



		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b>	<b>1109667</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Argamassa de cimento e areia 1:2 - confecção em betoneira e lançamento manual - areia comercial</b>						<b>UNIDADE:</b>	<b>m³</b>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capac	1.00000	1,00	0,00	60,5675	37,1571	60,5675			
E9071	Transportador manual carrinho de mão com	3.00000	0,75	0,25	0,7298	0,4938	2,0124			
E9064	Transportador manual gerica com capacidac	3.00000	0,36	0,64	1,6477	1,1149	3,9201			
<b>Total ( A )</b>							<b>66,5000</b>			
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620			
P9824	Servente	h	8,00000		24,8221		198,5768			
<b>Total ( B )</b>							<b>231,9388</b>			
Custo Horário Total de Execução( A + B )								<b>298,4388</b>		
Produção da Equipe( C )		m³	4,02424							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								<b>74,1603</b>		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0082	Areia média lavada	m³	0,83725		79,1840		66,2968			
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	622,37903		0,8049		500,9529			
<b>Total ( E )</b>							<b>567,2497</b>			
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>							<b>0,0000</b>			
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	5914647	t	1,25588		1,8900		2,3736		
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	5914655	t	0,62238		36,2300		22,5488		
<b>Total ( G )</b>							<b>24,9224</b>			
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário		
				LN	RP	P				
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	tkm	1,25588	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	tkm	0,62238	0,00	1,12	0,30	0,89	36,70	0,73	16,8404
<b>Custo Total ( H )</b>							<b>16,8404</b>			
Custo do FIC									2,9262	
Custo do FIT									0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )									686,10	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta									27,54%	188,95
Custo Unitário Total									875,05	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b>	VGD-00									
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f5a8194b3a6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



MARILDA DE CASTRO  
COSTA:01534644881  
2026.03.09 18:44:53-04'00"

LUCAS LUIZ ARAUJO  
CORREA:22091942880  
Eu sou o autor deste documento  
2026.03.09 16:36:41-04'00"





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 1100657	<b>SERVIÇO:</b> Adensamento de concreto por vibrador de imersão						<b>UNIDADE:</b> m³	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9069	Vibrador de imersão para concreto - 4,10 kW	1,00000	1,00	0,00	9,1103	0,9232	9,1103	
<b>Total ( A )</b>							9,1103	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
P9824	Servente	h	1,00000	24,8221		24,8221		
<b>Total ( B )</b>							24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							33,9324	
Produção da Equipe( C )		m³	9,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							3,7703	
	Materiais	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,1230	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							3,89	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%	1,07	
Custo Unitário Total							4,96	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 3107969	<b>SERVIÇO:</b> Fôrmas curvas de compensado plastificado 10 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada						<b>UNIDADE:</b> m²	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9066	Grupo gerador - 14 kVA	0,09033	1,00	0,00	21,0571	6,1807	1,9021	
E9535	Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 t	0,09033	1,00	0,00	31,2191	30,8471	2,8200	
						<b>Total (A)</b>	4,7221	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9801	Ajudante	h	1,10000		25,2069		27,7276	
P9808	Carpinteiro	h	1,10000		33,3900		36,7290	
						<b>Total (B)</b>	64,4566	
Custo Horário Total de Execução (A + B)						69,1787		
Produção da Equipe (C)		m²		1,00000				
Custo Unitário de Execução (D) = (A + B) / (C)						69,1787		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0284	Caibro de pinho - L = 7,5 cm e E = 7,5 cm	m	0,70000		12,8258		8,9781	
M0442	Compensado plastificado - E = 10 mm	m²	0,63000		41,8556		26,369	
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira	l	0,01053		13,2508		0,1395	
M0310	Peça de madeira - L = 7,5 cm e E = 2,5 cm	m	0,31023		4,9033		1,5212	
M1205	Prego de ferro	kg	0,20395		15,6750		3,1969	
M0290	Tábua - E = 2,5 cm e L = 10 cm	m	3,25678		3,9895		12,9929	
M0286	Tábua - E = 2,5 cm e L = 30 cm	m	0,56000		11,9686		6,7024	
						<b>Total (E)</b>	59,9000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total (F)</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M0284	Caibro de pinho de 7,5 x 7,5 cm - Caminhão	5914655	t	0,00394		36,2300		0,1427
M0442	Compensado plastificado de 10 mm - Caminhão	5914655	t	0,00630		36,2300		0,2282
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão	5914655	t	0,00001		36,2300		0,0004
M0310	Peça de madeira de 2,5 x 7,5 cm - Caminhão	5914655	t	0,00058		36,2300		0,0210
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	5914655	t	0,00020		36,2300		0,0072
M0290	Tábua de 2,5 x 10 cm - Caminhão carroceria	5914655	t	0,00814		36,2300		0,2949
M0286	Tábua de 2,5 x 30 cm - Caminhão carroceria	5914655	t	0,00420		36,2300		0,1522
						<b>Total (G)</b>	0,8466	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário	
				LN	RP	P		
M0284	Caibro de pinho de 7,5 x 7,5 cm - Caminhão	tkm	0,00394	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0566
M0442	Compensado plastificado de 10 mm - Caminhão	tkm	0,00630	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0904
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão	tkm	0,00001	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0001
M0310	Peça de madeira de 2,5 x 7,5 cm - Caminhão	tkm	0,00058	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0083
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	tkm	0,00020	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0029
M0290	Tábua de 2,5 x 10 cm - Caminhão carroceria	tkm	0,00814	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,1169
M0286	Tábua de 2,5 x 30 cm - Caminhão carroceria	tkm	0,00420	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0603
						<b>Custo Total (H)</b>	0,3355	
Custo do FIC						0,0000		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total (D) + (E) + (F) + (G) + (H)						130,26		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%		
Custo Unitário Total						166,13		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f6a8194b6c0749190170b1c805e024f6b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, válido em https://aquilicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO			
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b> 0307732	<b>SERVIÇO:</b> Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas pré-moldadas - fornecimento e instalação						<b>UNIDADE:</b> dm³			
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
<b>Total ( A )</b>								0,0000		
Mão de Obra Suplementar								Custo Unitário		
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620			
<b>Total ( B )</b>								33,3620		
Custo Horário Total de Execução( A + B )								33,3620		
Produção da Equipe( C )		dm³	6,00000							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								5,5603		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0798	Apoio de neoprene fretado	dm³	1,00000		120,6231		120,6231			
<b>Total ( E )</b>								120,6231		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>								0,0000		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0798	Apoio de neoprene fretado - Caminhão carrc	5914655	t	0,00320		36,2300		0,1159		
<b>Total ( G )</b>								0,1159		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário				
				LN	RP	P				
M0798	Apoio de neoprene fretado - Caminhão carrc	tkm	0,00320	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0459
<b>Custo Total ( H )</b>								0,0459		
Custo do FIC								0,2390		
Custo do FIT								0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								126,58		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%	34,86	
Custo Unitário Total								161,44		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO										
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446										
<b>Rodovia:</b> VGD-00										
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita										

