

**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
DEC - DOC  
2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA  
6º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO**

**PLANO DE TRABALHO  
( 26.001.17.24.02.72.10 )**

**OBRA:** EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO NA RODOVIA BR-432/RR, TRECHO: ENTR. BR-174/201/RR (NOVO PARAÍSO X ENTR. BR-401/RR), SUBTRECHO: VILA CENTRAL (KM 167,60) X MUNICÍPIO DE CANTÁ (KM 193,30), SEGMENTO: KM 167,60 X KM 180,30, EXTENSÃO: 12,70 KM.

**ÓRGÃO FINANCIADOR:** DNIT

**INSTRUMENTO LEGAL:** TED 622/2017 DOU nº 210, de 1 de novembro de 2017 e Port nº 1.448-Cmt Ex, de 10 de setembro de 2018

**DOTAÇÃO (Ref: Novembro 2016) ..... :** R\$ 12.697.099,49

<b>REVISÃO</b>	Nº 1	R\$	4.518.239,58
	Nº 2	R\$	7.805.120,05
	Nº 3	R\$	1.173.231,91

<b>REAJUSTES</b>	Nº 1	R\$	2.011.960,95
	Nº 2	R\$	1.045.735,68
	Nº 3	R\$	574.055,50
	Nº 4	R\$	531.233,06
	Nº 5	R\$	7.647.530,67
	Nº 6	R\$	1.546.789,52
	Nº 7	R\$	715.504,43

**VALOR DO PTRAB (Ref: Novembro 2023) ..... :** R\$ 40.266.500,84

**APROVADO EM BOLETIM INTERNO:**

OM EXECUTORA: 6º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO		Documento - 01		
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT		Folha 01/02		
<b>PLANO DE TRABALHO</b> ( 26.001.17.24.02.72.10 )				
<b>1 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA</b>				
<b>a. Unidade Descentralizadora e Responsável</b>				
<b>Unidade Descentralizadora</b> Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)		<b>CNPJ:</b> 04.892.707/0001-00		
<b>Nome da Autoridade Competente</b> Fabrício de Oliveira Galvão		<b>C.P.F.</b> 035. [REDACTED] 04		
<b>Nome da Unidade Responsável pelo Acompanhamento do Execução do Objeto do TED</b> Superintendência Regional do DNIT no Estado de Roraima				
<b>b. UG SIAFI</b>				
<b>UG QUE DESCENTRALIZARÁ O CRÉDITO:</b>				
<b>Número</b> 393003	<b>Nome da Unidade Gestora</b> Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)			
<b>UG RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED:</b>				
<b>Número</b> 390070	<b>Nome da Unidade Gestora</b> Superintendência Regional do DNIT no Estado de Roraima			
<b>2 - DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA</b>				
<b>a. Unidade Descentralizada e Responsável</b>				
<b>Unidade Descentralizada</b> Departamento de Engenharia e Construção		<b>CNPJ:</b> 07.521.315/0001-23		
<b>Nome da Autoridade Competente</b> General de Exército Anísio David de Oliveira Junior		<b>C.P.F.:</b> 734. [REDACTED] 15		
<b>Nome da Unidade Responsável pela Execução do Objeto do TED</b> 6º Batalhão de Engenharia de Construção		<b>CNPJ:</b> 07.534.932/0001-63		
<b>b. UG SIAFI</b>				
<b>UG QUE RECEBERÁ O CRÉDITO</b>				
<b>Número</b> 160085	<b>Nome da Unidade Gestora</b> Estado-Maior do Exército (Setorial Orçamentária do Comando do Exército)			
<b>PARA CADASTRO NO SIAFI</b>				
<b>Número</b> 160015	<b>Nome da Unidade Gestora</b> 2º Grupamento de Engenharia			
<b>UG QUE RECEBERÁ O FINANCEIRO</b>				
<b>Número</b> 160075	<b>Nome da Unidade Gestora</b> Diretoria de Contabilidade do Exército (Setorial Financeira do Comando do Exército)			
<b>UG RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DO OBJETO DO TED:</b>				
<b>Número</b> 160353	<b>Nome da Unidade Gestora</b> 6º Batalhão de Engenharia de Construção			
<b>3 - OBJETO:</b>				
OBRA: EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO NA RODOVIA BR-432/RR, TRECHO: ENTR. BR-174/201/RR (NOVO PARAÍSO X ENTR. BR-401/RR), SUBTRECHO: VILA CENTRAL (KM 167,60) X MUNICÍPIO DE CANTÁ (KM 193,30), SEGMENTO: KM 167,60 X KM 180,30, EXTENSÃO: 12,70 KM.				
<b>4 - DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:</b>				
METAS	ETAPAS	ESPECIFICAÇÕES	Período de Execução da Obra	
			2555 dias	
			INÍCIO	TÉRMINO
1	1	TERRAPLENAGEM	16/10/2017	14/10/2024
	2	PAVIMENTAÇÃO		
	3	DRENAGEM		
	4	OBRAS DE ARTE CORRENTES		
	5	SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES		
	6	PROTEÇÃO AMBIENTAL		
	7	AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MAT BETUMINO		
	8	TRANSPORTES		

	9	SERVIÇOS PRELIMINARES	
	10	MEDIDAS ADMINISTRATIVAS	

**PLANO DE TRABALHO**  
**( 26.001.17.24.02.72.10 )**

**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 a Doutrina Militar Terrestre, para atuar eficazmente no apoio às operações militares, de combate e logística.

**Justificativa da Proposição 2:**

- a) Este Plano de Trabalho tem por finalidade contemplar as alterações propostas na 3ª Revisão de Projeto em Fase de Obras (3ª RPFO), aprovada pela Portaria Nº 2826/DNIT, de 07 de junho de 2024, bem como considerar o reajustamento decorrente da inclusão e do acréscimo de quantitativos de serviços dessa RPFO;
- b) A 3ª RPFO atualiza os quantitativos de serviços de desmatamento, destocamento e limpeza; pavimentação; obras de arte corrente e serviços preliminares para melhor adequação técnica aos objetivos da contratação.

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

Folha 01/01

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**6 - SUBDESCENTRALIZAÇÃO**

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

 Sim Não**7 - FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:****A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:** Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada; Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração; Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.**8 - CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)**

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

 Sim Não**O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 15% do valor global pactuado:**

Nr Ordem	Descrição do Custo Indireto	Und	Total Percentual (%)
1	Administração Central	%	10,00
2	Adestramento	%	5,00
<b>Total dos Custos Indiretos (limite até 15% do valor global):.....</b>			<b>15,00</b>

**Observações:**

1) O pagamento de despesas relativas a custos indiretos está limitado a quinze por cento do valor global pactuado.

2) Na hipótese de execução por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, a proporcionalidade e as vedações referentes aos tipos e percentuais de custos indiretos observarão a legislação aplicável a cada tipo de ajuste.

**9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD**

Natureza da Despesa		CUSTO INDIRETO Sim/Não	Valor Previsto	Observações
Código	Especificação			
ND 44 90 51	Obras e instalações	Sim	R\$ 40.266.500,84	
Total Geral		-	<b>R\$ 40.266.500,84</b>	

**Observação: O preenchimento do PAD deverá ser até o nível de elemento de despesa.**

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**10 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**

META	ANO	MÊS	VALOR
1	2018	jul/18	4.500.000,00
	2018	out/18	500.000,00
	2019	mar/19	7.000.000,00
	2020	mar/20	697.099,49
	2021	abr/21	4.518.239,58
	2021	ago/21	4.162.985,19
	2022	jun/22	7.805.120,05
	2023	fev/23	7.500.000,00
	2023	jun/23	3.583.056,53
<b>Valor Parcial (R\$):.....</b>			<b>40.266.500,84</b>
<b>Total do desembolso (R\$):.....</b>			<b>40.266.500,84</b>

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

Meta/Ano	Etapa / Fase	Especificação	Indicador Físico		Duração	
			Unidade	Quantidade	Início	Término
1	1.	TERRAPLENAGEM	m³	353.489,3	15/12/2017	30/4/2024
	2.	OBRAS DE ARTE CORRENTES	m	0,0	20/12/2018	31/4/2024
	3.	AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MAT BETUMINO	t	1.638,4	13/2/2020	16/5/2024
	4.	PAVIMENTAÇÃO	t	24.976,2	13/2/2020	16/5/2024
	5.	DRENAGEM	m	7.615,4	13/2/2020	30/5/2024
	6.	SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES	m²	11.356,0	13/2/2020	30/6/2024
	7.	PROTEÇÃO AMBIENTAL	m²	544.270,1	28/2/2019	30/9/2024
	8.	TRANSPORTES	tkm	2.575.177,1	15/12/2017	30/5/2024
	9.	SERVIÇOS PRELIMINARES	meses	2,0	16/10/2017	13/10/2024
	10.	MEDIDAS ADMINISTRATIVAS	meses	66,0	16/10/2017	13/10/2024

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO****11.2 - Orçamento da Obra**

PREÇOS REFERENTES A:

NOVEMBRO 2016

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
<b>1</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>				
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2ª RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29
	SUBTOTAL 1:.....				5.735.295,19
<b>2</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>				
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60
	SUBTOTAL 2:.....				4.464.125,17

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO****11.2 - Orçamento da Obra**

PREÇOS REFERENTES A: NOVEMBRO 2016

<b>3</b>	<b>DRENAGEM</b>				
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA COMERCIAIS(2ºRPFO)	M	314,43	143,30	45.057,81
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMERCIAIS (2ª RPFO)	UND	3,00	247,29	741,87
SUBTOTAL 3:.....					473.426,29

<b>4</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>				
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT.1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92
4.15	CONCR.STR.FCK=15MPA-C.RAZ.USO GER CONF.LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73
4.16. 2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2ª RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERCIAIS	UND	2,00	9.360,96	18.721,92
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERCIAIS	UND	2,00	19.252,02	38.504,04
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO 2,50 A 5,00 M - AREIA E BRITA COMERCIAIS	M	8,00	2.165,62	17.324,96
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO 2,50 A 5,00 M - AREIA E BRITA COMERCIAIS	M	26,00	3.416,98	88.841,48
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO 2,50 A 5,00 M - AREIA E BRITA COMERCIAIS	M	16,00	5.004,07	80.065,12
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M3	573,27	105,89	60.703,56
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84



SUBTOTAL 4:.....

