

PROJETO BÁSICO

- 1. PLANILHA ORÇAMENTÁRIA SINTÉTICA
- 2. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
- 3. COMPOSIÇÕES ANALÍTICAS COM PREÇO UNITÁRIO
- 4. QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI
- 5. MEMÓRIA DE CÁLCULO
- 6. MEMÓRIAL DESCRITIVO
- 7. ART
- 8. PROJETO
- 9. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE-RN
OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO
BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

Bancos SINAPI - 05/2021 - Rio Grande do Norte CAERN - 11/2020 - Rio Grande do Norte B.D.I.

20,7%

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 115,17% Mensalista: 71,44%

Orçamento Sintética

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			PAVIMENTAÇÃO					109.748,86	100,00 %
1.1			SERVIÇOS PREELIMINARES					2.464,08	2,25 %
1.1.1	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6	340,25	410,68	2.464,08	2,25 %
1.2			RUA JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ TRECHO 01					56.021,98	51,05 %
1.2.1	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	742,42	0,35	0,42	311,82	0,28 %
1.2.2	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	742,42	1,77	2,14	1.588,78	1,45 %
1.2.3	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	212,12	21,24	25,64	5.438,76	4,96 %
1.2.4	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	4,24	36,69	44,28	187,75	0,17 %
1.2.5	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	742,42	54,12	65,32	48.494,87	44,19 %
1.3			RUA RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS TRECHO 02					37.001,10	33,71 %
1.3.1	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	490,35	0,35	0,42	205,95	0,19 %
1.3.2	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	490,35	1,77	2,14	1.049,35	0,96 %
1.3.3	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	140,1	21,24	25,64	3.592,16	3,27 %
1.3.4	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	2,8	36,69	44,28	123,98	0,11 %
1.3.5	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	490,35	54,12	65,32	32.029,66	29,18 %
1.4			RUA FRANCISCO FERREIRA DE LIMA TRECHO FINAL					10.564,22	9,63 %
1.4.1	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	140	0,35	0,42	58,80	0,05 %



1.4.2	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	140	1,77	2,14	299,60	0,27 %
1.4.3	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	M	40	21,24	25,64	1.025,60	0,93 %
1.4.4	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	0,8	36,69	44,28	35,42	0,03 %
1.4.5	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	140	54,12	65,32	9.144,80	8,33 %
1.5			RUA FRANCISCO TOMAZ TRECHO FINAL					3.697,48	3,37 %
1.5.1	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	49	0,35	0,42	20,58	0,02 %
1.5.2	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	49	1,77	2,14	104,86	0,10 %
1.5.3	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	M	14	21,24	25,64	358,96	0,33 %
1.5.4	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	0,28	36,69	44,28	12,40	0,01 %
1.5.5	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	49	54,12	65,32	3.200,68	2,92 %

 Total sem BDI
 R\$ 90.927,87

 Total do BDI
 R\$ 18.820,99

 Total Geral
 R\$ 109.748,86

VALOR TOTAL: CENTO E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E OITO REAIS, OITENTA E SEIS CENTAVOS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE-RN OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

Bancos B.D.I. SINAPI - 05/2021 - Rio **Grande do Norte** CAERN - 11/2020 - Rio **Grande do Norte**

20,7%

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 115,17% Mensalista: 71,44%

Cronograma Físico e Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS
1	PAVIMENTAÇÃO	100,00%	53,29%	33,71%	12,99%
		109.748.86	58.486.06	37.001.10	14.261.70
1.1	SERVIÇOS PREELIMINARES	100,00%	100,00%		
		2.464.08	2.464.08		
1.2	RUA JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ TRECHO 01	100,00%	100,00%		
		56.021.98	56.021.98		
1.3	RUA RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS TRECHO 02	100,00%		100,00%	
		37.001.10		37.001.10	
1.4	RUA FRANCISCO FERREIRA DE LIMA TRECHO FINAL	100,00%			100,00%
		10.564.22			10.564.22
1.5	RUA FRANCISCO TOMAZ TRECHO FINAL	100,00%			100,00%
		3.697.48			3.697.48
Porcentagem			53,29%	33,71%	12,99%
Custo			58.486,06	37.001,10	14.261,70
Porcentagem Acumulado			53,29%	87,01%	100,0%
Custo Acumulado			58.486,06	95.487,16	109.748,86



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE-RN
OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO
BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

Bancos B.D.I.
SINAPI - 05/2021 - Rio Grande do 20,7%
Norte

CAERN - 11/2020 - Rio Grande do

Norte

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 115,17% Mensalista: 71,44%

Composições Analíticas com Preço Unitário

Composições Principais

1.1.1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	340,25	340,25
Composição Auxiliar	94962	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 07/2016	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0100000	301,66	3,01
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	2,0000000	15,30	30,60
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0000000	18,09	18,09
Insumo	00004813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2.0 X 1.125* M	Material	m²	1,0000000	225,00	225,00
Insumo	00005075	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1100000	17,67	1,94
Insumo	00004491	SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	4,0000000	14,26	57,04
Insumo	00004417	SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO *2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,0000000	4,57	4,57
				MO sem LS => 16,61	LS =>	19,12	MO com LS =>	35,73

			Valor do BDI => 70,43		Val	or com BDI =>	410,68
1.2.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	78472 SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	m²	1,0000000	0,35	0,35
Composição Auxiliar	92145 SINAPI	CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 101/104 CV, 2 PORTAS - CHP DIURNO. AF_11/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0010000	65,84	0,06
Composição Auxiliar	88597 SINAPI	DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0020000	47,32	0,09
Composição Auxiliar	88288 SINAPI	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	17,93	0,04
Composição Auxiliar	88253 SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	14,48	0,03
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0075000	15,30	0,11



