




	3PIII SOLUÇÕES ENGENHARIA											Ref.: Tabela de Serviços SINAPI (MARÇO/2026)/ SICRO MT-JAN/2026/ ANP MARÇO/2026 NÃO DESONERADO								
	Rua NHAMBIKUARA, nº 56, SEGUNDO PISO, Centro-COLIDER - MT CNPJ: 59.632.936/0001-88 // SITE: www.3piliengenharia.com.br - e-mail: engenharia3pili@hotmail.com - FONE: 47 - 99131-9913 / 47-99643-4974											BDI	24,90%							
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA																				
OBRA: PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TOPOGRAFIA, PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO NA RUA JAIARA - COLIDER-MT DATA: 26/05/2026																				
LOCAL: RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT LEIS SOCIAIS: HORISTA 106,84%																				
COORDENADAS: INÍCIO: 10°47'34.22"S 55°27'23.76"O - FIM: 10°47'21.81"S 55°27'31.36"O LEIS SOCIAIS: MENSALISTA 65,40%																				
PLANILHA DE CÁLCULO DE MATERIAL BETUMINOSO																				
MEMORIAL DE CÁLCULO - EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO- EAI - SICRO 4011352																				
R E C H O	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS				EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (l/m²) (0,0013)	QUANT. EAI (t)	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.			
		INICIAL	FINAL	INICIAL		FINAL							DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (t.km)		
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S	0	+	4,19	22	-	9,45	445,26	9,20	4.382,79	0,0012	5,26	30,00	157,78	627,00	3.297,61	0,00	0,00
TOTAL >>>								445,26	4.382,79	5,26	157,78	3.297,61	0,00							

Ass: _____

		3PIII SOLUÇÕES ENGENHARIA												Ref.: Tabela de Serviços SINAPI (MARÇO/2026)/ SICRO MT-JAN/2026/ ANP MARÇO/2026						
		Rua NHAMBIKUIARA, nº 56, SEGUNDO PISO, Centro-COLIDER - MT CNPJ: 59.632.936/0001-88 // SITE: www.3piiiengenharia.com.br - e-mail: engenharia3piii@hotmail.com - FONE: 47 - 99131-9913 / 47-99643-4974												NÃO DESONERADO						
												BDI	24,90%							
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA																				
OBRA: PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TOPOGRAFIA, PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO NA RUA JAIARA - COLIDER-MT												DATA: 26/05/2026								
LOCAL: RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT												LEIS SOCIAIS: HORISTA 106,84%								
COORDENADAS INÍCIO: 10°47'34.22"S 55°27'23.76"O - FIM: 10°47'21.81"S 55°27'31.36"O												LEIS SOCIAIS: MENSALISTA 65,40%								
PLANILHA DE CÁLCULO DE MATERIAL BETUMINOSO																				
MEMORIAL DE CÁLCULO - EXECUÇÃO DO TSD RR-2C- SICRO 4011372																				
R E C H D	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS				EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (t/m³) (0,0035)- IN 12/23/SINFRA	QUANT. RR-2C - (t)	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.			
		INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)						DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (t.km)				
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S 55°27'31.36"O	0	+	4,19	22	+	9,45	445,26	9,20	4.382,79	0,0035	15,34	30,00	460,19	627,00	9.618,03	0,00	0,00
K E C H	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS				EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (m3/m³)	4011370-BRITA 0 (m3)- 0,0073	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.			
		INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)						DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (t.km)				
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S 55°27'31.36"O	0	+	4,19	22	+	9,45	445,26	9,20	4.382,79	0,0073	32,13	6,10	195,97	0,00	0,00	1,20	38,55
R E C H	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS				EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (m3/m³)	4011370-BRITA 1 (m3)- 0,0150	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.			
		INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (m3.m)						DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (m3.m)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (m3.m)				
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S 55°27'31.36"O	0	+	4,19	22	+	9,45	445,26	0,00	4.382,79	0,0150	65,74	6,10	401,03	0,00	0,00	1,20	78,89

Ass: _____

	3PIII SOLUÇÕES ENGENHARIA													Ref.: Tabela de Serviços SINAPI (MARÇO/2026)/ SICRO MT-JAN/2026/ ANP MARÇO/2026						
	Rua NHAMBIKUARA, nº 56, SEGUNDO PISO, Centro-COLIDER - MT CNPJ: 59.632.936/0001-88 // SITE: www.3piliengenharia.com.br - e-mail: engenharia3pili@hotmail.com - FONE: 47 - 99131-9913 / 47-99643-4974													NAO DESONERADO						
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA																				
OBRA: PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TOPOGRAFIA, PAVIMENTAÇÃO, TERRAPLENAGEM, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO NA RUA JAIARA - COLIDER-MT											DATA: 26/05/2026									
LOCAL: RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT											LEIS SOCIAIS: HORISTA 106,84%									
COORDENADAS: INÍCIO: 10°47'34.22"S 55°27'23.76"O - FIM: 10°47'21.81"S 55°27'31.36"O											LEIS SOCIAIS: MENSALISTA 65,40%									
PLANILHA DE CÁLCULO DE MATERIAL BETUMINOSO																				
MEMORIAL DE CALCULO - EXECUÇÃO DA CAPA SELANTE- SICRO 4915636																				
R E C H O	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS		EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (l/m²) (0,0005)	QUANT. RR-2C - (t)	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.					
		INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL						DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (m3.m)	DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (m3.m)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (m3.m)				
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO HORIZONTE, COLIDER-MT	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S 55°27'31.36"O	0	+	4,19	22	+	9,45	445,26	9,20	4.382,79	0,0013	5,70	30,00	170,93	627,00	3.572,41	0,00	0,00
K E C H	LOGRADOURO	COORDENADAS		ESTACAS		EXTENSÃO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA TOTAL (m²)	TAXA DE APLICAÇÃO (m3/m²)	4915636-PÓ DE PEDRA (m3)-0,0029	TRANSPORTE PAVIMENTADO				TRANSPORTE R PAV.					
		INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL						DMT (km) ATÉ 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km) ACIMA DE 30KM	MOM. DE TRANSP. (t.km)	DMT (km)	MOM. DE TRANSP. (t.km)				
1	RUA JAIARA, BAIRRO NOVO	10°47'34.22"S 55°27'23.76"O	10°47'21.81"S 55°27'31.36"O	0	+	4,19	22	+	9,45	445,26	9,20	4.382,79	0,0060	26,30	6,10	160,41	0,00	0,00	1,20	31,56

Ass: _____