

Tabela de Meio-fio de Travessamento			
Nome da via	Tipo	Serviço	Comprimento (m)
Rua MTE. Joaquim Pinto	Meio-fio de travessamento	ASSESTAMENTO EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 1,00x1,00x0,10 (CM) (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016 (CORPORAÇÃO DE TRAVEJAMENTO)	47,45 m
Rua MTE. Joaquim Pinto		ASSESTAMENTO EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 1,00x1,53x0,30 (CM) (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016 (CORPORAÇÃO DE TRAVEJAMENTO)	73,90 m

<b>Nome da via</b>	<b>Serviço</b>	<b>Espessura (m)</b>	<b>Voluma (m³)</b>	<b>Voluma de escavação com mão-de e soplejo (m³)</b>	<b>Voluma total de escavação da mão-de e soplejo (m³)</b>	<b>Voluma da Billa (m³ - 40% do volume total)</b>	<b>DMT da Jazida (Km)</b>	<b>Transporte Jazida da Billa (km/ton)</b>
Pavimentação Asfáltica em CUBU	9389 - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/ton); At 07/2020	0.15 m	605,09 m³	71,89 m³	676,98 m³	270,79 m³	4	<b>1083,16</b>
Rua Mte. Joaquim Pinto	Pavimentação Asfáltica em CUBU							
Rua Padre Francisco Roggembugh	9389 - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/ton); At 07/2020	0.15 m	186,53 m³	24,37 m³	210,90 m³	84,36 m³	4	<b>337,43</b>
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Padre Modesto	9389 - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/ton); At 07/2020	0.15 m	1265,07 m³	119,05 m³	1379,12 m³	551,65 m³	4	<b>2204,58</b>
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Padre Peleto	9389 - Transporte com caminhão basculante de 10 m³ em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/ton); At 07/2020	0.15 m	185,26 m³	24,21 m³	209,47 m³	83,79 m³	4	<b>335,16</b>

Tabela de Transporte da Jazida de Solo								
Nome da via	Serviço	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume de escavação com meio-fio e sarjeta	Volume total de escavação do meio-fio e a sarjeta	Volume do solo (m³) - 8% de volume solo	DMT da Jazida de Solo (Km)	Transporte - Jazida de Solo (m/km)
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Mite, Joaquim Pinto	93589 - Transporte com cominação baseante de 10 mm em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/km); A1, 07/2020	0,15 m	603,09 m³	119,25 m³	724,14 m³	644,68 m³	2	1.188,16
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Padre Francisco Rangel	93589 - Transporte com cominação baseante de 10 mm em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/km); A1, 07/2020	0,15 m	186,53 m³	24,37 m³	210,90 m³	187,70 m³	2	375,39
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Padre Modesto	93589 - Transporte com cominação baseante de 10 mm em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/km); A1, 07/2020	0,15 m	1260,97 m³	119,25 m³	1379,12 m³	1227,41 m³	2	2.454,83
Pavimentação Asfáltica em CUBU								
Rua Padre Peleato	93589 - Transporte com cominação baseante de 10 mm em via urbana em revestimento primário (unidade: m³/km); A1, 07/2020	0,15 m	185,26 m³	24,21 m³	209,47 m³	186,43 m³	2	372,85

<b>Nome da via</b>	<b>Espressão (m)</b>	<b>Volume de escavação do solo (m³)</b>	<b>Volume de escavação do bloco de espedra (m³)</b>	<b>Volume total de escavação com a sapleia</b>	<b>DMT do Jazido do Bolo Form</b>	<b>Transporte do Bolo Form em m³/m</b>
Pavimentação Asfáltica em CBRu						
Rua Mite - Joaquim Pinto	0,15	605,09 m³	71,89 m³	<b>676,78 m³</b>		<b>3384,81</b>
Pavimentação Asfáltica em CBRu						
Rua Padre Francisco Roggemberg	0,15	186,53 m³	24,37 m³	<b>210,78 m³</b>		<b>1054,48</b>
Pavimentação Asfáltica em CBRu						
Rua Padre Modelado	0,15	126,00 m³	119,05 m³	<b>197,12 m³</b>		<b>4895,58</b>
Pavimentação Asfáltica em CBRu						
Rua Padre Modelado	0,15	185,26 m³	24,21 m³	<b>209,47 m³</b>		<b>1047,35</b>