Insumo	00006204	SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		М	0,0028860	8,21	0,02
·				MO sem LS =>	0,12	LS =>	0,13	MO com LS =>	0,25
				Valor do BDI =>	0,07		Va	alor com BDI =>	0,42
1.2.2	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição		SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO		m²	1,0000000	1,77	1,77
Composição Auxiliar	5932	SINAPI	AF 06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,0001000	173,06	0,01
Composição Auxiliar	73436	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,0020000	167,24	0,33
Composição Auxiliar	5901	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,0010000	228,52	0,22
Composição Auxiliar	5934	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF 06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		СНІ	0,0080000	62,70	0,50
Composição Auxiliar	93244	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		СНІ	0,0060000	47,56	0,28
Composição Auxiliar	5903	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		CHI	0,0070000	44,75	0,31
Composição	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,0080000	15,30	0,12
Auxiliar				MO sem LS =>	0,31	LS =>	0,36	MO com LS =>	0,67
				Valor do BDI =>	0,37		Va	alor com BDI =>	2,14
1.2.3	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	215		M	1,0000000	21,24	21,24
Composição Auxiliar	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m³	0,0200000	60,52	1,21
Composição Auxiliar	88631	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA). PREPARO MANUAL. AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVER	SOS	m³	0,0007000	432,05	0,30
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,1500000	18,28	2,74



Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,3000000	15,30	4,59
Composição Auxiliar	1120002	CAERN	CAIAÇÃO DE MEIO MEIO FIO COM CAL VIRGEM	112		М	1,0000000	4,15	4,15
Insumo	12520	SEINFRA	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	Material		М	1,0000000	8,25	8,25
				MO sem LS =>	4,25	LS =>	4,89	MO com LS =>	9,14
				Valor do BDI =>	4,40		Va	lor com BDI =>	25,64
1.2.4	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE	TERRA	m³	1,0000000	36,69	36,69
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	SOS	Н	2,3986000	15,30	36,69
, tazıman		0		MO sem LS =>	12,06	LS =>	13,89	MO com LS =>	25,95
				Valor do BDI =>	7,59		Va	lor com BDI =>	44,28
1.2.5	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO		m²	1,0000000	54,12	54,12
Composição Auxiliar	5684	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		CHP	0,0031000	115,86	0,35
Composição Auxiliar	5685	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁR MÁQUINAS E EQUIPAME		СНІ	0,1309000	46,70	6,11
Composição Auxiliar	88260	SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,4021000	18,19	7,31
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	sos	Н	0,4021000	15,30	6,15
Composição Auxiliar	88628	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVER	SOS	m³	0,0204000	420,79	8,58
Insumo	00000367	SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	0,1140000	80,00	9,12
Insumo	CT328	CAERN	PARALELEPÍPEDO EM PEDRA CALCÁRIA	Material		UN	33,0000000	0,50	16,50
				MO sem LS =>	6,40	LS =>	7,37	MO com LS =>	13,77
				Valor do BDI =>	11,20		Va	lor com BDI =>	65,32
1.3.1	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	SERT - SERVIÇOS TÉCN	ICOS	m²	1,0000000	0,35	0,35



CHP

MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

0,0010000

65,84

0,06

CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE

POTÊNCIA 101/104 CV, 2 PORTAS - CHP DIURNO. AF_11/2015

Composição Auxiliar 92145 SINAPI

Composição Auxiliar	88597	SINAPI	DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0020000	47,32	0,09
Composição Auxiliar	88288	SINAPI	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	17,93	0,04
Composição Auxiliar	88253	SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	14,48	0,03
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0075000	15,30	0,11
Insumo	00006204	SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material	M	0,0028860	8,21	0,02
				MO sem LS => 0,12	LS =>	0,13	MO com LS =>	0,25
				Valor do BDI => 0,07		Va	lor com BDI =>	0,42
1.3.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição		SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	1,77	1,77
Composição Auxiliar	5932	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF 06/2014		CHP	0,0001000	173,06	0,01
Composição Auxiliar	73436	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0020000	167,24	0,33
Composição Auxiliar	5901	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0010000	228,52	0,22
Composição Auxiliar	5934	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF 06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0080000	62,70	0,50
Composição Auxiliar	93244	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0060000	47,56	0,28
Composição Auxiliar	5903	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0070000	44,75	0,31
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0080000	15,30	0,12



MO sem LS =>

0,31

LS =>

0,36 MO com LS =>

0,67

				55 25	0,0 .		0,00		0,0.
				Valor do BDI =>	0,37		Val	or com BDI =>	2,14
1.3.3	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	2150050	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	215		М	1,0000000	21,24	21,24
Composição Auxiliar	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021	MOVT - MOVIMENTO D	E TERRA	m³	0,0200000	60,52	1,21
Composição Auxiliar	88631	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	m³	0,0007000	432,05	0,30
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	Н	0,1500000	18,28	2,74
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	Н	0,3000000	15,30	4,59
Composição Auxiliar	1120002	CAERN	CAIAÇÃO DE MEIO MEIO FIO COM CAL VIRGEM	112		М	1,0000000	4,15	4,15
Insumo	12520	SEINFRA	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	Material		М	1,0000000	8,25	8,25
				MO sem LS =>	4,25	LS =>	4,89	MO com LS =>	9,14
				Valor do BDI =>	4,40		Val	or com BDI =>	25,64
1.3.4	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO D	E TERRA	m³	1,0000000	36,69	36,69
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	Н	2,3986000	15,30	36,69
, 19,7,1101				MO sem LS =>	12,06	LS =>	13,89 M	MO com LS =>	25,95
				Valor do BDI =>	7,59		Val	or com BDI =>	44,28
1.3.5	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO)	m²	1,0000000	54,12	54,12
Composição Auxiliar	5684	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORA MÁQUINAS E EQUIPAN		CHP	0,0031000	115,86	0,35
Composição Auxiliar	5685	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORA MÁQUINAS E EQUIPAN		СНІ	0,1309000	46,70	6,11
Composição Auxiliar	88260	SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	Н	0,4021000	18,19	7,31
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	ERSOS	Н	0,4021000	15,30	6,15