914.573,70

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO****11.2 - Orçamento da Obra**

PREÇOS REFERENTES A: NOVEMBRO 2016

<b>5</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>				
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT.REFLETIVA (2ª RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO EM MADEIRA DE LEI TRATADA 8X8 CM (2ª RPFO)	UND	183,00	102,81	18.814,23
5.3	PINTURA FAIXA -TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./ IMPL.)	M	-	417,88	-
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./ IMPL.) (2ª RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN/ IMPL)	M	-	441,21	-
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ªRPFO) (FORN/ IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADEIRA	M	10.017,54	0,29	2.905,08
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14
5.10	PINT. SET/ZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc(2ª RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75
SUBTOTAL 5:.....					2.563.107,31
<b>6</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>				
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS COM BIOMANTA VEGETAL BIODEGRADÁVEL	M2	3.537,00	9,86	34.874,82
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA DE 0,40 X 0,40 X 0,40 M	M3	1.035,00	24,62	25.481,70
SUBTOTAL 6:.....					816.891,93
<b>7</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>				
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ªRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ªRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ªRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ªRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ªRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ªRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-
SUBTOTAL 7:.....					4.322.093,14
<b>8</b>	<b>TRANSPORTES</b>				
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95

8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09
SUBTOTAL 8:.....					1.742.405,00

**PLANO DE TRABALHO**  
( 26.001.17.24.02.72.10 )

**11 - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO****11.2 - Orçamento da Obra**PREÇOS REFERENTES A: **NOVEMBRO 2016**

<b>9</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>				
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	66,00	57.636,68	3.804.020,88
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00
SUBTOTAL 9:.....					5.161.773,30
<b>TOTAL DA PLANILHA (R\$):.....</b>					<b>26.193.691,03</b>

**12 - PROPOSIÇÃO**

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste Plano de Trabalho.

Pede deferimento,

Boa Vista-RR, de de .



Documento assinado digitalmente

**CADSON DE SOUZA BARBOZA**

Data: 05/07/2024 16:16:09-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Cadson de Souza Barboza - Tenente Coronel**  
Comandante do 6º BEC  
Unidade Descentralizada

**13 - APROVAÇÃO**

, de de .

**ARLENE MARIA LAMEGO DA SILVA CAMPOS:57793026268** Assinado de forma digital por ARLENE MARIA LAMEGO DA SILVA CAMPOS:57793026268  
Dados: 2024.08.01 17:18:47 -04'00'

**Igo Gomes Brasil**

Superintendente Regional DNIT no Estado do Roraima  
Unidade Descentralizadora

**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
DEC - DOC  
2º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA**

**PLANO DE TRABALHO  
( 26.001.17.24.02.72.10 )**

**OBRA:** EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO NA RODOVIA BR-432/RR, TRECHO: ENTR. BR-174/201/RR (NOVO PARAÍSO X ENTR. BR-401/RR), SUBTRECHO: VILA CENTRAL (KM 167,60) X MUNICÍPIO DE CANTÁ (KM 193,30), SEGMENTO: KM 167,60 X KM 180,30, EXTENSÃO: 12,70 KM.

**MEMÓRIA DOS REAJUSTAMENTOS**

	<b>Nº 1</b>	R\$	2.011.960,95
<b>REAJUSTES</b>	<b>Nº 2</b>	R\$	1.045.735,68
	<b>Nº 3</b>	R\$	574.055,50
	<b>Nº 4</b>	R\$	531.233,06
	<b>Nº 5</b>	R\$	7.647.530,67
	<b>Nº 6</b>	R\$	1.546.789,52
	<b>Nº 7</b>	R\$	715.504,43
<b>TOTAL DOS REAJUSTAMENTOS.....</b>		<b>R\$</b>	<b>14.072.809,81</b>

**TABELA DE ÍNDICES DE REAJUSTAMENTO DE OBRAS RODOVIÁRIAS - FGV**

ITEM	GRUPOS DE REAJUSTAMENTO	SIGLA	ÍNDICES FGV										FATOR DE MULTIPLICAÇÃO						
			Novembro 2016	Novembro 2017	Novembro 2018	Novembro 2019	Novembro 2020	Novembro 2021	Novembro 2022	Novembro 2023	1ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 17)	2ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 18)	3ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 19)	4ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 20)	5ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 21)	6ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 22)	7ª ATUALIZAÇÃO (a partir de Nov 23)		
1	TERRAPLENAGEM	TERR	279.822	297.498	315.548	327.009	331.622	403.582	487.167	486.217	0,06117	0,06451	0,04096	0,01849	0,23716	0,29971	-0,00340		
2	OAE	OAE	275.288	292.083	311.981	315.311	352.251	431.149	476.748	467.395	0,06101	0,07228	0,01210	0,13419	0,28660	0,16564	-0,03398		
3	PAVIMENTAÇÃO	PAVI	303.752	316.772	336.264	348.598	371.685	445.973	540.015	559.396	0,04286	0,06417	0,04061	0,07601	0,24457	0,30960	0,06381		
4	DRENAGEM	DREN	283.622	292.290	303.566	311.742	337.878	393.081	445.735	459.138	0,03056	0,03972	0,02886	0,09215	0,19464	0,18565	0,04726		
5	SINAL HORIZONTAL	SINH	284.141	291.029	303.422	312.007	319.721	383.273	442.777	452.729	0,04454	0,04362	0,03021	0,02715	0,22366	0,20942	0,03002		
6	SINAL VERTICAL	SINV	170.860	178.282	188.275	190.665	204.278	245.187	262.731	262.533	0,04344	0,05849	0,01399	0,07967	0,23943	0,10268	-0,00116		
7	CONSERV. RODOVIÁRIA	CONS	276.080	286.957	296.187	306.792	319.099	355.019	404.057	424.661	0,03940	0,03343	0,03841	0,04458	0,13011	0,17762	0,07463		
8	CAP	CAP	416.329	385.561	600.334	795.895	732.370	1155.639	1011.410	989.912	-0,07390	0,01587	0,25355	0,06399	1,01867	-0,34643	-0,09988		
9	EMULSÕES	EMUL	400.596	415.883	556.787	634.024	661.170	995.222	913.864	874.542	0,03766	0,35219	0,19286	0,06778	0,83359	-0,20434	-0,09566		
10	ASFALTO DILUIDO	ASFD	502.773	478.257	746.174	857.370	831.328	1125.564	945.951	924.883	-0,04676	0,53288	0,22117	-0,05180	0,58523	-0,35724	-0,04190		
11	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	ADML	100.000	103.846	108.492	112.476	115.652	126.08	138.68	144.988	0,03846	0,04646	0,03984	0,03176	0,10428	0,12600	0,06308		
12	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	MOBD	100.000	106.784	115.263	120.304	118.205	149.177	182.224	175.060	0,06784	0,08499	0,05021	-0,02099	0,39972	0,33047	-0,07164		
13	OBRAS COMPLEMENTARES E MEIO AMBIENTE	COMP	100.000	105.311	111.235	113.746	117.262	141.743	161.736	160.540	0,05311	0,05924	0,02511	0,03536	0,24461	0,19993	-0,01196		
14	INCC	INCC	686.607	717.751	744.865	775.225	830.382	959.001	1050.701	1084.986	0,04536	0,03949	0,04422	0,09344	0,17422	0,13356	0,04993		
14	CONSULTORIA (SUPERVISÃO E PROJETOS)	CONSUL	211.325	218.058	225.130	234.647	244.838	256.725	273.773	290.486	0,03186	0,03347	0,04503	0,04822	0,05625	0,08067	0,07909		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

**OBSERVAÇÃO:**

\* Os índices de Administração Local, Mobilização e Desmobilização e Obras Complementares e Meio Ambiente (11, 12 e 13) passaram a constar no relatório da FGV a partir de Janeiro de 2017. Como esses índices não existiam em Novembro/2016, eles foram mantidos, tomando DEZ/2016=100.

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 01 (2016/2017)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2017	Vlr Exec até 31Out2017	Vlr a Exec a partir de 01Nov2017	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2017
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	-	-	139.063,03	0,06317	8.784,43
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	-	-	2.151,09	0,03940	84,74
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	-	-	128.738,43	0,06317	8.132,24
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	-	-	282.127,59	0,06317	17.821,64
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	-	-	447.219,27	0,06317	28.250,27
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	-	-	229.559,07	0,06317	14.500,95
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	-	-	410.417,50	0,06317	25.925,55
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	-	-	266.039,24	0,06317	16.805,36
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	-	-	23,08	0,06317	1,45
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	-	-	71.512,29	0,06317	4.517,34
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	-	-	602.805,11	0,06317	38.078,43
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	-	-	450.215,03	0,06317	28.439,51
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	-	-	468.956,69	0,06317	29.623,39
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	-	-	495.956,04	0,06317	31.328,91
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	-	-	-	0,06317	-
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	-	-	587.448,56	0,06317	37.108,37
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	-	-	591.834,88	0,06317	37.385,45
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	-	-	250.881,00	0,06317	15.847,83
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2º RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	-	-	310.347,29	0,06317	19.604,24
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>0,00</b>	<b>5.735.295,19</b>		<b>362.240,10</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	-	-	180.296,88	0,04286	7.728,23
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	-	-	392.144,23	0,04286	16.808,83
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	-	-	455.930,35	0,04286	19.542,95
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	-	-	38.557,39	0,04286	1.652,72
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	-	-	46.096,15	0,04286	1.975,86
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	-	-	1.251.868,57	0,04286	53.659,98
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	-	-	2.099.231,60	0,04286	89.981,28
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>0,00</b>	<b>4.464.125,17</b>		<b>191.349,85</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	-	-	65.142,30	0,03056	1.990,86
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	-	-	200.736,30	0,03056	6.134,86
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	-	-	3.805,60	0,03056	116,30
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	-	-	2.724,12	0,03056	83,25
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	-	-	34.953,92	0,03056	1.068,25
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	-	-	45.057,81	0,03056	1.377,04
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	-	-	23.749,05	0,03056	725,81
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	-	-	27.789,56	0,03056	849,29
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	-	-	41.952,20	0,03056	1.282,13
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	-	-	15.660,24	0,03056	478,60
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	-	-	11.113,32	0,03056	339,64
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMER	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	-	-	741,87	0,03056	22,67
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>0,00</b>	<b>473.426,29</b>		<b>14.468,70</b>