<b>Nome da via</b>	<b>Descrição</b>	<b>Serviço</b>	<b>Área (m²)</b>	<b>Área de regularização de meio-fio e sujeitas (m²)</b>	<b>Área total de regularização (m²)</b>
Pavimentação Asfáltica em CSBQ		100576 - Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argilo. AL 11/2019	40333,94 m²	479,25 m²	<b>4513,19 m²</b>
Rua Padre Joaquim Pinto	Solo				
Pavimentação Asfáltica em CSBQ		100576 - Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argilo. AL 11/2019	1243,50 m²	162,47 m²	<b>1405,97 m²</b>
Rua Padre Francisco Roggemunk	Solo				
Pavimentação Asfáltica em CSBQ		100576 - Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argilo. AL 11/2019	8400,45 m²	793,63 m²	<b>9194,08 m²</b>
Rua Padre Modesto	Solo				
Pavimentação Asfáltica em CSBQ		100576 - Regularização e compactação de subleito de solo predominantemente argilo. AL 11/2019	12305,00 m²	161,41 m²	<b>1396,47 m²</b>
Rua Padre Peixoto	Solo				

Nome da Viação	Material	Descrição	Espessura (cm)	Pavimento (m²)	Área (m²)	Volum (m³)
<b>Pavimentação Asfáltica em CBUQ</b>						
Rua Mde. Joaquim Pinto	Concreto asfáltico	9595: Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento, exclusive carga e transporte, A1/17/016.	0,03 m	1183,16 m	4033,94 m²	121,02 m³
Rua Mde. Joaquim Pinto	Impedimento	9595: Execução e fôrramento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso, R0-12/29: Fritura de ligante (Execução e fôrramento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso).	0,00 m	1183,16 m	4033,94 m²	0,00 m³
Rua Mde. Joaquim Pinto	Pintura de Ligação	9595: Execução e fôrramento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso.	0,00 m	1183,16 m	4033,94 m²	0,00 m³
<b>Pavimentação Asfáltica em CBUQ</b>						
Rua Padre Francisco Roggemberg	Concreto asfáltico	9595: Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento - exclusive carga e transporte, A1/17/016.	0,03 m	401,74 m	1243,90 m²	37,31 m³
Rua Padre Francisco Roggemberg	Impedimento	9595: Execução e fôrmento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso, R0-12/29: Fritura de ligante (Execução e fôrmento do material betuminoso).	0,00 m	401,74 m	1243,90 m²	0,00 m³
Rua Padre Francisco Roggemberg	Pintura de Ligação	9595: Execução e fôrmento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso.	0,00 m	401,74 m	1243,90 m²	0,00 m³
<b>Pavimentação Asfáltica em CBUQ</b>						
Rua Padre Modesto	Concreto asfáltico	9595: Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento - exclusive carga e transporte, A1/17/016.	0,03 m	2022,57 m	8400,45 m²	252,01 m³
Rua Padre Modesto	Impedimento	9595: Execução e fôrramento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso, R0-12/29: Fritura de ligante (Execução e fôrramento do material betuminoso).	0,00 m	2022,57 m	8400,45 m²	0,00 m³
Rua Padre Modesto	Pintura de Ligação	9595: Execução e fôrmento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso.	0,00 m	2022,57 m	8400,45 m²	0,00 m³
<b>Pavimentação Asfáltica em CBUQ</b>						
Rua Padre Pascoal	Concreto asfáltico	9595: Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento, exclusive carga e transporte, A1/17/016.	0,03 m	399,33 m	1235,05 m²	37,05 m³
Rua Padre Pascoal	Impedimento	9595: Execução e fôrmento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso, R0-12/29: Fritura de ligante (Execução e fôrmento do material betuminoso).	0,00 m	399,33 m	1235,05 m²	0,00 m³
Rua Padre Pascoal	Pintura de Ligação	9595: Execução e fôrmento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso.	0,00 m	399,33 m	1235,05 m²	0,00 m³

Tabela de Transporte da Impressão					
Nome da via	Revestimento	Área (m²)	Coefficiente de Impressão	DMT da Impressão (Kg/m²)	Transporte da Impressão (x.km)
Pavimentação Asfáltica em CBUQ Irregular	Transporte com combinação tanque de transporte de material asfáltico de 30000 l em via urbana em revestimento primário (unidade: Tkm) AJ 07/2020	4033,94 m²	0,0012	574	2718,58
Rua Mile, Joaquim Pinto	Pavimentação Asfáltica em CBUQ Irregular				
Rua Padre Francisco Raggembok	Transporte com combinação tanque de transporte de material asfáltico de 30000 l em via urbana em revestimento primário (unidade: Tkm) AJ 07/2020	1243,50 m²	0,0012	574	856,52
Rua Padre Modesto	Pavimentação Asfáltica em CBUQ Irregular				
Rua Padre Peacato	Transporte com combinação tanque de transporte de material asfáltico de 30000 l em via urbana em revestimento primário (unidade: Tkm) AJ 07/2020	8400,45 m²	0,0012	574	5788,23
Rua Padre Peacato	Pavimentação Asfáltica em CBUQ Irregular				
Rua Padre Peacato	Transporte com combinação tanque de transporte de material asfáltico de 30000 l em via urbana em revestimento primário (unidade: Tkm) AJ 07/2020	1235,06 m²	0,0012	574	800,71