Composição Auxiliar	88628	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	OS m³	0,0204000	420,79	8,58
Insumo	00000367	SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,1140000	80,00	9,12
Insumo	CT328	CAERN	PARALELEPÍPEDO EM PEDRA CALCÁRIA	Material	UN	33,0000000	0,50	16,50
				MO sem LS =>	6,40 LS =	=> 7,37	MO com LS =>	13,77
				Valor do BDI =>	11,20	Va	alor com BDI =>	65,32
1.4.1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	SERT - SERVIÇOS TÉCNIC		1,0000000	0,35	0,35
Composição Auxiliar	92145	SINAPI	CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 101/104 CV, 2 PORTAS - CHP DIURNO. AF_11/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIO MÁQUINAS E EQUIPAMENT		0,0010000	65,84	0,06
Composição Auxiliar	88597	SINAPI	DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	DS H	0,0020000	47,32	0,09
Composição Auxiliar	88288	SINAPI	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	DS H	0,0025000	17,93	0,04
Composição Auxiliar	88253	SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	DS H	0,0025000	14,48	0,03
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSO	DS H	0,0075000	15,30	0,11
Insumo	00006204	SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material	М	0,0028860	8,21	0,02
				MO sem LS =>	0,12 LS =	=> 0,13	MO com LS =>	0,25
				Valor do BDI =>	0,07	Va	alor com BDI =>	0,42
1.4.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	100576	SINAPI	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	1,77	1,77
Composição Auxiliar	5932	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. AF 06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIC MÁQUINAS E EQUIPAMEN		0,0001000	173,06	0,01
Composição Auxiliar	73436	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIO MÁQUINAS E EQUIPAMEN		0,0020000	167,24	0,33
Composição Auxiliar	5901	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIC MÁQUINAS E EQUIPAMEN		0,0010000	228,52	0,22



96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017			m³	1,0000000	36,69	36,69
Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
		Valor do BDI =>	4,40		Va	lor com BDI =>	25,64
		MO sem LS =>	4,25	LS =>	4,89	MO com LS =>	9,14
I2520 SEINFRA	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	Material		М	1,0000000	8,25	8,25
1120002 CAERN	CAIAÇÃO DE MEIO MEIO FIO COM CAL VIRGEM	112		М	1,0000000	4,15	4,15
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER	RSOS	Н	0,3000000	15,30	4,59
		-		Н	ŕ		2,74
	ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019	1			ŕ		0,3
	1.30 M. AF 02/2021				ŕ		
			TERRA				1,2
-		•					21,2
Cádina Danas	Descripão	Valor do BDI =>	0,37	l lood			2,14 Tota
		MO sem LS =>	0,31	LS =>	0,36	MO com LS =>	0,67
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVER		Н			0,12
	CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS E EQUIPAME	ENTOS		ŕ	,	0,3
	POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016	MÁQUINAS E EQUIPAME	ENTOS			ŕ	0,2
5934 SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF 06/2014	MÁQUINAS E EQUIPAME	ENTOS	CHI	0,0080000	62,70	0,5
	93244 SINAPI 5903 SINAPI 88316 SINAPI Código Banco 2150050 CAERN 93358 SINAPI 88309 SINAPI 88309 SINAPI 1120002 CAERN 12520 SEINFRA	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. AF 06/2014 93244 SINAPI ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF _02/2016 5903 SINAPI CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF _06/2014 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CÓDIGO BANCO 2150050 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 93358 SINAPI ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 88631 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA). PREPARO MANUAL. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 1120002 CAERN CAIAÇÃO DE MEIO MEIO FIO COM CAL VIRGEM MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA CÓDIGO BANCO 96995 SINAPI REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. AF 06/2014	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINĂ DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. AF 06/2014 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF, 02/2016 5903 SINAPI CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15,935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF, 26/2014 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS MO sem LS ⇒ 0,31 Valor do BDI ⇒ 0,37 CÓdigo Banco 2150050 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 2150050 SINAPI BECAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 88631 SINAPI BECAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 88309 SINAPI BECAVAÇÃO MANUAL AF 08/2019 BESOBRE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120002 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120004 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MOS SENVENSOS 1120007 TIPO MOVT - MOVIMENTO DE TERRA MOS SENVENSOS TIPO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HAÁQUINAS E EQUIPAMENTOS CHOR - CUSTOS HORÁGINOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS 1120007 TIPO MOS SENVENSOS MAO - CHOR - CUSTOS HAÁQUINAS E EQUIPAMENTOS MAO - COMPLEMENTOS MAO	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. A F 06/2014 POTÊNCIA 30 HP, PESO OPERACIONAL SEMICOM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIÚRNO. AF 02/2016 5903 SINAPI CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV. INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIÚRNO. AF _06/2014 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H MO sem LS ⇒ 0,31 LS ⇒ Valor do BDI ⇒ 0,37 CÓdigo Banco 2150050 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 93356 SINAPI ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A MOVT - MOVIMENTO DE TERRA 1.30 M. AF 02/2021 88631 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1.4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019 88309 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS M³ 38309 SINAPI SERVIÇOS DIVERSOS H 1120002 CAERN CAMBRIA DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A MOVT - MOVIMENTO DE TERRA B8316 SINAPI B8316 SINAPI SERVIÇOS DIVERSOS H 12520 SEINFRA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA M MOS EN LS ⇒ Valor do BDI ⇒ 4,40 CÓdigo Banco Descrição Descrição Descrição Descrição Descrição M MOS EN LS ⇒ 4,25 Valor do BDI ⇒ 4,40 CÓdigo Banco Descrição Descrição Descrição Descrição MOVT - MOVIMENTO DE TERRA MO SEM LS ⇒ 4,25 LS ⇒ Valor do BDI ⇒ 4,40	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. MÂQUINAS E EQUIPAMENTOS AF 08/2014 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS. CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE DETORICA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEMCOM LASTRO 7.4 / 8.8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO. PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CAGRA ÚTIL MÁXIMA 15,935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE AĞUJA - CHI DIURNO. AF_06/2014 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,0000000 Valor do BDI => 0,37	HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÁMINÀ DE 3,7 M - CHI DIÚRNO. AF GRÍZ014 ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS. POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEMICOM LASTRO 7.4 / 8.8 T. LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016 CARNEIRO DE LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016 CARNEIRO DE LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016 CARGA ÚTIL MÁXIMA 16 935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EXIOS 4,8 M. POTÊNCIA 20 CV. (NICLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE AGUA - CHI DIURNO. AF_08/2014 CARGA ÚTIL MÁXIMA 16 935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EXIOS 4,8 M. POTÊNCIA 20 CV. (NICLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE AGUA - CHI DIURNO. AF_08/2014 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,0000000 15,30 CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO DESCRIÇÃO COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,0000000 21,24 93358 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES TIPO Und Quant. Valor Unit 2150050 CAERN MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 215 M 1,0000000 21,24 93358 SINAPI SECAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A MOVT - MOVIMENTO DE TERRA M³ 0,0000000 60,52 130 M. AF 02/2021 ARCAMASSA TRAÇO 14 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA UNDA, PREPARO MANUAL AF 08/2019 ARCAMASSA TRAÇO 14 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA UNDA, PREPARO MANUAL AF 08/2019 MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MATERIA M 1,0000000 415,000000 15,30 1120002 CAERN CAIAÇÃO DE MEIO MEIO FIO COM CAL VIRGEM 112 M 1,0000000 4,15 12520 SEINFRA MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA MATERIA MATERIA M 1,0000000 4,15 PEDRETO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS H 0,1500000 4,15 MO sem LS => 4,25 LS => 4,89 MO com LS => Valor do BDI => Valor do