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 01 (2016/2017)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até	Vir Exec até	Vir a Exec a	Fator de	Atualização p/ Nov
							31 Out 2017	31Out2017	partir de 01Nov2017	Multiplicação	2017
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>										
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT.1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	-	-	109.396,42	0,06317	6.910,43
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	-	-	152.236,44	0,06317	9.616,58
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	-	-	11.802,84	0,03056	360,71
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	-	-	26.994,99	0,03056	825,01
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	-	-	57.360,88	0,03056	1.753,05
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	-	-	27.218,82	0,03056	831,85
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	-	-	57.703,10	0,03056	1.763,51
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	-	-	1.737,92	0,03056	53,11
4.15	CONCR.ETR.FCK=15MPA-C.RAZ.USO GER CONF.LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	-	-	1.898,73	0,03056	58,02
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2º RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	-	-	10.825,10	0,03056	330,83
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	-	-	20.483,34	0,03056	626,00
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	-	-	127.495,80	0,03056	3.896,50
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMER	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	-	-	18.721,92	0,03056	572,17
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMER	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	-	-	38.504,04	0,03056	1.176,75
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	-	-	17.324,96	0,03056	529,48
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	-	-	88.841,48	0,03056	2.715,15
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERRO	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	-	-	80.065,12	0,03056	2.446,93
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	-	-	60.703,56	0,03056	1.855,21
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	-	-	4.005,40	0,03056	122,41
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	-	-	1.252,84	0,03056	38,28
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>0,00</b>	<b>914.573,70</b>		<b>36.481,98</b>
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>										
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	-	-	417.007,50	0,05311	22.147,26
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	-	-	11.831,19	0,04344	513,93
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT.REFLETIVA (2º RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	-	-	55.086,25	0,04344	2.392,89
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SINALIZ.	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	-	-	18.814,23	0,04344	817,27
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	-	-	35.734,20	0,02424	866,25
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN/IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	-	-	-	0,05311	-
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN/IMPL.) (2º RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	-	-	1.340.464,43	0,05311	71.192,06
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN/IMPL.)	M	-	441,21	-	COMP	-	-	-	0,05311	-
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ºRPFO) (FORN/IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	-	-	394.007,76	0,05311	20.925,75
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	-	-	-	0,02424	-
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	-	-	-	0,02424	-
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADEIRA	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	-	-	2.905,08	0,05311	154,28
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	-	-	180.884,14	0,02424	4.384,90
5.10	PINT. SET/ZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	-	-	17.880,28	0,02424	433,44
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	-	-	82.736,50	0,02424	2.005,65
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc(2º RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	-	-	5.755,75	0,02424	139,52
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>0,00</b>	<b>2.563.107,31</b>		<b>125.973,20</b>
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>										
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	-	-	-	0,05311	-
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	-	-	756.535,41	0,05311	40.179,59
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	-	-	34.874,82	0,05311	1.852,20
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	-	-	25.481,70	0,05311	1.353,33
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>0,00</b>	<b>816.891,93</b>		<b>43.385,12</b>



ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 01 (2016/2017)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até	Vir Exec até	Vir a Exec a	Fator de	Atualização p/ Nov
							31 Out 2017	31Out2017	partir de 01Nov2017	Multiplicação	2017
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>										
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP	-	-	-	-0,07390	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	-	-	2.704.331,23	-0,07390	199.858,43
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD	-	-	-	-0,04876	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	-	-	715.587,88	-0,04876	34.893,18
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL	-	-	-	0,03766	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	-	-	263.817,89	0,03766	9.935,74
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	-	-	507.921,66	0,04286	21.771,51
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	-	-	82.291,80	0,04286	3.527,34
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	-	-	48.142,68	0,04286	2.063,58
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>0,00</b>	<b>4.322.093,14</b>		<b>-197.453,44</b>
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>										
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	-	-	619.054,18	0,04286	26.535,08
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	-	-	867.989,95	0,04286	37.205,44
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI	-	-	-	0,04286	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	-	-	-	0,03056	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	-	-	48.211,81	0,03056	1.473,43
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	-	-	14.050,02	0,03056	429,39
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	-	-	3.578,95	0,04286	153,40
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	-	-	189.520,09	0,04286	8.123,57
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>0,00</b>	<b>1.742.405,00</b>		<b>73.920,31</b>
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>										
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	-	-	52.987,53	0,06784	3.594,67
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	-	-	966.915,85	0,04536	43.858,60
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	-	-	3.804.020,88	0,03846	146.302,64
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	-	-	11.849,04	0,05311	629,30
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	-	-	326.000,00	0,03186	10.386,64
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>0,00</b>	<b>5.161.773,30</b>		<b>204.771,85</b>
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>0,00</b>	<b>26.193.691,03</b>		
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>855.137,67</b>

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 02 (2017/2018)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2018 (MEDIÇÃO 10)	Vir Exec até 31Out2018	Vir a Exec a partir de 01Nov2018	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2018
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	107.674,00	37.685,90	101.377,13	0,06451	6.539,36
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	-	-	2.151,09	0,03343	71,91
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	125,68	280,26	128.458,17	0,06451	8.286,23
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	2.783,18	18.869,96	263.257,63	0,06451	16.981,51
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	16.239,56	120.497,53	326.721,74	0,06451	21.075,28
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	9.806,63	78.551,10	151.007,97	0,06451	9.740,81
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	4.290,83	36.986,95	373.430,55	0,06451	24.088,24
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	4.407,01	40.456,35	225.582,89	0,06451	14.551,29
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	-	-	23,08	0,06451	1,48
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	6.281,06	64.004,00	7.508,29	0,06451	484,32
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	4.456,51	47.328,13	555.476,98	0,06451	35.831,20
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	4.044,56	43.721,69	406.493,34	0,06451	26.220,97
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	-	-	468.956,69	0,06451	30.250,18
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	-	-	495.956,04	0,06451	31.991,78
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	-	-	-	0,06451	-
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	42.833,95	149.490,48	437.958,08	0,06451	28.250,61
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	-	-	591.834,88	0,06451	38.176,48
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	-	-	250.881,00	0,06451	16.183,15
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2ª RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	-	-	310.347,29	0,06451	20.019,04
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>637.872,35</b>	<b>5.097.422,84</b>		<b>328.743,84</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	-	-	180.296,88	0,06417	11.569,78
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	-	-	392.144,23	0,06417	25.164,19
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	-	-	455.930,35	0,06417	29.257,40
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	-	-	38.557,39	0,06417	2.474,25
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	-	-	46.096,15	0,06417	2.958,02
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	-	-	1.251.868,57	0,06417	80.333,37
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	-	-	2.099.231,60	0,06417	134.709,31
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>0,00</b>	<b>4.464.125,17</b>		<b>286.466,32</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	-	-	-	0,03972	-
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	-	-	-	0,03972	-
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	-	-	65.142,30	0,03972	2.587,57
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	-	-	200.736,30	0,03972	7.973,62
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	-	-	3.805,60	0,03972	151,16
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	-	-	2.724,12	0,03972	108,20
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	-	-	34.953,92	0,03972	1.388,43
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	-	-	45.057,81	0,03972	1.789,78
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	-	-	23.749,05	0,03972	943,35
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	-	-	27.789,56	0,03972	1.103,85
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	-	-	41.952,20	0,03972	1.666,42
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	-	-	15.660,24	0,03972	622,05
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	-	-	11.113,32	0,03972	441,44
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMEF	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	-	-	741,87	0,03972	29,46
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>0,00</b>	<b>473.426,29</b>		<b>18.805,33</b>

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

## MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	PERÍODO 02 (2017/2018)					
							Qtd Exec até 31 Out 2018 (MEDIÇÃO 10)	Vir Exec até 31Out2018	Vir a Exec a partir de 01Nov2018	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2018	
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>											
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT.1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	-	-	109.396,42	0,06451	7.056,64	
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	-	-	152.236,44	0,06451	9.820,05	
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	-	-	11.802,84	0,03972	468,83	
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	-	-	26.994,99	0,03972	1.072,29	
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	-	-	57.360,88	0,03972	2.278,48	
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	-	-	27.218,82	0,03972	1.081,18	
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	-	-	57.703,10	0,03972	2.292,07	
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	-	-	1.737,92	0,03972	69,03	
4.15	CONCR. ESTR. FCK=15MPA-C.RAZ.USO GER CONF.LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	-	-	1.898,73	0,03972	75,42	
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2ª RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	-	-	10.825,10	0,03972	429,99	
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	-	-	20.483,34	0,03972	813,63	
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	-	-	127.495,80	0,03972	5.064,37	
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0ª - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	-	-	18.721,92	0,03972	743,66	
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0ª - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	-	-	38.504,04	0,03972	1.529,45	
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	-	-	17.324,96	0,03972	688,18	
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	-	-	88.841,48	0,03972	3.528,95	
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	-	-	80.065,12	0,03972	3.180,33	
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	-	-	60.703,56	0,03972	2.411,25	
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	-	-	4.005,40	0,03972	159,10	
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	-	-	1.252,84	0,03972	49,76	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>0,00</b>	<b>914.573,70</b>		<b>42.812,66</b>	
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>											
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	-	-	417.007,50	0,05924	24.703,52	
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	-	-	11.831,19	0,05849	691,96	
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA (2ª RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	-	-	55.086,25	0,05849	3.221,80	
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SI	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	-	-	18.814,23	0,05849	1.100,37	
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	-	-	35.734,20	0,04362	1.558,57	
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	-	-	-	0,05924	-	
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.) (2ª RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	-	-	1.340.464,43	0,05924	79.409,11	
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	441,21	-	COMP	-	-	-	0,05924	-	
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ªRPFO) (FORN./IMPL.)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	-	-	394.007,76	0,05924	23.341,01	
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	-	-	-	0,04362	-	
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	-	-	-	0,04362	-	
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADE	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	-	-	2.905,08	0,05924	172,09	
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	-	-	180.884,14	0,04362	7.889,38	
5.10	PINT. SETZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	-	-	17.880,28	0,04362	779,86	
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	-	-	82.736,50	0,04362	3.608,60	
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc(2ª RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	-	-	5.755,75	0,04362	251,04	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>0,00</b>	<b>2.563.107,31</b>		<b>146.727,31</b>	
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>											
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	-	-	-	0,05924	-	
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	-	-	756.535,41	0,05924	44.817,15	
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	-	-	-	0,03972	-	
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	-	-	34.874,82	0,05924	2.065,98	
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA D	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	-	-	25.481,70	0,05924	1.509,53	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>0,00</b>	<b>816.891,93</b>		<b>48.392,66</b>	

