2 10 2 5 4 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 6,41 2.10.2.5.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.69 RŚ 2.10.2.5.6. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ 2.10.2.5.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R\$ RŚ kg 9,91 2.10.2.5.8. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 86,48 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.2.5. Encontros e lajes de transição R\$ 2.10.2.6. Mesoestrutura 2.10.2.6.1 Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RŚ 351.11 RŚ 2.10.2.6.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 2.10.2.6.3. 6,41 RŚ R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŞ 0,69 RS 2.10.2.6.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm R\$ 0,45 R\$ 210266 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ 9 91 RŚ 2.10.2.6.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² RŚ 86.48 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.10.2.6. Mesoestrutura R\$ 2.10.2.7. Superestrutura - trecho isostático: viga Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia m³ 210272 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RS 40.22 RŚ 2.10.2.7.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 RŚ 2.10.2.7.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.69 RŚ 2.10.2.7.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 0,45 R\$ tkm R\$ R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação 9,91 kg 2.10.2.7.7. Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confe R\$ 69,48 R\$ 210278 Lançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti und R\$ 3.760,43 R\$ 2.10.2.7.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti und RŚ 34 901 62 RŚ 2.10.2.7.10. Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação R\$ 12,44 R\$ 2.10.2.7.11. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem R\$ 73,43 RŚ m 2.10.2.7.12. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro und R\$ 2.633,78 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.2.7. Superestrutura trecho isostático: viga R\$ 2.10.2.8 Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina 427.74 m³ RŚ RŚ 2.10.2.8.1 Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m3/h - areia comercia 2.10.2.8.2 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ RŚ 40.22 RŚ Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ 6,41 R\$ 2.10.2.8.4. Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,69 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada RŚ 2.10.2.8.5 tkm R\$ 0,45 Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ 2.10.2.8.6 9.91 RŚ kg 2.10.2.8.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² R\$ 86,48 R\$ Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento R\$ RŚ 2.10.2.8.8. kg 18,08 2.10.2.8.9. Bainha metálica ø70 mm em barra de aço ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalaç R\$ 60,17 R\$ m 2.10.2.8.10. Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transversina 199,14 R\$ 2.10.2.8.11. Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada R\$ RŚ 52 83 SUBTOTAL ITEM 2.10.2.8. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina RŚ 2.10.2.9 Serviços complementares 2.10.2.9.1 Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm R\$ 80,40 R\$ Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecimento e R\$ 1.253,16 R\$ m R\$ 120,71 R\$ 2.10.2.9.3. Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta m 2.10.2.9.4. Guarda corpo metálico RŚ 639,50 RŚ m 2.10.2.9.5. Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação m RŚ 43.99 RŚ 2.10.2.9.6. Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto R\$ 40,02 R\$ 4.092.78 Argamassa para reparos e grouteamento SUBTOTAL ITEM 2.10.2.9. Se viços complementares R\$ 2.10.2.10. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio 2.10.2.10.1. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RS 351,11 RŚ m³ RŚ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h RŚ 40.22 2.10.2.10.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ RŚ 6,41 Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm R\$ 0,69 R\$ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŞ RS 2.10.2.10.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação R.S 9,91 R.S 2.10.2.10.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retirad m RŚ 86.48 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.10.2.10. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.2. Viaduto Ferroviário sobre a BR-135 2.10.3. Viaduto Ferroviário sobre a BA-583 I 2.10.3.1 Estaca raiz 2.10.3.1.1. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg RŚ 9 91 RŚ 2.10.3.1.2. Estaca raiz perfurada no solo com D = 40 cm (exclusive armação) m RŚ 290.55 RŚ 2.10.3.1.3. Estaca raiz perfurada na rocha com D = 31 cm (exclusive armação)