1.5.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
				Valor do BDI => 0,07		V	alor com BDI =>	0,42
				MO sem LS => 0,12	LS =>	0,13	MO com LS =>	0,25
Insumo	00006204	SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material	М	0,0028860	,	0,02
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0075000	15,30	0,11
Composição Auxiliar	88253	SINAPI	AUXILIAR DE TOPÓGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	14,48	0,03
Composição Auxiliar	88288	SINAPI	NIVELADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0025000	17,93	0,04
Composição Auxiliar	88597	SINAPI	DESENHISTA DETALHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0020000	47,32	0,09
Composição Auxiliar	92145	SINAPI	CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CÂMBIO MANUAL, POTÊNCIA 101/104 CV, 2 PORTAS - CHP DIURNO. AF_11/2015	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0010000	65,84	0,06
Composição	78472	SINAPI	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	m²	1,0000000	0,35	0,35
1.5.1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
				MO sem LS => 6,40 Valor do BDI => 11,20	LS =>	,-	MO com LS => alor com BDI =>	13,77 65,32
Insumo	C1328	CAERN	PARALELEPIPEDO EM PEDRA CALCARIA	Material	UN	33,0000000	·	16,50
Insumo	00000367		AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) PARALELEPÍPEDO EM PEDRA CALCÁRIA	Material	m³	0,1140000	<u> </u>	9,12
Composição Auxiliar		SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0204000	,	8,58
Composição Auxiliar		SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4021000	· ·	6,15
Composição Auxiliar	88260	SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,4021000	18,19	7,31
Composição Auxiliar	5685	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,1309000	46,70	6,11
Composição Auxiliar	5684	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0031000	115,86	0,35
Composição	CP 05 -	Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m²	1,0000000	54,12	54,12



PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019

MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125

HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHP DIURNO. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

PAVI - PAVIMENTAÇÃO

m²

CHP

1,0000000

0,0001000

1,77

173,06

1,77

0,01

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO

Composição

Composição Auxiliar 100576 SINAPI

5932 SINAPI

			AF 06/2014					
Composição Auxiliar	73436	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHP	0,0020000	167,24	0,33
Composição Auxiliar	5901	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНР	0,0010000	228,52	0,22
Composição Auxiliar	5934	SINAPI	MOTONIVELADORA POTÊNCIA BÁSICA LÍQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP, PESO BRUTO 13032 KG, LARGURA DA LÂMINA DE 3,7 M - CHI DIURNO. AF 06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	CHI	0,0080000	62,70	0,50
Composição Auxiliar	93244	SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO PÉ DE CARNEIRO PARA SOLOS, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 7,4 / 8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_02/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0060000	47,56	0,28
Composição Auxiliar	5903	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	СНІ	0,0070000	44,75	0,31
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,0080000	15,30	0,12
				MO sem LS => 0,31	LS =>	0,36	MO com LS =>	0,67
				MO sem LS => 0,31 Valor do BDI => 0,37	LS =>	,	MO com LS => or com BDI =>	0,67 2,14
1.5.3	Código	Banco	Descrição		LS =>	,		,
1.5.3 Composição	Código 2150050		Descrição MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	Valor do BDI => 0,37		Val	or com BDI =>	2,14
	2150050			Valor do BDI => 0,37 Tipo 215	Und	Val Quant.	or com BDI =>	2,14 Total
Composição Composição	2150050 93358	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A	Valor do BDI => 0,37 Tipo 215	Und M	Quant. 1,0000000	or com BDI => Valor Unit 21,24	2,14 Total 21,24
Composição Auxiliar Composição	2150050 93358 88631	CAERN	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA	Valor do BDI => 0,37 Tipo 215 MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	Und M m³	Quant. 1,0000000 0,0200000	or com BDI => Valor Unit 21,24 60,52	2,14 Total 21,24 1,21
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	2150050 93358 88631 88309	CAERN SINAPI SINAPI	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA). PREPARO MANUAL. AF 08/2019	Valor do BDI => 0,37 Tipo 215 MOVT - MOVIMENTO DE TERRA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Und M m³ m³	Quant. 1,0000000 0,0200000 0,0007000	or com BDI => Valor Unit 21,24 60,52 432,05	2,14 Total 21,24 1,21 0,30
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	2150050 93358 88631 88309 88316	CAERN SINAPI SINAPI SINAPI	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M. AF 02/2021 ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Valor do BDI => 0,37 Tipo 215 MOVT - MOVIMENTO DE TERRA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Und M m³ m³	Quant. 1,0000000 0,0200000 0,0007000 0,1500000	or com BDI => Valor Unit 21,24 60,52 432,05 18,28	2,14 Total 21,24 1,21 0,30 2,74