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO			
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b> 2108169	<b>SERVIÇO:</b> Escoramento com pontaletes D = 15 cm - utilização de 1 vez - confecção e instalação						<b>UNIDADE:</b> m³			
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9066	Grupo gerador - 14 kVA	0,15060	1,00	0,00	21,0571	6,1807	3,1712			
E9535	Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 t	0,15060	1,00	0,00	31,2191	30,8471	4,7016			
<b>Total ( A )</b>							7,8728			
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	0,30000		25,2069		7,5621			
P9808	Carpinteiro	h	0,30000		33,3900		10,0170			
<b>Total ( B )</b>							17,5791			
Custo Horário Total de Execução( A + B )							25,4519			
Produção da Equipe( C )							m³			
							1,00000			
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							25,4519			
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0068	Caibro de pinho - L = 7,5 cm e E = 10,0 cm	m	0,27500		22,1250		6,0844			
M0285	Pontalete para escoramento - D = 15 cm	m	1,03812		5,8579		6,0812			
M1205	Prego de ferro	kg	0,07375		15,6750		1,1560			
M0289	Tábua - E = 2,5 cm e L = 15 cm	m	2,52175		5,9843		15,0909			
M0286	Tábua - E = 2,5 cm e L = 30 cm	m	0,08250		11,9686		0,9874			
<b>Total ( E )</b>							29,3999			
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>							0,0000			
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0068	Caibro de pinho - L = 7,5 cm e E = 10,0 cm -	5914655	t	0,00206		36,2300		0,0746		
M0285	Pontalete para escoramento - D = 15 cm - C	5914655	t	0,01835		36,2300		0,6648		
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	5914655	t	0,00007		36,2300		0,0025		
M0289	Tábua - E = 2,5 cm e L = 15 cm - Caminhão	5914655	t	0,00946		36,2300		0,3427		
M0286	Tábua - E = 2,5 cm e L = 30 cm - Caminhão	5914655	t	0,00062		36,2300		0,0225		
<b>Total ( G )</b>							1,1071			
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário			
				LN	RP	P				
M0068	Caibro de pinho - L = 7,5 cm e E = 10,0 cm -	tkm	0,00206	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0296
M0285	Pontalete para escoramento - D = 15 cm - C	tkm	0,01835	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,2634
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	tkm	0,00007	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0010
M0289	Tábua - E = 2,5 cm e L = 15 cm - Caminhão	tkm	0,00946	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,1358
M0286	Tábua - E = 2,5 cm e L = 30 cm - Caminhão	tkm	0,00062	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0089
<b>Custo Total ( H )</b>							0,4387			
Custo do FIC							0,0000			
Custo do FIT							0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							56,40			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	15,53		
<b>Custo Unitário Total</b>							71,93			
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b>	VGD-00									
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f8a8194b860749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A