Tabela de Transporte da Pintura de Ugoção					
Nome da via	Modelo: Material	Área (m²)	Coefficiente do Furo de Ugoção	DMT do Furo de Ugoção (km)	Transporte da Pintura de Ugoção (refm)
Pintura de Ugoção					
Rua Mite, Joaquim Pinto	100966 - Transporte com caminhão tanque de transporte de material católico de 30000 L, em via urbana em revestimento primário (unidade: %tekm).	4033.94 m²	0,0005	574	1157,74
	At 07/2020				
Pintura de Ugoção					
Rua Padre Francisco Roggemont	100966 - Transporte com caminhão tanque de transporte de material católico de 30000 L, em via urbana em revestimento primário (unidade: %tekm).	1243,50 m²	0,0005	574	356,88
	At 07/2020				
Pavimentação Asfáltica em CBUQ					
Pintura de Ugoção					
Rua Padre Modesto (atrasado)	100966 - transporte com caminhão tanque de transporte de material católico de 30000 L, em via urbana em revestimento primário (unidade: %tekm).	8400.45 m²	0,0005	574	2410,93
	At 07/2020				
Pintura de Ugoção					
Rua Padre Peixoto	100966 - transporte com caminhão tanque de transporte de material católico de 30000 L, em via urbana em revestimento primário (unidade: %tekm).	1235,06 m²	0,0005	574	354,46
	At 07/2020				

Tabela de Transporte da Massa Asfáltica				
Nome da via	Serviço	Esperança (m³)	VOLUME (m³)	DMT da Massa Asfáltica (km)
Pavimentação Asfáltica em CBUQ Concreto asfáltico				Transporte da Massa Asfáltica (m³/km)
Rua Mte. Joaquim Pinto	RO-14038 - Transporte de Concreto Betuminoso Usinado a Quente, Distância média de transporte >50,0 km (volume compactado) [CBUQ]	0,03 m	12,02 m³	163
				19725,86
Pavimentação Asfáltica em CBUQ Concreto asfáltico				
Rua Padre Francisco Roggemberg	RO-14038 - Transporte de Concreto Betuminoso Usinado a Quente, Distância média de transporte >50,0 km (volume compactado) [CBUQ]	0,03 m	37,31 m³	163
				6080,72
Pavimentação Asfáltica em CBUQ Concreto asfáltico				
Rua Padre Modesto	RO-14038 - Transporte de Concreto Betuminoso Usinado a Quente, Distância média de transporte >50,0 km (volume compactado) [CBUQ]	0,03 m	25,01 m³	163
				4109,13
Pavimentação Asfáltica em CBUQ Concreto asfáltico				
Rua Padre Peixoto	RO-14038 - Transporte de Concreto Betuminoso Usinado a Quente, Distância média de transporte >50,0 km (volume compactado) [CBUQ]	0,03 m	37,05 m³	163
				6039,45

<p><b>CONTRATA:</b></p>  <p><b>CAMARÃO AMARILHO INGENHARIA</b>        CNPJ nº: 16.783.066/0001-84        Avenida Marechal Figueira nº 726 - 1º andar        Centro, Niterói-COMUNIDADE        CEP: 24401-010</p>	<p><b>CONTRATANTE:</b></p>  <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO</b>        CNPJ nº: 12.279.130/0001-40        Av. Moreira César, 243        Centro, São Francisco-AC</p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> LUIAN MATHIEUS COSTA SOUSA        REG. CREA/CA: MO 255.345/0</p>	<p><b>PREFEITO MUNICIPAL</b>        CNPJ: 22.479.130/0001-40</p>
<p><b>TÍTULO:</b> PROJETO GEOMÉTRICO</p>	
<p><b>EXECUÇÃO DA 3ª ETAPA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA CA BR/30 (CONCRETO BETUMINOSO USURADO A QUENTE) EM DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO, CONFORME CONTRATO DE FINANCIAMENTO Nº 0610213-12</b></p>	
<p>PROJETO GEOMÉTRICO DAS VIAS E TABELAS DE QUANTITATIVOS</p>	
<p><b>ENDEREÇO DA OBRA:</b>        RUAS DIVERSAS DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO-AC</p>	
<p><b>DATA:</b> 20/03/2023</p>	<p><b>ESCALA:</b> REDUÇÃO</p>
<p><b>PROJETO DE:</b> 2023.03.28.04.3FC-ARG EXE(01-0)</p>	