			MO sem LS =>	4,25	LS =>	4,89	MO com LS =>	9,14
			Valor do BDI =>	4,40		Va	lor com BDI =>	25,64
1.5.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96995 SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO DE	ETERRA	m³	1,0000000	36,69	36,69
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVEI	RSOS	Н	2,3986000	15,30	36,69
raxinal			MO sem LS =>	12,06	LS =>	13,89	MO com LS =>	25,95
			Valor do BDI =>	7,59		Va	lor com BDI =>	44,28
1.5.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	CP 05 - Próprio	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	PAVI - PAVIMENTAÇÃO		m²	1,0000000	54,12	54,12
Composição Auxiliar	5684 SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁ MÁQUINAS E EQUIPAM		CHP	0,0031000	115,86	0,35
Composição Auxiliar	5685 SINAPI	ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO DE UM CILINDRO AÇO LISO, POTÊNCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MÁXIMO 8,1 T, IMPACTO DINÂMICO 16,15 / 9,5 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUSTOS HORÁ) MÁQUINAS E EQUIPAM		CHI	0,1309000	46,70	6,11
Composição Auxiliar	88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVE	RSOS	Н	0,4021000	18,19	7,31
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVEI	RSOS	Н	0,4021000	15,30	6,15
Composição Auxiliar	88628 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVEI	RSOS	m³	0,0204000	420,79	8,58
Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	0,1140000	80,00	9,12
Insumo	CT328 CAERN	PARALELEPÍPEDO EM PEDRA CALCÁRIA	Material		UN	33,0000000	0,50	16,50
			MO sem LS =>	6,40	LS =>	7,37	MO com LS =>	13,77
			Valor do BDI =>	11,20		Va	lor com BDI =>	65,32

 Total sem BDI
 R\$ 90.927,87

 Total do BDI
 R\$ 18.820,99

 Total Geral
 R\$ 109.748,86

VALOR TOTAL: CENTO E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E OITO REAIS, OITENTA E SEIS CENTAVOS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE/RN

OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO SINAPI - 05/2021 - 20,70% DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E Rio Grande do FRANCISCO TOMAZ

Bancos B.D.I.
TO SINAPI - 05/2021 - 20,70%
A E Rio Grande do
Norte
CAERN - 11/2020 Rio Grande do
Norte

Encargos Sociais Não Desonerado: Horista: 115,17% Mensalista: 71,44%

QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO BDI

PROPONENTE / TOMADOR

PREFEITURA DE SÃO FRANCISCO DO OESTE/RN

OBJETO

OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO

DESONERAÇÃO

Construção de Praças Urbanas, Rodvias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas

NÃO

Conforme legislação Tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálcuo para ISS:

40,00%

Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):

5,00%

Itons	Siglas	% Adotado	Situado	Intervalo de Admissibilidade		
Itens	Siglas	% Audiaud	Situado	1º Quartil	Médio	3º Quartil
Administração Central	AC	4,01%	-	3,80%	4,01%	4,67%
Seguro e Garantia	SG	0,40%	-	0,32%	0,40%	0,74%
Risco	R	0,56%	-	0,50%	0,56%	0,97%
Despesas Financeiras	DF	1,11%	-	1,02%	1,11%	1,21%
Lucro	L	7,30%	-	6,64%	7,30%	8,69%
Tributos (Impostos COFINS 3%, E PIS 0,65 %)	СР	3,65%	-	3,65%	3,65%	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o municipio)	ISS	2,00%	-	0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita		0.000/				
Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	0,00%		0,00%	4,50%	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	20,70%	ОК	19,60%	20,97%	24,23%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula

BDI . DES =

(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L) -1 (1-CP-ISS-CPRB)



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE-RN OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

Bancos Rio Grande do Norte

Encargos Sociais SINAPI - 05/2021 - Não Desonerado: Horista: 115,17% Mensalista: 71,44%

CAERN - 11/2020 -Rio Grande do Norte

Memória de Cálculo

LEGENDA: (L) = Largura: (C) = Comprimento: (H) = Altura

tem	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	PAVIMENTAÇÃO			
1.1	SERVIÇOS PREELIMINARES			
1.1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	6,0	= 2,00 M (L) x 3,00 (C) = 6,00 M ²
.2	RUA JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ TRECHO 01			
.2.1	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	742,42	= 7,00 M (L) x 106,06 (C) = 742,42 M ²
.2.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	742,42	= 7,00 M (L) x 106,06 (C) = 742,42 M ²
1.2.3	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	212,12	= 106,06 M (L) x 2 LADOS = 212,12 M
1.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	4,24	= 212,12 M (C) x 0,10 (H) x 0,20 (L) = 4,24 M ³
1.2.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	742,42	= 7,00 M (L) x 106,06 (C) = 742,42 M ²
1.3	RUA RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS TRECHO 02			
1.3.1	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	490,35	= 7,00 M (L) x 70,05 (C) = 490,35 M ²
1.3.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	490,35	= 7,00 M (L) x 70,05 (C) = 490,35 M ²
1.3.3	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	140,1	= 70,05 M (L) x 2 LADOS = 140,10 M
.3.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	2,8	= 140,10 M (C) x 0,10 (H) x 0,20 (L) = 2,80 M ³
1.3.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	490,35	= 7,00 M (L) x 70,05 (C) = 490,35 M ²
1.4	RUA FRANCISCO FERREIRA DE LIMA TRECHO FINAL			
1.4.1	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	140,0	= 7,00 M (L) x 20,00 (C) = 140,00 M ²
1.4.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	140,0	= 7,00 M (L) x 20,00 (C) = 140,00 M ²
1.4.3	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	40,0	= 20,00 M (L) x 2 LADOS = 40,00 M
1.4.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	0,8	= 40,00 M (C) x 0,10 (H) x 0,20 (L) = 0,80 M ³