		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO					SICRO			
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b>	<b>1107900</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Concreto fck = 30 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais</b>				<b>UNIDADE:</b>	<b>m³</b>		
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com me	1,00000	1,00	0,00	1,1371	0,7639	1,1371			
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capaci	1,00000	1,00	0,00	60,5675	37,1571	60,5675			
E9071	Transportador manual carrinho de mão com	4,00000	0,86	0,14	0,7298	0,4938	2,7870			
E9064	Transportador manual gerica com capacidac	3,00000	0,40	0,60	1,6477	1,1149	3,9841			
						<b>Total ( A )</b>	<b>68,4757</b>			
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620			
P9824	Servente	h	9,00000		24,8221		223,3989			
						<b>Total ( B )</b>	<b>256,7609</b>			
Custo Horário Total de Execução( A + B )							<b>325,2366</b>			
Produção da Equipe( C )		m³	3,85300							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							<b>84,4113</b>			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	kg	1,05710		6,6001		6,977			
M0082	Areia média lavada	m³	0,59363		79,1840		47,006			
M0191	Brita 1	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0192	Brita 2	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	352,36529		0,8049		283,6188			
						<b>Total ( E )</b>	<b>410,1780</b>			
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
						<b>Total ( F )</b>	<b>0,0000</b>			
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	5914655	t	0,00106		36,2300		0,0384		
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	5914647	t	0,89045		1,8900		1,6830		
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	5914655	t	0,35237		36,2300		12,7664		
						<b>Total ( G )</b>	<b>16,5718</b>			
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário			
				LN	RP	P				
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	tkm	0,00106	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0152
M0030	Areia média lavada - Caminhão basculante	tkm	0,89045	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0082	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0191	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	tkm	0,35237	0,00	1,12	0,30	0,89	36,70	0,73	9,5344
						<b>Custo Total ( H )</b>	<b>9,5496</b>			
Custo do FIC							<b>3,3473</b>			
Custo do FIT							<b>0,00</b>			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							<b>524,06</b>			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							<b>27,54%</b>	<b>144,32</b>		
Custo Unitário Total							<b>668,38</b>			
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b>	VGD-00									
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805e024f8667bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 3806426	<b>SERVIÇO:</b> Lançamento de pré-laje com utilização de guindauto						<b>UNIDADE:</b> t
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário
E9041	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1,00000	1,00	0,00	401,6408	126,1758	401,6408
<b>Total ( A )</b>							401,6408
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	2,00000	24,8221		49,6442	
<b>Total ( B )</b>							49,6442
Custo Horário Total de Execução( A + B )							451,2850
Produção da Equipe( C )		t	6,97200				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							64,7282
	Materiais	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							1,1383
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							65,87
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%
Custo Unitário Total							84,01
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO				
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.							
<b>CÓDIGO:</b> 0307737	<b>SERVIÇO:</b> Junta de dilatação em elastômero e perfil VV - L = 50 mm e H = 80 mm - fornecimento e instalação						<b>UNIDADE:</b> m				
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo				
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário				
<b>Total ( A )</b>								0,0000			
Mão de Obra Suplementar						Unid.	Quant.	Salário Base	Custo Unitário		
P9821	Pedreiro	h	1,00000				33,3620	33,3620			
P9824	Servente	h	1,00000				24,8221	24,8221			
<b>Total ( B )</b>								58,1841			
Custo Horário Total de Execução( A + B )								58,1841			
Produção da Equipe( C )								m	1,70000		
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								34,2259			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário				
M1150	Adesivo estrutural à base de resina epóxi bic	kg	1,24800				135,5082	169,1142			
M1152	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV	m	1,00000				418,3669	418,3669			
<b>Total ( E )</b>								587,4811			
Atividades Auxiliares								Unid.	Consumo	Custo	Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>								0,0000			
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M1150	Adesivo estrutural à base de resina epóxi bic	5914655	t	0,00125			36,2300	0,0453			
M1152	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV	5914655	t	0,00280			36,2300	0,1014			
<b>Total ( G )</b>								0,1467			
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário				
				LN	RP	P					
M1150	Adesivo estrutural à base de resina epóxi bic	tkm	0,00125	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0179	
M1152	Junta de dilatação em elastômero e perfil VV	tkm	0,00280	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0402	
<b>Custo Total ( H )</b>								0,0581			
Custo do FIC								1,5450			
Custo do FIT								0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								623,46			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%			
Custo Unitário Total								795,16			
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO											
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446											
<b>Rodovia:</b> VGD-00											
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita											