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção Documento: 04 ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A Folha 01/01 PLANO DE TRABALHO (14 003 20 24 06 07 03) 11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO PRECOS REFERENTES A: **OUT 19** Cronograma Serviço Item Und Qtd Prevista Valor Unit Orçamento Valor Total Arrasamento de estacas de concreto com martelete RŚ 399,03 RŚ 2.10.3.1.4 SUBTOTAL ITEM 2.10.3.1. Estaca raiz R\$ 2.10.3.2. Blocos e Sapatas m³ RŚ 2.10.3.2.1. Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria RŚ 9.01 2.10.3.2.2. Reaterro e compactação com soquete vibratório m³ RS 17,66 RŚ 404.11 2.10.3.2.3. Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m RS RS m³ 2.10.3.2.4. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida R\$ 351,11 R\$ 2.10.3.2.5. ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h. m³ R\$ 40,22 R\$ Adensamento de concreto por vibrador de imersão R\$ m³ R\$ 2.10.3.2.6 6,41 Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural 210327 RŚ 0,69 RŚ tkm 2.10.3.2.8. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ 2.10.3.2.9. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg m² R\$ 9,91 R\$ 2.10.3.2.10. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retir RS 86,48 SUBTOTAL ITEM 2.10.3.2. Blocos e Sapatas R\$ Encontros e lajes de transição 2.10.3.3.1. Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial e brita produzida m³ RS 404.11 RŚ m³ 2.10.3.3.2 Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida RŚ 351.11 RŚ Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h R\$ 2.10.3.3.3. m³ R\$ 40,22 2.10.3.3.4. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ R\$ 6,41 R\$ R\$ Fransporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm tkm Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada RŚ R.S 2.10.3.3.6. 0,45 kg 2.10.3.3.7. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŚ 9.91 RŚ 2.10.3.3.8. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 86,48 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.3.3. Encontros e lajes de transição R\$ 2.10.3.4. Mesoestrutura Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida R\$ R\$ 2.10.3.4.1. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h RŚ 40.22 RŚ m³ 2.10.3.4.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ RŚ 6.41 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural R\$ 0,69 RŚ 2.10.3.4.4. tkm tkm 2.10.3.4.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada R\$ 0,45 R\$ Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação RŞ 2.10.3.4.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira m² R\$ 86,48 RŚ SUBTOTAL ITEM 2.10.3.4. Mesoestrutura RŚ 2.10.3.5. Superestrutura - trecho isostático: viga Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia 2.10.3.5.1. 427,74 R\$ m RS ançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h 40,22 R\$ 2.10.3.5.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 R\$ 2.10.3.5.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.69 RŚ Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada 2.10.3.5.5. tkm RŚ 0.45 RŚ 2.10.3.5.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg R\$ 9,91 RŚ 2.10.3.5.7. Forma metálica para viga de concreto pré-moldada protendida para OAE - utilização de 20 vezes - confec m² R\$ 69,48 R\$ ançamento de viga pré-moldada P<= 140 toneladas c/ utilização de treliça lançadeira e Fischietti 3.760,43 und 2.10.3.5.9. Montagem ou desmontagem de treliça lançadeira e Fischietti RŚ 34.901.62 RŚ 2.10.3.5.10. Cordoalha CP 190 RB D = 12,7 mm - fornecimento, preparo e colocação R\$ 12,10 RŚ 2.10.3.5.11. Bainha metálica diâmetro 65 mm para 12 cordoalhas D = 12,7 mm, semi-rígida, redonda, com montagem m RŚ 55.70 RŚ 2.10.3.5.12. Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 12,7 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro 1.806,32 R\$ R\$ und R\$ R\$ Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento, preparo e colocação 12,44 kg 2.10.3.5.14. Bainha metálica diâmetro 80 mm para 12 cordoalhas D = 15,2 mm, semi-rígida, redonda, com montagem R\$ 73,43 R\$ 2.633,78 2 10 3 5 15 Ancoragem ativa para 12 cordoalhas D = 15,2 mm com placa de ancoragem, bloco, cunhas tripartidas, tro R\$ RŚ trecho isostático: viga SUBTOTAL ITEM 2.10.3.5. Superestrutura RŚ 2.10.3.6 Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina Concreto para bombeamento fck = 35 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercia R\$ R\$ m³ 427,74 2.10.3.6.1. 2.10.3.6.2. Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h m³ R\$ 40,22 R\$ RS R 2.10.3.6.3 Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ 2.10.3.6.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0,69 RŚ 2.10.3.6.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ 2.10.3.6.6. Armação em aço CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg RŚ 9.91 RŚ Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retira R\$ 86,48 R\$ 2.10.3.6.8. Barra de aço ST 95-105 de capacidade de 39 t - d = 32mm - fornecimento kg R\$ 18,08 R\$ R\$ Bainha metálica ø70 mm em barra de aço ST95-105 de ø32mm em transversina - fornecimento e instalaç RŚ 2.10.3.6.9. 60,17 2.10.3.6.10. Ancoragem de barra de aço ST95/105 ø32mm com placa de ancoragem 160x160x16mm em transv RŚ 199.14 RŚ und R\$ 2.10.3.6.11. Escoramento com pontaletes D = 15 mm - utilização de 5 vezes - confecção, instalação e retirada m³ 52,83 R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.3.6. Superestrutura - trecho isostático: laje + transversina R\$ 2.10.3.7. Serviços complementares Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação dm³ R\$ 80,40 2.10.3.7.2. Junta de dilatação em perfil extrudado de borracha vulcanizada de 100 x 140 mm - fornecime RŚ 1.253,16 RŚ m 2.10.3.7.3. Fornecimento e instalação de chapa de aço para proteção de junta m RS 120,71 RŚ RŚ 2.10.3.7.4. Guarda corpo metálico m 639.50 RŚ 2.10.3.7.5. Dreno de PVC D=50mm - fornecimento e instalação m R\$ 43,99 R\$ 2.10.3.7.6. Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto R\$ 40,02 R\$ 4.092,78 R\$ RŚ 2.10.3.7.7. Argamassa para reparos e grouteamento m³ SUBTOTAL ITEM 2.10.3.7. Serviços complementares R\$ Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio 2.10.3.8. 2.10.3.8.1. 2.10.3.8.2. Concreto fck = 25 MPa - confecção em central dosadora de 40 m³/h - areia comercial e brita produzida m³ RS R\$ 40,22 Lançamento mecânico de concreto com bomba lança sobre chassi com capacidade de 45 m³/h 2.10.3.8.3. Adensamento de concreto por vibrador de imersão m³ R\$ 6,41 R\$ 2.10.3.8.4. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia em leito natural tkm RŚ 0.69 RŚ 2.10.3.8.5. Transporte de concreto com caminhão betoneira - rodovia pavimentada tkm RŚ 0.45 RŚ 2.10.3.8.6. Armação em aco CA-50, fornecimento, preparo e colocação kg RŚ 9.91 RŚ 2.10.3.8.7. Formas de compensado resinado 14 mm - uso geral - utilização de 3 vezes - confecção, instalação e retiral m² 86.48 RŚ R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.3.8. Guarda lastro, vigota do guarda corpo, refúgios e placas pré-moldadas do passeio R\$ SUBTOTAL ITEM 2.10.3. Viaduto Ferroviário sobre a BA-583 I SUBTOTAL ITEM 2.10. OBRAS DE ARTE ESPECIAIS R\$ INSTALAÇÃO DE PEDREIRA E FORNECIMENTO DE BRITA 2.11 UND 249.408,56 2.11.1 INSTALAÇÃO DE PLANTA DE BRITAGEM R\$ 2.11.2 CANTEIRO UND 126.823.17 RS 2.11.3. ADM LOCA UND R\$ 644.271,66 R\$ 2 11 4 MOBILIZAÇÃO COMPLEMENTAR UND R\$ R\$ 2.11.5. RŚ 306 175 00 RŚ UND FORNECIMENTO DE BRITA USINADA 2.11.6.