1.4.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	140,0	= 7,00 M (L) x 20,00 (C) = 140,00 M ²
1.5	RUA FRANCISCO TOMAZ TRECHO FINAL			
1.5.1	SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS. ACOMPANHAMENTO E GREIDE	m²	49,0	= 7,00 M (L) x 7,00 (C) = 49,00 M ²
1.5.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF 11/2019	m²	49,0	= 7,00 M (L) x 7,00 (C) = 49,00 M ²
1.5.3	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA, INCLUSIVE CAIAÇÃO. INC_11/2016	М	14,0	= 7,00 M (L) x 2 LADOS = 14,00 M
1.5.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	0,28	= 14,00 M (C) x 0,10 (H) x 0,20 (L) = 0,28 M ³
1.5.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PARALELEPÍPEDOS, REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA). AF_05/2020 (REF. SINAPI 101169)	m²	49,0	= 7,00 M (L) x 7,00 (C) = 49,00 M ²



SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

A presente especificação aplica-se à execução de Pavimentação com Drenagem a paralelepípedos, rejuntados com cimento e areia em ruas na cidade de São Francisco do Oeste – RN.

2. CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS

2.1 - PARALELEPÍPEDOS:

De preferência os paralelepípedos deverão ser de rocha calcária, podendo, entretanto, ser utilizado rocha granítica ou outro tipo de rocha, desde que obedeçam às condições seguintes:

- As rochas deverão ser de granulométrica média ou fina, homogêneas, sem fendilhamentos e sem alterações, apresentando também condições satisfatórias de dureza e tenacidade. Os ensaios e especificações mais utilizados são os seguintes:
 - Resistência à compressão simples: maior do que 1.000kg/cm²;
 - Peso específico aparente: mínimo de 2.400kg/cm³;
 - Absorção de água, depois de imerso durante 48 horas: menor do que 0,5% em peso.
- No que se refere à sua forma, os paralelepípedos devem apresentar faces planas, sem saliências acentuadas, com maior rigor na face que deverá constituir a face exposta do pavimento.
- As arestas deverão ser linhas retas e perpendiculares entre si, formando, nos casos mais comuns, paralelepípedos retângulos. Em nenhum caso, as dimensões de face inferiores poderão diferir da face superior em mais de 2cm.



2.2 - DIMENSÕES:

Os paralelepípedos deverão enquadrar-se nas seguintes dimensões:

Largura cm: 10 a 14;Comprimento cm: 16 a 20;Altura cm: 10 a 14.

2.3 - MEIO FIO:

As guias de contorno (meio fio) deverão ser pedras graníticas.

Dimensões(granítica):

Largura mínima: 12cm;Comprimento mínimo: 60cm;

Altura mínima: 35cm.

 Deverão obedecer às especificações gerais do material usada para confecção dos paralelepípedos.

2.4 - AREIA PARA BASE:

A areia a ser utilizada para essa etapa da pavimentação, poderá ser de rio ou de cava e deverá ser constituída de partículas limpas, duras e duráveis.

2.5 – MATÉRIAS PARA REJUNTAMENTO:

O pavimento será rejuntado após assentamento dos paralelepípedos com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3 em volume e compactado em seguida.

Para medir os materiais, será utilizada uma padiola com as seguintes dimensões internas; 40cmx40cmx22,5cm, dimensões da base e altura respectivamente.

A água utilizada na argamassa deverá ser isenta de impurezas, isto é, bem limpa e potável.

3. EQUIPAMENTOS

- Compactador vibratório (sapo mecânico);
 - Maço ou soquete manual, de peso superior a 35kg e com 40 a 50cm de diâmetro na base;
- Ferramentas diversas e acessórios constantes de martelos de calceteiro, ponteiras de aço, pás, picaretas, carros de mãos, réguas, nível de pedreiro, cordel, vassouras, etc.



4. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Deverão estar concluídas todas as obras de terraplenagem, drenagem, além de qualquer outra que possa interferir na pavimentação, tais como colocação da tubulação, etc., à regularização do sub-leito compreende a todo movimento de terra em corte e aterro com altura média de 20cm até deixar o greide sem saliência e reentrâncias. Após a conclusão de tais serviços não será permitido o trânsito de veículos.

MEIO FIO:

- Para o assentamento dos meios fios, deverá ser aberta uma vala ao longo do bordo do sub-leito preparado, de acordo com o projeto, conforme alinhamento, perfil e dimensões estabelecidas. Uma vez concluída a escavação da vala, o fundo da mesma deverá ser regularizado e apiloado. Os recalques produzidos pelo apiloamento serão corrigidos através da colocação de uma camada do próprio material escavado, devidamente apiloada, em operações contínuas, até chegar ao nível desejado.
- Acompanhando o alinhamento previsto no projeto, as guias serão colocadas dentro das valas, de modo que a face que não apresente falhas nem depressões seia colocada para cima.
- Os meios-fios deverão ter suas juntas tomadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4.
- O material retirado na mesma, ao lado do meio-fio já assentado e devidamente apiloado, logo que fique concluída a colocação das referidas peças.
- O alinhamento e perfil das guias deverão ser verificados antes do início do calçamento. Os desvios não poderão ser superiores a 20mm, em relação ao alinhamento e perfil projetados.
- As guias (meios-fios), depois de assentadas, niveladas e rejuntadas serão aterradas e escoradas com material de boa qualidade, de preferência piçarra.

• BASE DE AREIA:

 Após a verificação do atendimento às especificações, a areia deverá ser espalhada regularmente sobre o sub-leito preparado. A sua espessura deverá ser prevista no projeto de dimensionamento, devendo situar-se entre 12 a 20cm.