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 02 (2017/2018)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31	Vir Exec até	Vir a Exec a	Fator de	Atualização p/ Nov
							Out 2018 (MEDIÇÃO 10)	31Out2018	partir de 01Nov2018	Multiplificação	2018
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>										
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP	-	-	-	0,51587	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	-	-	2.704.331,23	0,51587	1.395.092,17
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD	-	-	-	0,53288	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	-	-	715.587,88	0,53288	381.321,50
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL	-	-	-	0,35219	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	-	-	263.817,89	0,35219	92.912,76
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	-	-	507.921,66	0,06417	32.593,72
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	-	-	82.291,80	0,06417	5.280,72
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	-	-	48.142,68	0,06417	3.089,35
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>0,00</b>	<b>4.322.093,14</b>		<b>1.910.290,22</b>
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>										
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV. (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	-	-	619.054,18	0,06417	39.725,18
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	-	-	867.989,95	0,06417	55.699,58
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI	-	-	-	0,06417	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	-	-	-	0,03972	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	-	-	48.211,81	0,03972	1.915,06
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	-	-	14.050,02	0,03972	558,09
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	-	-	3.578,95	0,06417	229,66
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	-	-	189.520,09	0,06417	12.161,65
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>0,00</b>	<b>1.742.405,00</b>		<b>110.289,22</b>
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>										
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	0,48	25.434,01	27.553,52	0,08499	2.341,77
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	0,80	773.532,68	193.383,17	0,03949	7.636,67
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MES	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	9,19	529.681,08	3.274.339,80	0,04646	152.125,82
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	36,00	11.849,04	-	0,05924	-
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	0,50	163.000,00	163.000,00	0,03347	5.454,80
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>1.503.496,81</b>	<b>3.658.276,49</b>		<b>167.559,06</b>
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>2.141.369,16</b>	<b>24.052.321,87</b>		
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>3.060.086,62</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC

MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

## MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	PERÍODO 03 (2018/2019)					
							Qtd Exec até 31 Out 2019 (MEDIÇÃO 22)	Vir Exec até 31Out2019	Vir a Exec a partir de 01Nov2019	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2019	
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>											
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	169.764,00	59.417,40	79.645,63	0,04096	3.262,14	
1.2	ROÇADA MÂNUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	-	-	2.151,09	0,03841	82,62	
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	1.634,93	3.645,89	125.092,54	0,04096	5.123,56	
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	2.783,18	18.869,96	263.257,63	0,04096	10.782,55	
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	16.239,56	120.497,53	326.721,74	0,04096	13.381,92	
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	9.806,63	78.551,10	151.007,97	0,04096	6.185,01	
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	4.290,83	36.986,95	373.430,55	0,04096	15.295,03	
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	4.407,01	40.456,35	225.582,89	0,04096	9.239,46	
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	-	-	23,08	0,04096	0,94	
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	12.025,61	122.540,96	-	0,04096	-	
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	13.569,34	144.106,39	458.698,72	0,04096	18.787,46	
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	4.044,56	43.721,69	406.493,34	0,04096	16.649,22	
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	8.112,92	94.191,00	374.765,69	0,04096	15.349,72	
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	2.704,53	35.348,20	460.607,84	0,04096	18.865,65	
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	-	-	-	0,04096	-	
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	71.971,27	251.179,73	336.268,83	0,04096	13.772,95	
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	-	-	591.834,88	0,04096	24.240,47	
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	-	-	250.881,00	0,04096	10.275,62	
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2ª RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	-	-	310.347,29	0,04096	12.711,26	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>1.049.513,15</b>	<b>4.736.810,71</b>		<b>194.005,58</b>	
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>											
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	-	-	180.296,88	0,04061	7.321,04	
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	-	-	392.144,23	0,04061	15.923,21	
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-	
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	-	-	455.930,35	0,04061	18.513,27	
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	-	-	38.557,39	0,04061	1.565,64	
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	-	-	46.096,15	0,04061	1.871,75	
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-	
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-	
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-	
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	-	-	1.251.868,57	0,04061	50.832,74	
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	-	-	2.099.231,60	0,04061	85.240,33	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>0,00</b>	<b>4.464.125,17</b>		<b>181.267,98</b>	
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>											
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	-	-	-	0,02886	-	
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	-	-	-	0,02886	-	
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	-	-	65.142,30	0,02886	1.880,16	
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	-	-	200.736,30	0,02886	5.793,72	
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	-	-	3.805,60	0,02886	109,83	
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	-	-	2.724,12	0,02886	78,62	
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	-	-	34.953,92	0,02886	1.008,85	
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	-	-	45.057,81	0,02886	1.300,47	
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	-	-	23.749,05	0,02886	685,45	
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	-	-	27.789,56	0,02886	802,07	
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	-	-	41.952,20	0,02886	1.210,83	
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	-	-	15.660,24	0,02886	451,99	
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	-	-	11.113,32	0,02886	320,75	
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMEF	UND	3,00	741,87	2.225,61	DREN	-	-	741,87	0,02886	21,41	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>0,00</b>	<b>473.426,29</b>		<b>13.664,15</b>	

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 03 (2018/2019)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2019 (MEDIÇÃO 22)	Vir Exec até 31Out2019	Vir a Exec a partir de 01Nov2019	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2019
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>										
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT.1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	270,62	1.464,05	107.932,37	0,04096	4.420,71
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	239,82	4.345,53	147.890,91	0,04096	6.057,34
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	1,00	983,57	10.819,27	0,02886	312,26
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	3,00	7.362,27	19.632,72	0,02886	566,64
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	-	-	57.360,88	0,02886	1.655,57
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	11,00	3.441,46	23.777,36	0,02886	686,27
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	11,00	7.467,46	50.235,64	0,02886	1.449,91
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	-	-	1.737,92	0,02886	50,16
4.15	CONCR.ESTR.FCK=15MPA-C.RAZ.USO GER CONF.LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	7,71	702,45	1.196,28	0,02886	34,52
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2º RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	-	-	10.825,10	0,02886	312,43
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	-	-	20.483,34	0,02886	591,19
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	-	-	127.495,80	0,02886	3.679,82
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	-	-	18.721,92	0,02886	540,35
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	-	-	38.504,04	0,02886	1.111,31
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	-	-	17.324,96	0,02886	500,03
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	-	-	88.841,48	0,02886	2.564,17
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	-	-	80.065,12	0,02886	2.310,86
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	-	-	60.703,56	0,02886	1.752,04
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	-	-	4.005,40	0,02886	115,60
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	-	-	1.252,84	0,02886	36,15
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>25.766,79</b>	<b>888.806,91</b>		<b>28.747,33</b>
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>										
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	-	-	417.007,50	0,02511	10.471,05
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	-	-	11.831,19	0,01399	165,49
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA (2º RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	-	-	55.086,25	0,01399	770,54
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SI	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	-	-	18.814,23	0,01399	263,17
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	-	-	35.734,20	0,03021	1.079,66
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	-	-	-	0,02511	-
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.) (2º RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	-	-	1.340.464,43	0,02511	33.659,06
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL)	M	-	441,21	-	COMP	-	-	-	0,02511	-
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ºRPFO) (FORN./IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	-	-	394.007,76	0,02511	9.893,53
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	-	-	-	0,03021	-
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	-	-	-	0,03021	-
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADE	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	-	-	2.905,08	0,02511	72,94
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	-	-	180.884,14	0,03021	5.465,21
5.10	PINT. SETZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	-	-	17.880,28	0,03021	540,23
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	-	-	82.736,50	0,03021	2.499,79
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc(2º RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	-	-	5.755,75	0,03021	173,90
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>0,00</b>	<b>2.563.107,31</b>		<b>65.054,57</b>
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>										
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	69.928,59	0,01	-	0,02511	-
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	-	-	756.535,41	0,02511	18.996,60
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	-	-	-	0,02886	-
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	-	-	34.874,82	0,02511	875,70
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA D	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	-	-	25.481,70	0,02511	639,84
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>0,01</b>	<b>816.891,93</b>		<b>20.512,14</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMORIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 03 (2018/2019)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qty Exec até 31 Out 2019 (MEDIÇÃO 22)	Vir Exec até 31Out2019	Vir a Exec a partir de 01Nov2019	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2019
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>										
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP	-	-	-	0,25355	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	-	-	2.704.331,23	0,25355	685.688,26
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD	-	-	-	0,22117	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	-	-	715.587,88	0,22117	158.263,29
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL	-	-	-	0,19286	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	-	-	263.817,89	0,19286	50.878,63
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	-	-	507.921,66	0,04061	20.624,40
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	-	-	82.291,80	0,04061	3.341,49
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	-	-	48.142,68	0,04061	1.954,85
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>0,00</b>	<b>4.322.093,14</b>		<b>920.750,92</b>
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>										
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	2.089,00	1.190,73	-	0,04061	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	-	-	619.054,18	0,04061	25.137,00
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	324,34	288,66	867.701,29	0,04061	35.233,43
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI	-	-	-	0,04061	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	1.134,63	635,39	-	0,02886	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	-	-	48.211,81	0,02886	1.391,50
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	146,69	148,15	13.901,87	0,02886	401,24
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	-	-	3.578,95	0,04061	145,32
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	-	-	189.520,09	0,04061	7.695,55
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>2.262,93</b>	<b>1.741.968,19</b>		<b>70.004,04</b>
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>										
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	0,48	25.434,01	27.553,52	0,05021	1.383,46
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	0,80	773.532,68	193.383,17	0,04422	8.550,90
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MES	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	21,19	1.221.321,24	2.582.699,64	0,03984	102.894,75
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	36,00	11.849,04	-	0,02511	-
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	0,50	163.000,00	163.000,00	0,04503	7.340,68
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>2.195.136,97</b>	<b>2.966.636,33</b>		<b>120.169,79</b>
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>3.272.679,85</b>	<b>22.973.865,98</b>		
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>1.614.176,50</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC						MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO					
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO						PERÍODO 04 (2019/2020)					
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2020 (MEDIÇÃO 34)	Vir Exec até 31Out2020	Vir a Exec a partir de 01Nov2020	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2020
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	169.764,00	59.417,40	79.645,63	0,01649	1.312,99
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	1,19	891,91	1.259,18	0,04458	56,13
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	1.634,93	3.645,89	125.092,54	0,01649	2.062,21
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	2.783,18	18.869,96	263.257,63	0,01649	4.339,92
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	16.239,55	120.497,46	326.721,81	0,01649	5.386,16
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	9.806,62	78.551,02	151.008,05	0,01649	2.489,44
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	4.290,82	36.986,86	373.430,64	0,01649	6.156,18
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	4.407,00	40.456,26	225.582,98	0,01649	3.718,84
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	-	-	23,08	0,01649	0,38
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	12.025,61	122.540,96	-	0,01649	-
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	13.569,34	144.106,39	458.698,72	0,01649	7.561,86
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	4.044,56	43.721,69	406.493,34	0,01649	6.701,23
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	8.112,91	94.190,88	374.765,81	0,01649	6.178,19
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	2.704,53	35.348,20	460.607,84	0,01649	7.593,34
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	-	-	-	0,01649	-
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	71.971,26	251.179,69	336.268,87	0,01649	5.543,55
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	-	-	591.834,88	0,01649	9.756,68
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	-	-	250.881,00	0,01649	4.135,89
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2ª RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	-	-	310.347,29	0,01649	5.116,22
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>1.050.404,57</b>	<b>4.735.919,29</b>		<b>78.109,21</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	69.420,00	64.560,60	115.736,28	0,07601	8.796,66
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	10.513,92	140.571,11	251.573,12	0,07601	19.121,08
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	-	-	-	0,07601	-
2.3.1	BASE ESTAB. GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	-	-	455.930,35	0,07601	34.653,48
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	58.560,00	13.468,80	25.088,59	0,07601	1.906,88
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	88.800,00	14.208,00	31.888,15	0,07601	2.423,69
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	-	-	-	0,07601	-
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	-	-	-	0,07601	-
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	2.919,96	390.573,84	-	0,07601	-
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	-	-	1.251.868,57	0,07601	95.149,62
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	-	-	2.099.231,60	0,07601	159.554,37
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>623.382,35</b>	<b>4.231.316,66</b>		<b>321.605,78</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ªRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	-	-	65.142,30	0,09215	6.002,91
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ªRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	-	-	200.736,30	0,09215	18.498,01
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	23,00	1.094,11	2.711,49	0,09215	249,86
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	15,00	869,40	1.854,72	0,09215	170,91
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG -DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	71,36	5.481,16	29.472,76	0,09215	2.715,93
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	-	-	45.057,81	0,09215	4.152,11
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	-	-	23.749,05	0,09215	2.188,49
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	1,00	817,34	26.972,22	0,09215	2.485,51
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	-	-	41.952,20	0,09215	3.865,92
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	-	-	15.660,24	0,09215	1.443,10
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	-	-	11.113,32	0,09215	1.024,10
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMER	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	-	-	741,87	0,09215	68,36
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>8.262,01</b>	<b>465.164,28</b>		<b>42.865,21</b>