OM EXECUTORA: 4º Batalhão de Engenharia de Construção							Documento: 04
ÓRGÃO FINANCIADOR: INFRA S.A.							Folha 01/01
LANO DE TRABALHO 14 003 20 24 06 07 03)							
11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO							
Cronograma				PREÇO	S REFERENTES A:		OUT 19
Item Serviço	Un	_	Qtd Prevista		r Unit Orçamento		Valor Total
.11.6.1. FORNECIMENTO DE BRITA PRODUZIDA	UN)	-	R\$	603.390,76		
UBTOTAL ITEM 2.11. INSTALAÇÃO DE PEDREIRA E FORNECIMENTO DE	BRITA					R\$	<u>-</u>
UBTOTAL ITEM 2. EXECUÇÃO TERCEIRIZADA						R\$	4.109.692,7
ALOR							
2 - Na qualidade de representante legal do proponente, decla	Administração Pública Federal, que impeça a trans na forma deste Plano de Trabalho.	erênc	ia de recursos oriundos				nora ou situação
12 - Na qualidade de representante legal do proponente, decla inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da	Administração Pública Federal, que impeça a trans na forma deste Plano de Trabalho. Documento	erênc assina				to em n	nora ou situação d
12 -	Administração Públicá Federal, que impeça a trans na forma deste Plano de Trabalho. Documento EREVELTON Data: 04/09/	erênd assina MARC 2024 (ia de recursos oriundos ido digitalmente			to em n	
12 - Na qualidade de representante legal do proponente, decla inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da	Administração Públicá Federal, que impeça a trans na forma deste Plano de Trabalho. Documento EREVELTON Data: 04/09/	erênc assina MARC 2024 (https://www.	ia de recursos oriundos ido digitalmente OS KOSCIURESKI 17:24:25-0300 :://validar.iti.gov.br			to em n	nora ou situação o
12 - Na qualidade de representante legal do proponente, decla inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da	Administração Públicá Federal, que impeça a trans na forma deste Plano de Trabalho. Documento GOVADE REVELTON Data: 04/09/ Verifique em	erênc assina MARC 2024 (https://www.	ia de recursos oriundos ido digitalmente OS KOSCIURESKI 17:24:25-0300 :://validar.iti.gov.br			to em n	nora ou situação

Jorge Luiz Macedo Bastos Diretor Presidente na INFRA S.A.

1º Gpt E 4° BEC

Preços compatíveis com o acórdão 1399/2010 - TCU Documento assinado digitalmente

MARCELLO PEDRO RAMON E BARROS FERREIRA
Data: 04/09/2024 07:49:44 0205 Data: 04/09/2024 07:48:44-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

MARCELLO PEDRO RAMON E BARROS FERREIRA- Cap Chefe da Seção Técnica do 4º BEC

Eng. de Fortificação e Construção CREA 2011129812-RJ/D

CMNE 1° Gpt E

Preços compatíveis com acórdão 1399/2010 - TCU

JORGE LUIZ CORDZIRO FERREIRA - Cel Adjunto do Centro de Operações de Engenharia do 1º Gpt E Eng. de Fortificação e Construção CREA 153773/D