REVESTIMENTO COM PARALELEPÍPEDOS:

Logo após a conclusão dos serviços da base de areia e determinados os pontos de níveis (cotas) nas linhas d'água e eixo da rua, deverão ter início os serviços de assentamento de paralelepípedo, normalmente ao eixo da pista e obedecendo ao abaulamento estabelecido no projeto. As juntas de cada fiada deverão ser alternadas com relação às duas fiadas vizinhas, de modo que cada junta fique defronte a paralelepípedos adjacentes, dentro do seu terço médio. Os paralelepípedos, durante a execução dos serviços, deverão, de preferência,



serem depositados à margem da pista. Na impossibilidade dessa solução ser adotada, os mesmos poderão ser colocados sobre o sub-leito já preparado, desde que seja feita a sua distribuição em fileiras longitudinais interrompidas a cada 2,5cm, para a localização das linhas de referência para o assentamento.

- As linhas de referência para o assentamento consistem na cravação de ponteiras de aço, ao longo do eixo da pista, afastados entre si, não mais de 10m.
- Com o auxilio de régua e nível de pedreiro, ou nível de mangueira, marca-se nestas ponteiras uma cota tal que, referida ao nível do meio-fio, da seção transversal correspondente ao abaulamento ou superelevação estabelecida pelo projeto. Em seguida distende-se fortemente um cordel pelas marcas das ponteiras às guias, normalmente ao eixo da pista. Entre o eixo e a guia (meio-fio) outros cordéis transversais com espalhamento não superior a 2,50m (através de ponteiras auxiliares).

O ASSENTAMENTO PROCEDER-SE-Á DA SEGUINTE FORMA:

- Assentamento em trechos retos: concluída a rede de cordéis, principia-se o assentamento de primeira fileira, normal ao eixo. O eixo da pavimentação será constituído por uma linha de 03 (três) paralelepípedo de cor mais clara resultante da extração em rocha calcária, a qual deverá ser disposta com a maior dimensão dos paralelepípedos acompanhado o eixo longitudinal do pavimento. As linhas seguintes serão executadas através dos processos normalmente utilizados para tal serviço. Os 03 (três) últimos paralelepípedos antes de encostar mo meio-fio, serão assentados com maior dimensão (comprimento) paralela ao eixo longitudinal do pavimento, formando a linha d´água para o escoamento de águas pluviais. Todos os detalhes construtivos de tais serviços serão detalhados no projeto.
- O espaçamento entre os paralelepípedos, em qualquer situação, não deverá ser superior a 2,00cm.
- Os detalhes construtivos para a execução da pavimentação com paralelepípedos em alargamento para estacionamentos, curvas, cruzamentos esconsos e entroncamentos retos serão detalhados no projeto.

REJUNTAMENTO:

O rejuntamento dos paralelepípedos será efetuado logo que seja terminado o seu assentamento. O intervalo entre uma e outra operação fica a critério da fiscalização que, entretanto deverá acompanhar de perto o assentamento, principalmente, em regiões chuvosas ou sujeitas a outras causas que possam danificar o calçamento já assentado, porém, ainda não fixado e protegido pelo rejuntamento.

O REJUNTAMENTO SERÁ FEITO DO SEGUINTE MODO:

• Espalha-se inicialmente uma camada de argamassa com cimento e areia grossa no traço 1:3 sobre o pavimento por meio de vassouras adequadas, força-se à penetração desse material até preencher as juntas dos paralelepípedos.



5. COMPACTAÇÃO:

Logo após a conclusão do serviço de rejuntamento dos paralelepípedos, o calçamento será devidamente compactado com compactador vibratório (sapo mecânico) até ficar bem nivelado. Após a operação de compactação, aplica-se uma nova camada de argamassa, espalhado com vassourão até o preenchimento de todas as juntas e falhas.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART Obra/Serviço Nº RN20210423384

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico

DOUGLAS ALVES MARTINS

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

RNP: 2115973437

Registro: 2115973437RN

CPF/CNPJ: 08.154.015/0001-16

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE

Nº: 64

RUA SÃO FRANCISCO Complemento:

Bairro: CENTRO UF: RN

CFP: 59908000

Cidade: SÃO FRANCISCO DO OESTE

Celebrado em:

Valor: R\$ 5.950,00

Complemento:

Contrato: Não especificado

Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público

Ação Institucional: NÃO SE APLICA

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE DE FREITAS, FRANCISCO

Nº: S/N

FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

Bairro: NOVO HORIZONTE E CEARA

Cidade: SÃO FRANCISCO DO OESTE

UF: RN

CEP: 59908000 Coordenadas Geográficas: 0,0

Data de Início: 09/07/2021

Previsão de término: 31/12/2021

Código: Não Especificado

Finalidade: Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE

CPF/CNPJ: 08.154.015/0001-16

4. Atividade Técnica		
15 - Elaboração	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS	1.421,77	m2
80 - Projeto > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1.421,77	m2
35 - Elaboração de orçamento > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS	1.421,77	m2
35 - Elaboração de orçamento > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1.421,77	m2
38 - Especificação > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS	1.421,77	m2
38 - Especificação > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1.421,77	m2
19 - Fiscalização	Quantidade	Unidade
60 - Fiscalização de obra > TRANSPORTES > INFRAESTRUTURA URBANA > DE PAVIMENTAÇÃO > #4.2.1.3 - EM PARALELEPÍPEDO PARA VIAS URBANAS	1.421,77	m2
60 - Fiscalização de obra > OBRAS HIDRÁULICAS E RECURSOS HÍDRICOS > SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > DE SISTEMAS DE DRENAGEM PARA OBRAS CIVIS > #5.3.1.7 - MEIO-FIO	1.421,77	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

ART DE PROJETO, FISCALIZAÇÃO, ORÇAMENTO E ESPECIFICAÇÕES DA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA CONTINUAÇÃO DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ, NA CIDADE DE SÃO FRANCISCO DO OESTE/RN, REFERENTE A EMENDA 292. ART DE SERVIÇOS GERAL № № RN20210397503