OM EXECUTORA: 6º BEC						MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO					
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO						PERÍODO 04 (2019/2020)					
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2020 (MEDIÇÃO 34)	Vir Exec até 31Out2020	Vir a Exec a partir de 01Nov2020	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2020
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>										
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT. 1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	853,77	4.618,89	104.777,53	0,01649	1.727,30
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	733,21	13.285,76	138.950,68	0,01649	2.290,66
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	1,00	983,57	10.819,27	0,09215	997,00
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	8,00	19.632,72	7.362,27	0,09215	678,43
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	-	-	57.360,88	0,09215	5.285,85
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	11,00	3.441,46	23.777,36	0,09215	2.191,10
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	46,00	31.227,56	26.475,54	0,09215	2.439,74
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	17,00	923,27	814,65	0,09215	75,07
4.15	CONCR. ESTR. FCK=15MPA-C.RAZ.USO GER CONF. LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	20,52	1.869,57	29,16	0,09215	2,68
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2ª RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	-	-	10.825,10	0,09215	997,54
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	-	-	20.483,34	0,09215	1.887,55
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	-	-	127.495,80	0,09215	11.748,84
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	-	-	18.721,92	0,09215	1.725,24
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	-	-	38.504,04	0,09215	3.548,17
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	-	-	17.324,96	0,09215	1.596,50
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	-	-	88.841,48	0,09215	8.186,81
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	-	-	80.065,12	0,09215	7.378,06
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	-	-	60.703,56	0,09215	5.593,88
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	-	-	4.005,40	0,09215	369,10
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	-	-	1.252,84	0,09215	115,45
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>75.982,80</b>	<b>838.590,90</b>		<b>58.834,97</b>
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>										
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	5.905,00	97.137,25	319.870,25	0,03536	11.310,61
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	-	-	11.831,19	0,07967	942,63
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA (2ª RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	-	-	55.086,25	0,07967	4.388,90
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SI	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	-	-	18.814,23	0,07967	1.498,99
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	2.419,50	49.841,70	-	0,02715	-
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	-	-	-	0,03536	-
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.) (2ª RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	-	-	1.340.464,43	0,03536	47.398,82
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	441,21	-	COMP	-	-	-	0,03536	-
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ªRPFO) (FORN/IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	-	-	394.007,76	0,03536	13.932,11
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	-	-	-	0,02715	-
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	-	-	-	0,02715	-
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADE	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	-	-	2.905,08	0,03536	102,72
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	-	-	180.884,14	0,02715	4.910,73
5.10	PINT. SET/ZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	-	-	17.880,28	0,02715	485,42
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	-	-	82.736,50	0,02715	2.246,17
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. MONODIRECIONAL - Terc(2ª RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	-	-	5.755,75	0,02715	156,25
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>146.978,95</b>	<b>2.430.235,86</b>		<b>87.373,35</b>
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>										
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	117.710,79	-	-	0,03536	-
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	-	-	756.535,41	0,03536	26.751,09
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	-	-	-	0,09215	-
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	-	-	34.874,82	0,03536	1.233,17
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA D	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	-	-	25.481,70	0,03536	901,03
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>0,00</b>	<b>816.891,93</b>		<b>28.885,29</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 04 (2019/2020)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2020 (MEDIÇÃO 34)	Vir Exec até 31Out2020	Vir a Exec a partir de 01Nov2020	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2020
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>										
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP				0,06359	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	400,12	830.052,94	1.874.278,29	0,06359	119.188,23
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD				-0,05180	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	50,85	172.285,90	543.301,98	-0,05180	(28.141,26)
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL				0,06776	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	22,57	48.190,10	215.627,79	0,06776	14.611,80
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI				0,07601	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	400,12	155.898,75	352.022,91	0,07601	26.755,88
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI				0,07601	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	50,85	19.812,68	62.479,12	0,07601	4.748,79
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI				0,07601	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	22,57	8.793,94	39.348,74	0,07601	2.990,74
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI				0,07601	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI				0,07601	-
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>1.235.034,31</b>	<b>3.087.058,83</b>		<b>140.154,18</b>
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>										
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	138.339,89	78.853,73	-	0,07601	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	-	-	619.054,18	0,07601	47.051,88
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	142.760,01	127.056,40	740.933,55	0,07601	56.315,45
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI				0,07601	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	3.593,04	2.012,10	-	0,09215	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	-	-	48.211,81	0,09215	4.442,75
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	200,13	202,13	13.847,89	0,09215	1.276,09
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	177,63	307,29	3.271,66	0,07601	248,66
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	7.124,69	8.335,88	181.184,21	0,07601	13.771,10
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>216.767,53</b>	<b>1.606.503,30</b>		<b>123.105,93</b>
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>										
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	0,48	25.434,01	27.553,52	-0,02099	(578,34)
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	0,80	773.532,68	193.383,17	0,09344	18.069,84
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	23,99	1.382.703,95	2.421.316,93	0,03176	76.901,02
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	36,00	11.849,04	-	0,03536	-
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	0,50	163.000,00	163.000,00	0,04822	7.860,56
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>2.356.519,68</b>	<b>2.805.253,62</b>		<b>102.253,08</b>
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>5.713.332,20</b>	<b>21.016.934,67</b>		
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>983.187,00</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 05 (2020/2021)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2021 (MEDIDAÇÃO 46)	Vir Exec até 31Out2021	Vir a Exec a partir de 01Nov2021	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2021
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	331.552,27	116.043,29	23.019,74	0,25716	5.919,83
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	2,56	1.918,74	232,35	0,13011	30,23
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	4.125,87	9.200,69	119.537,74	0,25716	30.740,74
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	8.477,61	57.478,17	224.649,42	0,25716	57.771,62
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	30.153,59	223.739,63	223.479,64	0,25716	57.470,80
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	12.377,13	99.140,79	130.418,28	0,25716	33.538,81
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	4.452,16	38.377,65	372.039,85	0,25716	95.675,06
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	6.098,33	55.982,65	210.056,59	0,25716	54.018,88
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	4.839,76	46.752,09	-	0,25716	-
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	9.295,49	94.721,06	-	0,25716	-
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,82	602.805,11	TERR	21.293,35	226.135,40	376.669,71	0,25716	96.865,69
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	12.072,11	130.499,50	319.715,53	0,25716	82.219,15
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	20.573,08	238.853,49	230.103,20	0,25716	59.174,14
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	40.650,65	531.304,05	-	0,25716	-
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	-	-	-	0,25716	-
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	96.577,72	337.056,23	250.392,33	0,25716	64.391,76
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	46.064,81	212.819,42	379.015,46	0,25716	97.468,93
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	384,00	15.989,76	234.891,24	0,25716	60.405,44
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2ª RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	-	310.347,29	-	0,25716	79.809,98
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>2.436.012,61</b>	<b>3.404.568,37</b>		<b>875.501,06</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	100.969,42	93.901,56	86.395,32	0,24457	21.129,52
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	11.138,67	148.924,01	243.220,22	0,24457	59.483,86
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	9.518,40	156.482,49	299.447,86	0,24457	73.235,34
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	58.560,00	13.468,80	25.088,59	0,24457	6.135,86
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	93.120,00	14.899,20	31.196,95	0,24457	7.629,77
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	2.919,96	390.573,84	-	0,24457	-
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	-	-	1.251.868,57	0,24457	306.166,91
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	5.649,82	758.657,82	1.340.573,78	0,24457	327.861,36
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>1.576.907,72</b>	<b>3.277.791,29</b>		<b>801.642,62</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	1.970,00	53.249,10	11.893,20	0,19464	2.314,84
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	-	-	200.736,30	0,19464	39.070,47
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	23,00	1.094,11	2.711,49	0,19464	527,75
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	15,00	869,40	1.854,72	0,19464	360,99
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	71,36	5.481,16	29.472,76	0,19464	5.736,45
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	-	-	45.057,81	0,19464	8.769,86
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	-	-	23.749,05	0,19464	4.622,41
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	1,00	817,34	26.972,22	0,19464	5.249,76
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	-	-	41.952,20	0,19464	8.165,40
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	-	-	15.660,24	0,19464	3.048,04
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	-	-	11.113,32	0,19464	2.163,05
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMER	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	-	-	741,87	0,19464	144,39
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>61.511,11</b>	<b>411.915,18</b>		<b>80.173,41</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 05 (2020/2021)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2021 (MEDICAO 46)	Vir Exec até 31Out2021	Vir a Exec a partir de 01Nov2021	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2021
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>										
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT.1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	2.386,16	12.909,12	96.487,30	0,25716	24.813,01
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	1.816,29	32.911,17	119.325,27	0,25716	30.686,10
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	9,00	8.852,13	2.950,71	0,19464	574,31
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	9,00	22.086,81	4.908,18	0,19464	955,30
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	-	-	57.360,88	0,19464	11.164,48
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	81,00	25.341,66	1.877,16	0,19464	365,36
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	50,00	33.943,00	23.760,10	0,19464	4.624,56
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	17,00	923,27	814,65	0,19464	158,56
4.15	CONCR. ESTR. FCK=15MPA-C. RAZ. USO GER. CONF. LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	20,52	1.869,75	28,98	0,19464	5,64
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO(2ª RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	-	-	10.825,10	0,19464	2.106,95
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	2,00	6.827,78	13.655,56	0,19464	2.657,86
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	20,00	28.332,40	99.163,40	0,19464	19.300,74
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	-	-	18.721,92	0,19464	3.643,95
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	-	-	38.504,04	0,19464	7.494,26
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATER	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	-	-	17.324,96	0,19464	3.372,05
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATER	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	-	-	88.841,48	0,19464	17.291,73
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATER	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	-	-	80.065,12	0,19464	15.583,54
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	-	-	60.703,56	0,19464	11.815,08
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	-	-	4.005,40	0,19464	779,59
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	-	-	1.252,84	0,19464	243,84
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>173.997,09</b>	<b>740.576,61</b>		<b>157.636,91</b>
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>										
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	11.226,00	184.667,70	232.339,80	0,24461	56.832,63
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	-	-	11.831,19	0,23943	2.832,74
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA (2ª RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	-	-	55.086,25	0,23943	13.189,29
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE SI	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	-	-	18.814,23	0,23943	4.504,69
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	2.419,50	49.841,70	-	0,22366	-
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	-	-	-	0,24461	-
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.) (2ª RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	-	-	1.340.464,43	0,24461	327.891,00
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	441,21	-	COMP	-	-	-	0,24461	-
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ªRPFO) (FORN/IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	-	-	394.007,76	0,24461	96.378,23
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	-	-	-	0,22366	-
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	-	-	-	0,22366	-
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADE	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	1.664,49	482,70	2.422,38	0,24461	592,53
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	-	-	180.884,14	0,22366	40.457,19
5.10	PINT. SET/ZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	-	-	17.880,28	0,22366	3.999,16
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	-	-	82.736,50	0,22366	18.505,14
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc(2ª RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	-	-	5.755,75	0,22366	1.287,35
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>234.992,10</b>	<b>2.342.222,71</b>		<b>566.469,95</b>
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>										
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	117.710,79	0,01	-	0,24461	-
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	-	-	756.535,41	0,24461	185.056,12
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	-	-	34.874,82	0,24461	8.530,72
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA D	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	-	-	25.481,70	0,24461	6.233,07
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>0,01</b>	<b>816.891,93</b>		<b>199.819,91</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC							MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO				
ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT											
MEMÓRIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 05 (2020/2021)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtđ Exec até 31 Out 2021 (MEDIÇÃO 46)	Vir Exec até 31Out2021	Vir a Exec a partir de 01Nov2021	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2021
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>										
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP		-	-	1,01667	-
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	397,95	825.551,25	1.878.779,98	1,01667	1.910.098,31
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD	-	-	-	0,58523	-
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	50,85	172.285,90	543.301,98	0,58523	317.954,62
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL	-	-	-	0,83389	-
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	24,12	51.499,57	212.318,32	0,83389	177.049,59
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	397,95	155.053,25	352.868,41	0,24457	86.300,29
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	50,85	19.812,68	62.479,12	0,24457	15.280,38
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	24,12	9.397,87	38.744,81	0,24457	9.475,73
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>1.233.600,52</b>	<b>3.088.492,62</b>		<b>2.516.158,92</b>
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>										
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	-	-	-	0,24457	-
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M³ ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	432.846,27	203.437,74	415.616,44	0,24457	101.646,45
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	277.484,91	246.961,56	621.028,39	0,24457	151.883,63
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI	2.284,60	1.576,37	-	0,24457	-
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	-	-	-	0,19464	-
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	13.970,82	6.426,57	41.785,24	0,19464	8.132,90
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	579,49	585,28	13.464,74	0,19464	2.620,72
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	177,63	307,29	3.271,66	0,24457	800,14
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	22.288,00	26.076,96	163.443,13	0,24457	39.972,94
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>485.371,77</b>	<b>1.258.609,60</b>		<b>305.056,78</b>
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>										
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	0,48	25.434,01	27.553,52	0,30972	8.533,87
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	0,80	773.532,68	193.383,17	0,17422	33.690,74
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MES	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	23,99	1.382.703,95	2.421.316,93	0,10428	252.494,92
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	36,00	11.849,04	-	0,24461	-
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	0,75	244.500,00	81.500,00	0,05625	4.584,36
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>2.438.019,68</b>	<b>2.723.753,62</b>		<b>299.303,89</b>
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>8.640.412,61</b>	<b>18.064.821,93</b>		
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>5.801.763,45</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC

MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 06 (2021/2022)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qty Exec até 31 Out 2022 (MECÇÃO 58)	Vir Exec até 31Out2022	Vir a Exec a partir de 01Nov2022	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2022
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	324.941,45	113.729,50	25.333,53	0,29871	7.567,32
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	2,87	1.963,71	187,38	0,17762	33,28
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	20.991,99	46.812,13	81.926,30	0,29871	24.472,02
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	17.970,17	121.837,74	160.289,85	0,29871	47.879,82
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	34.377,85	255.083,65	192.135,62	0,29871	57.392,39
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	28.659,06	229.559,07	0,00	0,29871	0,00
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	42.702,49	368.095,44	42.322,06	0,29871	12.641,92
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	28.980,31	266.039,25	0,00	0,29871	0,00
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	0,00	0,00	23,08	0,29871	6,89
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	4.832,20	49.240,09	22.272,20	0,29871	6.652,87
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	44.281,60	470.270,59	132.534,52	0,29871	39.589,08
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	25.757,45	278.438,03	171.777,00	0,29871	51.311,12
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	39.724,60	461.202,57	7.754,12	0,29871	2.316,21
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1ª CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	24.397,20	318.871,42	177.084,62	0,29871	52.896,54
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	0,00	0,00	0,00	0,29871	0,00
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	147.067,78	513.266,56	74.182,00	0,29871	22.158,73
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	93.171,61	430.452,84	161.382,04	0,29871	48.206,06
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	724,00	30.147,36	220.733,64	0,29871	65.934,84
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2º RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	58,00	4.829,66	305.517,63	0,29871	91.260,48
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>3.959.839,61</b>	<b>1.775.455,59</b>		<b>530.319,57</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	137.783,97	128.139,09	52.157,79	0,30960	16.148,11
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	21.827,66	291.835,81	100.308,42	0,30960	31.055,61
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	20.692,41	340.183,22	115.747,13	0,30960	35.835,45
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	123.533,52	28.412,70	10.144,69	0,30960	3.140,80
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	158.093,53	25.294,96	20.801,19	0,30960	6.440,07
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSÃO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA C/EMULSÃO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	2.919,96	391.245,44	860.623,13	0,30960	266.449,99
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	6.357,63	853.702,55	1.245.529,05	0,30960	385.617,35
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>2.058.813,77</b>	<b>2.405.311,40</b>		<b>744.687,38</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	1.970,00	53.249,10	11.893,20	0,18565	2.207,95
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	2.092,00	120.122,64	80.613,66	0,18565	14.965,80
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	50,00	2.378,50	1.427,10	0,18565	264,93
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	25,00	1.449,00	1.275,12	0,18565	236,72
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	255,89	19.654,91	15.299,01	0,18565	2.840,23
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	0,00	0,00	45.057,81	0,18565	8.364,91
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	31,00	7.749,69	15.999,36	0,18565	2.970,25
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	13,00	10.625,42	17.164,14	0,18565	3.186,49
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	0,00	0,00	41.952,20	0,18565	7.788,36
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	0,00	0,00	15.660,24	0,18565	2.907,30
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	0,00	0,00	11.113,32	0,18565	2.063,17
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMER	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	0,00	0,00	741,87	0,18565	137,72
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>215.229,26</b>	<b>258.197,03</b>		<b>47.933,83</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC

MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 06 (2021/2022)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtd Exec até 31 Out 2022 (MECÇÃO 58)	Vir Exec até 31Out2022	Vir a Exec a partir de 01Nov2022	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2022
<b>4.</b>	<b>OBRAS DE ARTE CORRENTES</b>										
4.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MAT. 1A CAT.	M3	20.221,15	5,41	109.396,42	TERR	2.518,16	13.623,24	95.773,18	0,29871	28.608,19
4.2	REATERRO E COMPACTAÇÃO	M3	8.401,57	18,12	152.236,44	TERR	4.364,23	79.079,84	73.156,60	0,29871	21.852,44
4.3	BOCA BSTC D=0,60 M NORMAL AC/BC/PC	UND	12,00	983,57	11.802,84	DREN	8,00	7.868,56	3.934,28	0,18565	730,39
4.4	BOCA BSTC D=0,80 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	1.610,87	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.5	BOCA BSTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	11,00	2.454,09	26.994,99	DREN	11,00	26.994,99	0,00	0,18565	0,00
4.6	BOCA BDTC D=1,20 M NORMAL AC/BC/PC	UND	-	4.889,09	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.7	BOCA BSCC 2,00 X 2,00 M NORMAL AC/BC	UND	4,00	14.340,22	57.360,88	DREN	0,00	0,00	57.360,88	0,18565	10.648,96
4.8	CORPO BSTC D=0,60 M AC/BC/PC	M	87,00	312,86	27.218,82	DREN	72,00	22.525,92	4.692,90	0,18565	871,22
4.9	CORPO BSTC D=0,80 M AC/BC/PC	M	-	468,90	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.10	CORPO BSTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	85,00	678,86	57.703,10	DREN	85,00	57.703,10	0,00	0,18565	0,00
4.11	CORPO BDTC D=1,20 M AC/BC/PC	M	-	1.802,96	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.12	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M ALT. 1,00 A 2,50 M AC/BC	M	-	1.862,25	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.14	REMOÇÃO DE BUEIROS EXISTENTES	M	32,00	54,31	1.737,92	DREN	17,00	923,27	814,65	0,18565	151,23
4.15	CONCR. ESTR. FCK=15MPA-C. RAZ. USO GER CONF. LANÇAC/BC	M3	-	392,57	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
4.16	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO SIMPLES	M3	20,84	91,11	1.898,73	DREN	20,52	1.869,57	29,16	0,18565	5,41
4.16.2	DEMOLIÇÃO DE DISPOSITIVOS DE CONCRETO ARMADO (2ª RPFO)	M3	28,71	377,05	10.825,10	DREN	0,00	0,00	10.825,10	0,18565	2.009,66
4.17	BOCA BDTC D=1,00 M NORMAL AC/BC/PC	UND	6,00	3.413,89	20.483,34	DREN	6,00	20.483,34	0,00	0,18565	0,00
4.18	CORPO BDTC D=1,00 M AC/BC/PC	M	90,00	1.416,62	127.495,80	DREN	90,00	127.495,80	0,00	0,18565	0,00
4.19.2	BOCA BSCC 1,50 X 1,50 M - ESCONDSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	9.360,96	18.721,92	DREN	0,00	0,00	18.721,92	0,18565	3.475,89
4.20.2	BOCA BSCC 2,50 X 2,50 M - ESCONDSIDADE 0º - AREIA E BRITA COMERC	UND	2,00	19.252,02	38.504,04	DREN	0,00	0,00	38.504,04	0,18565	7.148,21
4.21.2	CORPO BSCC 1,50 X 1,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	8,00	2.165,62	17.324,96	DREN	0,00	0,00	17.324,96	0,18565	3.216,35
4.22.2	CORPO BSCC 2,00 X 2,00 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	26,00	3.416,98	88.841,48	DREN	0,00	0,00	88.841,48	0,18565	16.493,28
4.23.2	CORPO BSCC 2,50 X 2,50 M - MOLDADO NO LOCAL - ALTURA DO ATERM	M	16,00	5.004,07	80.065,12	DREN	0,00	0,00	80.065,12	0,18565	14.863,96
4.24.2	ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA - PEDRA DE MÃO COMERCIAL - F	M3	573,27	105,89	60.703,56	DREN	0,00	0,00	60.703,56	0,18565	11.269,52
4.25.3	CORPO BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	M	20,00	200,27	4.005,40	DREN	0,00	0,00	4.005,40	0,18565	743,59
4.26.3	BOCA BSTC D=0,40 M NORMAL AC/BC/PC	UND	4,00	313,21	1.252,84	DREN	0,00	1.252,84	0,18565	232,58	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 4</b>				<b>914.573,70</b>			<b>358.567,63</b>	<b>556.006,07</b>		<b>122.320,68</b>
<b>5.</b>	<b>SINALIZAÇÃO E OBRAS COMPLEMENTARES</b>										
5.1	CERCAS DE ARAME FARPADO COM SUPORTES DE MADEIRA	M	25.350,00	16,45	417.007,50	COMP	18.346,00	301.791,70	115.215,80	0,19993	23.035,09
5.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA	M2	31,17	379,57	11.831,19	SINV	0,00	0,00	11.831,19	0,10268	1.214,83
5.2.2.1	FORN. E IMPLANTAÇÃO PLACA SINALIZ. TOT. REFLETIVA (2ª RPFO)	M2	168,64	326,65	55.086,25	SINV	0,00	0,00	55.086,25	0,10268	5.656,28
5.2.2.2	FORN. E IMPLANTAÇÃO DE SUPORTE E TRAVESSA PARA PLACA DE S	UND	183,00	102,81	18.814,23	SINV	0,00	0,00	18.814,23	0,10268	1.931,85
5.3	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 1 ANO (TERC)	M2	1.734,67	20,60	35.734,20	SINH	0,00	0,00	35.734,20	0,20942	7.483,35
5.4	DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.)	M	-	417,88	-	COMP	0,00	0,00	0,00	0,19993	0,00
5.4.2	DEFENSA SEMI MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL.) (2ª RPFO)	M	4.275,94	313,49	1.340.464,43	COMP	0,00	0,00	1.340.464,43	0,19993	267.999,05
5.5	ANCORAGEM DE DEFENSA MALEÁVEL SIMPLES (FORN./IMPL)	M	-	441,21	-	COMP	0,00	0,00	0,00	0,19993	0,00
5.5.2	TERMINAL ABSORVEDOR DE ENERGIA (2ªRPFO) (FORN./IMPL)	UND	24,00	16.416,99	394.007,76	COMP	0,00	0,00	394.007,76	0,19993	78.773,97
5.6	FORN. E COLOC. DE TACHÃO REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	47,23	-	SINH	0,00	0,00	0,00	0,20942	0,00
5.7	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL	UND	-	18,28	-	SINH	0,00	0,00	0,00	0,20942	0,00
5.8	REMOÇÃO DE CERCAS DE ARAME FARPADO COM MOURÃO EM MADE	M	10.017,54	0,29	2.905,08	COMP	1.664,49	482,70	2.422,38	0,19993	484,30
5.9	PINTURA FAIXA - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	6.823,24	26,51	180.884,14	SINH	2.419,50	64.140,94	116.743,20	0,20942	24.448,02
5.10	PINT. SETZEB. - TINTA B. ACRIL. EMULS. ÁGUA - 2 ANOS - Terc	M2	482,99	37,02	17.880,28	SINH	0,00	0,00	17.880,28	0,20942	3.744,43
5.11	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET. BIDIRECIONAL - Terc	UND	3.850,00	21,49	82.736,50	SINH	0,00	0,00	82.736,50	0,20942	17.326,44
5.12.2	FORN. E COLOC. DE TACHA REFLET MONODIRECIONAL - Terc (2ª RPFO)	UND	325,00	17,71	5.755,75	SINH	0,00	0,00	5.755,75	0,20942	1.205,35
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 5</b>				<b>2.563.107,31</b>			<b>366.415,34</b>	<b>2.196.691,97</b>		<b>433.302,96</b>
<b>6.</b>	<b>PROTEÇÃO AMBIENTAL</b>										
6.1	HIDROSSEMEADURA	M2	-	-	-	COMP	0,00	0,00	0,00	0,19993	0,00
6.1.1	HIDROSSEMEADURA TERC	M2	544.270,08	1,39	756.535,41	COMP	231.175,46	321.333,88	435.201,53	0,19993	87.009,84
6.2	VALETA PROT. ATERRO C/REVEST. VEGETAL - VPA 01	M	-	-	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00
6.3	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE PEDREIRAS OU ÁREAS DEGRADADAS	M2	3.537,00	9,86	34.874,82	COMP	0,00	0,00	34.874,82	0,19993	6.972,52
6.4	PLANTIO DE MUDA DE ARBUSTO COM ALTURA ATÉ 0,50 M EM COVA D	M3	1.035,00	24,62	25.481,70	COMP	0,00	0,00	25.481,70	0,19993	5.094,55
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 6</b>				<b>816.891,93</b>			<b>321.333,88</b>	<b>495.558,05</b>		<b>99.076,91</b>

OM EXECUTORA: 6º BEC

MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

## MEMÓRIA DE CÁLCULO DE REAJUSTAMENTO

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	PERÍODO 06 (2021/2022)					
							Qtd Exec até 31 Out 2022 (MEDIÇÃO 58)	Vir Exec até 31Out2022	Vir a Exec a partir de 01Nov2022	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2022	
<b>7.</b>	<b>AQUISIÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL BETUMINOSO</b>											
7.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70	TON	-	2.068,01	-	CAP	0,00	0,00	0,00	-0,34643	0,00	
7.1.1	AQUISIÇÃO CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	2.074,51	2.704.331,23	CAP	442,19	917.326,22	1.787.005,01	-0,34643	-619.072,76	
7.2	AQUISIÇÃO CM-30	TON	-	3.377,52	-	ASFD	0,00	0,00	0,00	-0,35724	0,00	
7.2.1	AQUISIÇÃO CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	3.388,12	715.587,88	ASFD	122,73	415.807,19	299.780,69	-0,35724	-107.095,06	
7.3	AQUISIÇÃO RR-2C	TON	-	2.005,46	-	EMUL	0,00	0,00	0,00	-0,20434	0,00	
7.3.1	AQUISIÇÃO RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	2.135,14	263.817,89	EMUL	59,52	127.079,30	136.738,59	-0,20434	-27.941,23	
7.4	TRANSPORTE CAP 50/70	TON	-	388,41	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
7.4.1	TRANSPORTE CAP 50/70 - 1ºRPFO	TON	1.303,60	389,63	507.921,66	PAVI	442,19	172.290,23	335.631,43	0,30960	103.911,91	
7.5	TRANSPORTE CM-30	TON	-	388,41	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
7.5.1	TRANSPORTE CM-30 - 1ºRPFO	TON	211,21	389,63	82.291,80	PAVI	122,73	47.817,36	34.474,44	0,30960	10.673,32	
7.6	TRANSPORTE DE RR-2C	TON	-	388,41	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
7.6.1	TRANSPORTE DE RR-2C - 1ºRPFO	TON	123,56	389,63	48.142,68	PAVI	59,52	23.190,00	24.952,68	0,30960	7.725,38	
7.7	AQUISIÇÃO RR-1C	TON	-	2.290,53	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
7.8	TRANSPORTE RR-1C	TON	-	389,63	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 7</b>				<b>4.322.093,14</b>			<b>1.703.510,30</b>	<b>2.618.582,84</b>		<b>-631.798,44</b>	
<b>8.</b>	<b>TRANSPORTES</b>											
8.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M² ROD PAV (TERC.)	TKM	-	0,57	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
8.1.1	TRANSPORTE COMERC. C/ BASC. 10M² ROD PAV	TKM	1.317.136,56	0,47	619.054,18	PAVI	510.559,91	239.963,15	379.091,03	0,30960	117.367,05	
8.2	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. NÃO PAV. (CONST.)	TKM	975.269,62	0,89	867.989,95	PAVI	600.515,02	534.458,36	333.531,59	0,30960	103.261,79	
8.3	TRANSPORTE LOCAL EM RODOV. PAVIM. (CONST.)	TKM	-	0,69	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,30960	0,00	
8.4	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV. (Terc)	TKM	-	0,56	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,18565	0,00	
8.4.1	TRANSPORTE COMERC. C/ CARR. ROD PAV	TKM	104.808,28	0,46	48.211,81	DREN	36.968,91	17.005,69	31.206,12	0,18565	5.793,36	
8.5	TRANSPORTE LOCAL C/ CARROCERIA EM RODOVIA NÃO PAV.	TKM	13.910,92	1,01	14.050,02	DREN	579,49	585,28	13.464,74	0,18565	2.499,70	
8.6	TRANSPORTE LOCAL MATERIAL BETUMINOSO	TKM	2.068,76	1,73	3.578,95	PAVI	942,79	1.631,02	1.947,93	0,30960	603,08	
8.7	TRANSPORTE LOCAL CBUQ C/ CAÇAMBA TÉRMICA	TKM	161.982,99	1,17	189.520,09	PAVI	28.724,17	33.607,27	155.912,82	0,30960	48.270,80	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 8</b>				<b>1.742.405,00</b>			<b>827.250,77</b>	<b>915.154,23</b>		<b>277.795,78</b>	
<b>9.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>											
9.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UND	1,00	52.987,53	52.987,53	MOBD	0,48	25.434,01	27.553,52	0,33047	9.105,61	
9.2	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO	UND	1,00	966.915,85	966.915,85	INCC	0,80	773.532,68	193.383,17	0,13358	25.827,34	
9.3	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	MÊS	66,00	57.636,68	3.804.020,88	ADML	56,030	3.229.383,18	574.637,70	0,12600	72.404,35	
9.4	PLACA DA OBRA	M2	36,00	329,14	11.849,04	COMP	36,00	11.849,04	0,00	0,19993	0,00	
9.5	REVISÃO DE PROJETO EXECUTIVO	UND	1,00	326.000,00	326.000,00	CONSUL	0,75	244.500,00	81.500,00	0,08067	6.574,76	
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 9</b>				<b>5.161.773,30</b>			<b>4.284.698,91</b>	<b>877.074,39</b>		<b>113.912,06</b>	
	<b>TOTAL DA OBRA</b>				<b>26.193.691,03</b>			<b>14.095.659,47</b>	<b>12.098.031,57</b>			
	<b>REAJUSTAMENTO POR ANO</b>										<b>1.737.550,73</b>	



OM EXECUTORA: 6º BEC

MEMÓRIA DO REAJUSTAMENTO

ÓRGÃO FINANCIADOR: DNIT

MEMÓRIA DE CALCULO DE REAJUSTAMENTO							PERÍODO 07 (2022/2023)				
CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	ÍNDICE REAJUSTE	Qtz Exec até 31 Out 2023 (MEIÇÃO 67)	Vir Exec até 31Out2023	Vir a Exec a partir de 01Nov2023	Fator de Multiplicação	Atualização p/ Nov 2023
<b>1.</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>										
1.1	DESM. DEST. LIMPEZA ÁREAS C/ARV. DIAM. ATÉ 0,15 M	M2	397.322,95	0,35	139.063,03	TERR	320.154,77	112.054,16	27.008,87	-0,00340	-91,69
1.2	ROÇADA MANUAL	HA	2,87	749,51	2.151,09	CONS	2,62	1.963,71	187,38	0,07463	13,98
1.3	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 M	M3	57.730,24	2,23	128.738,43	TERR	33.765,07	75.296,10	53.442,33	-0,00340	-181,43
1.4	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 50 A 200M C/E	M3	41.611,74	6,78	282.127,59	TERR	41.611,73	282.127,52	0,07	-0,00340	0,00
1.5	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 200 A 400M C/E	M3	60.272,14	7,42	447.219,27	TERR	60.272,13	447.219,20	0,07	-0,00340	0,00
1.6	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 400 A 600M C/E	M3	28.659,06	8,01	229.559,07	TERR	28.659,05	229.558,99	0,08	-0,00340	0,00
1.7	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 600 A 800M C/E	M3	47.612,24	8,62	410.417,50	TERR	47.612,24	410.417,50	0,00	-0,00340	0,00
1.8	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 800 A 1000M C/E	M3	28.980,31	9,18	266.039,24	TERR	28.980,30	266.039,15	0,09	-0,00340	0,00
1.9	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1000 A 1200M C/E	M3	2,39	9,66	23,08	TERR	2,39	23,08	0,00	-0,00340	0,00
1.10	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1200 A 1400M C/E	M3	7.017,89	10,19	71.512,29	TERR	7.017,88	71.512,19	0,10	-0,00340	0,00
1.11	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1400 A 1600M C/E	M3	56.761,31	10,62	602.805,11	TERR	56.761,30	602.805,00	0,11	-0,00340	0,00
1.12	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1600 A 1800M C/E	M3	41.648,01	10,81	450.215,03	TERR	41.648,01	450.214,98	0,05	-0,00340	0,00
1.13	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 1800 A 2000M C/E	M3	40.392,48	11,61	468.956,69	TERR	40.392,47	468.956,57	0,12	-0,00340	0,00
1.14	ESC. CARGA TRANSP. MAT 1º CAT DMT 2000 A 3000M C/E	M3	37.946,14	13,07	495.956,04	TERR	37.946,14	495.956,04	0,00	-0,00340	0,00
1.15	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 95% PROCTOR NORMAL	M3	-	3,09	-	TERR	0,00	0,00	0,00	-0,00340	0,00
1.16	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR NORMAL	M3	168.323,37	3,49	587.448,56	TERR	168.323,30	587.448,31	0,25	-0,00340	0,00
1.16.1	COMPACTAÇÃO DE ATERROS A 100% PROCTOR INTERMEDIÁRIO	M3	128.102,79	4,62	591.834,88	TERR	128.094,85	591.798,20	36,68	-0,00340	-0,12
1.17	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES D=0,15 A 0,30 M	UND	6.025,00	41,64	250.881,00	TERR	1.482,00	61.710,48	189.170,52	-0,00340	-642,23
1.18.2	DESTOCAMENTO DE ÁRVORES MAIOR QUE 0,30 M (2º RPFO)	UND	3.727,00	83,27	310.347,29	TERR	157,00	13.073,39	297.273,90	-0,00340	-1.009,24
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 1</b>				<b>5.735.295,19</b>			<b>5.168.174,57</b>	<b>567.120,62</b>		<b>-1.910,73</b>
<b>2.</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>										
2.1	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	M2	193.867,62	0,93	180.296,88	PAVI	193.851,44	180.281,83	15,05	0,06381	0,96
2.2	SUB-BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	29.330,16	13,37	392.144,23	PAVI	29.327,73	392.111,75	32,48	0,06381	2,07
2.3	BASE SOLO ESTABILIZADO GRANUL. S/ MISTURA	M3	-	13,37	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,06381	0,00
2.3.1	BASE ESTAB.GRANUL.C/ MIST.SOLO - AREIA NA PISTA	M3	27.732,99	16,44	455.930,35	PAVI	27.731,35	455.903,39	26,96	0,06381	1,72
2.4	IMPRIMAÇÃO	M2	167.640,86	0,23	38.557,39	PAVI	160.033,36	36.807,67	1.749,72	0,06381	111,64
2.5	PINTURA DE LIGAÇÃO	M2	288.100,94	0,16	46.096,15	PAVI	268.685,88	42.989,74	3.106,41	0,06381	198,20
2.6	TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES C/EMULSAO BC	M2	-	1,92	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,06381	0,00
2.6.1	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPL.O C/EMULSAO BC	M2	-	5,96	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,06381	0,00
2.7	CBUQ - CAPA ROLAMENTO C/ CAL AC/BC	T	-	133,76	-	PAVI	0,00	0,00	0,00	0,06381	0,00
2.7.1	CBUQ - CAPA ROLAMENTO AC/BC 6ºBEC	T	9.343,00	133,99	1.251.868,57	PAVI	9.050,42	1.212.665,77	39.202,80	0,06381	2.501,34
2.8	CBUQ - "BINDER" AC/BC	T	15.633,24	134,28	2.099.231,60	PAVI	15.541,21	2.086.873,67	12.357,93	0,06381	788,50
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 2</b>				<b>4.464.125,17</b>			<b>4.407.633,82</b>	<b>56.491,35</b>		<b>3.604,43</b>
<b>3.</b>	<b>DRENAGEM</b>										
3.1	VALETA PROT.CORTES C/REVEST. VEGETAL - VPC 01	M	-	53,99	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,04726	0,00
3.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC	M	-	32,93	-	DREN	0,00	0,00	0,00	0,04726	0,00
3.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 05 AC/BC - 1ºRPFO(SEM LASTRO)	M	2.410,00	27,03	65.142,30	DREN	2.410,00	65.142,30	0,00	0,04726	0,00
3.2.2	MEIO-FIO DE CONCRETO - MFC 01 AC/BC - 2ºRPFO(SEM LASTRO)	M	3.495,93	57,42	200.736,30	DREN	3.495,93	200.736,30	0,00	0,04726	0,00
3.3	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 01 AC/BC	UND	80,00	47,57	3.805,60	DREN	71,00	3.377,47	428,13	0,04726	20,23
3.4	ENTRADA D'ÁGUA - EDA 02 AC/BC	UND	47,00	57,96	2.724,12	DREN	42,00	2.434,32	289,80	0,04726	13,69
3.5	DESCIDA D'ÁGUA TIPO RAP.CANAL RETANG.-DAR 02 AC/BC	M	455,07	76,81	34.953,92	DREN	455,07	34.953,92	0,00	0,04726	0,00
3.5.2	DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS - DAD 02 AREIA E BRITA	M	314,43	143,30	45.057,81	DREN	314,43	45.057,81	0,00	0,04726	0,00
3.6	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 01 AC/BC/PC	UND	95,00	249,99	23.749,05	DREN	93,00	23.249,07	499,98	0,04726	23,62
3.7	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 02 AC/BC/PC	UND	34,00	817,34	27.789,56	DREN	34,00	27.789,56	0,00	0,04726	0,00
3.8	SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO - SZC 01 AC/BC	M	940,00	44,63	41.952,20	DREN	0,00	0,00	41.952,20	0,04726	1.982,51
3.9	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 05 AC/BC/PC	UND	6,00	2.610,04	15.660,24	DREN	0,00	0,00	15.660,24	0,04726	740,04
3.10	DISSIPADOR DE ENERGIA - DEB 08 AC/BC/PC	UND	3,00	3.704,44	11.113,32	DREN	0,00	0,00	11.113,32	0,04726	525,17
3.11.2	DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 02 - AREIA E PEDRA DE MÃOS COMER	UND	3,00	247,29	741,87	DREN	0,00	0,00	741,87	0,04726	35,05
	<b>SUB-TOTAL: ITEM 3</b>				<b>473.426,29</b>			<b>402.740,75</b>	<b>70.685,54</b>		<b>3.340,31</b>