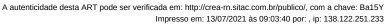
6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-RN, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar
- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

7. Entidade de Classe

SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE CLASSE







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-RN

ART Obra/Serviço Nº RN20210423384

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

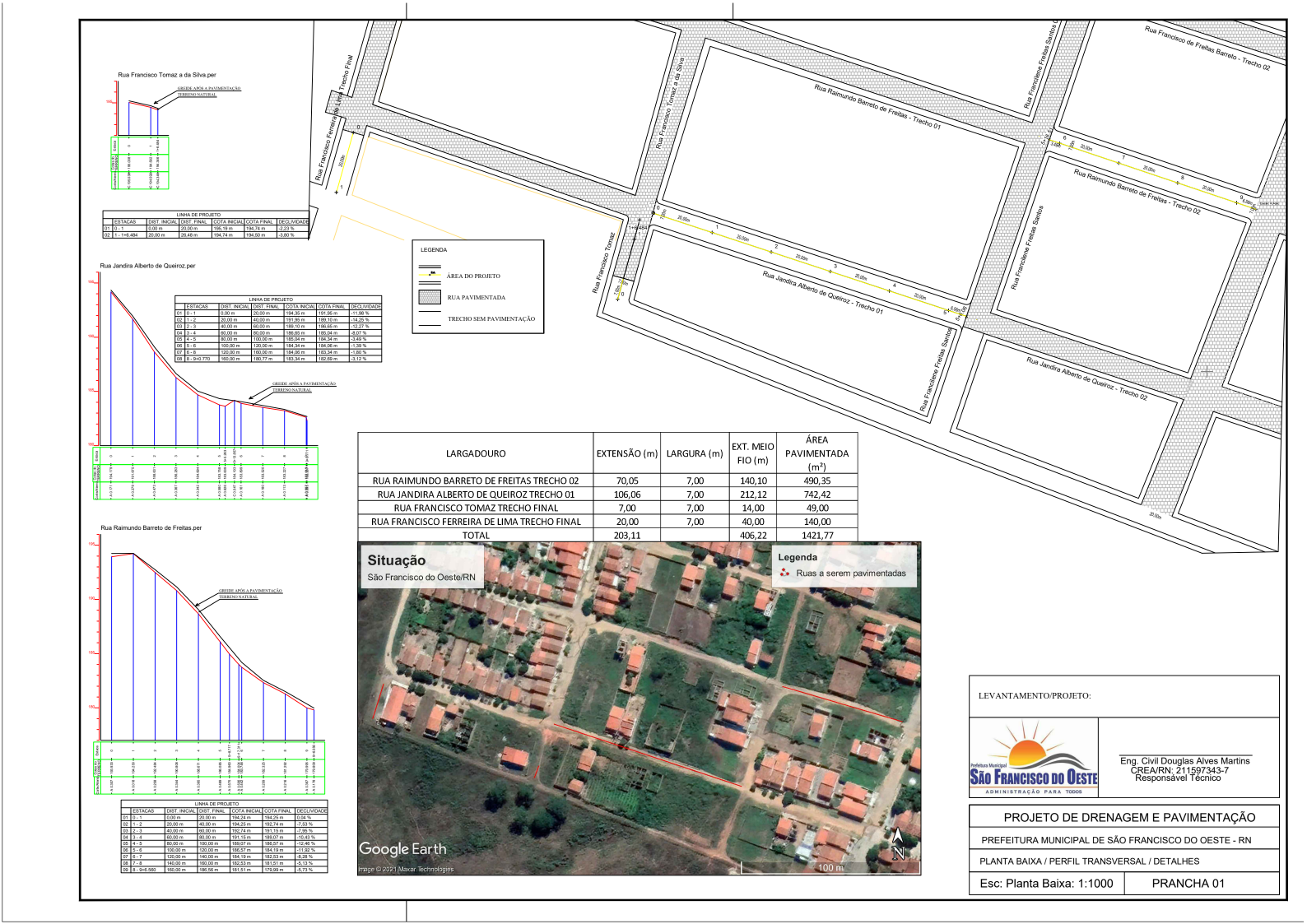
INICIAL

8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a	ıs informações acima	DOUGLAS ALVES MARTINS - CPF: 075.773.414-60
	de de	
Local	data	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO OESTE - CNPJ: 08.154.015/0001-16
9. Informações		
		o do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
10. Valor		
Valor da ART: R\$ 88.78	Registrada em: 13/07/2021	Valor pago: R\$ 88.78 Nosso Número: 8203515489

crearn@crea-rn.org.br Fax: (84) 4006-7201









RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA: SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ, RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS, FRANCISCO FERREIRA DE LIMA E FRANCISCO TOMAZ

FOTO 01: RUA JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ TRECHO 01



FOTO 02: RUA JANDIRA ALBERTO DE QUEIROZ TRECHO 01





FOTO 03: RUA RAIMUNDO BARRETO DE FREITAS TRECHO 02



FOTO 04: RUA FRANCISCO FERREIRA DE LIMA TRECHO FINAL





FOTO 05: RUA FRANCISCO FERREIRA DE LIMA TRECHO FINAL



FOTO 06: RUA FRANCISCO TOMAZ TRECHO FINAL

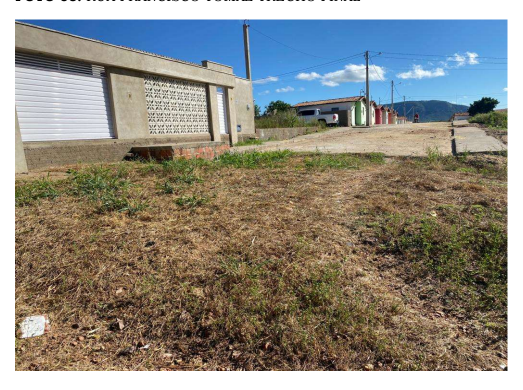




FOTO 07: RUA FRANCISCO TOMAZ TRECHO FINAL