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 0307084	<b>SERVIÇO:</b> Lábios poliméricos em junta de pavimento de concreto - L = 20 mm e H = 30 mm - confecção e assentamento						<b>UNIDADE:</b> m	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9764	Grupo gerador - 7,2 kVA	0,60241	1,00	0,00	11,2215	0,7669	6,7599	
E9675	Martelete perfurador/rompedor elétrico - 1,5C	0,60241	1,00	0,00	2,3089	1,2371	1,3909	
E9591	Serra para corte de concreto e asfalto - 10 k'	0,12048	1,00	0,00	24,4786	3,2828	2,9492	
<b>Total ( A )</b>						11,1000		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
<b>Total ( B )</b>						83,0062		
Custo Horário Total de Execução( A + B )							94,1062	
Produção da Equipe( C )		m	5,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							18,8212	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1379	Argamassa polimérica monocomponente pa	kg	2,40000		6,2837		15,0809	
M1385	Disco de corte diamantado para concreto e c	un	0,00667		461,8640		3,0806	
M1391	Ponteiro para martelete - D = 22 mm e C = 1	un	0,00080		491,6438		0,3933	
<b>Total ( E )</b>						18,5548		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>						0,0000		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1379	Argamassa polimérica monocomponente pa	5914655	t	0,00240		36,2300		0,0870
<b>Total ( G )</b>						0,0870		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M1379	Argamassa polimérica monocomponente pa	tkm	0,00240	0,00	1,12	0,30 0,89	36,70 0,73	0,0649
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0649	
Custo do FIC							0,7639	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							38,29	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
<b>Custo Unitário Total</b>							48,83	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO					SICRO	
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>3806402</b>	<b>SERVIÇO:</b> Limpeza em superfície de concreto com jateamento d'água sob pressão					<b>UNIDADE:</b> m²	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9028	Bomba de alta pressão para hidrojateament	1,00000	1,00	0,00	42,2426	31,2722	42,2426	
E9605	Caminhão tanque com capacidade de 6.000	1,00000	0,03	0,97	283,1160	87,7510	93,6120	
<b>Total ( A )</b>							135,8546	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221	
<b>Total ( B )</b>							24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							160,6767	
Produção da Equipe( C )		m²	56,27000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							2,8555	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,1099	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							2,97	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							3,78	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f8a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>3808043</b>	<b>SERVIÇO:</b> Pintura manual com nata de cimento - 3 demãos						<b>UNIDADE:</b>	m <sup>2</sup>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
							<b>Total ( A )</b>	0,0000	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário		
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221		
							<b>Total ( B )</b>	24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )								24,8221	
Produção da Equipe( C )		m <sup>2</sup>	5,00000						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								4,9644	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	0,02000		0,8049		0,0161		
							<b>Total ( E )</b>	0,0161	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
							<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh:	5914655	t	0,00002		36,2300		0,0007	
							<b>Total ( G )</b>	0,0007	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário	
				LN	RP	P			
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh:	tkm	0,00002	0,00	1,12	0,30 0,89	36,70 0,73	0,0005	
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,0005	
Custo do FIC								0,2241	
Custo do FIT								0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								5,21	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%		1,43	
Custo Unitário Total								6,64	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>	VGD-00								
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>2007971</b>	<b>SERVIÇO: Dreno de PVC D = 100 mm para OAE - fornecimento e instalação</b>						<b>UNIDADE: m</b>	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
							<b>Total ( A )</b>	0,0000	
Mão de Obra Suplementar							Salário Base	Custo Unitário	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221		
							<b>Total ( B )</b>	24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							24,8221		
Produção da Equipe( C )		m	2,00000						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							12,4111		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M1673	Tubo de PVC rosqueável para água fria - D :	m	1,00000		78,8983		78,8983		
							<b>Total ( E )</b>	78,8983	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
							<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1673	Tubo de PVC roscável de 4" - Caminhão car	5914655	t	0,00122		36,2300		0,0442	
							<b>Total ( G )</b>	0,0442	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário	
				LN	RP	P			
M1673	Tubo de PVC roscável de 4" - Caminhão car	tkm	0,00622	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,0893
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,0893	
Custo do FIC							0,5336		
Custo do FIT							0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							91,98		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%		
Custo Unitário Total							117,31		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b> VGD-00									
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f5a8194b46c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-public/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 1600414	<b>SERVIÇO:</b> Fresagem de piso de concreto						<b>UNIDADE:</b> m <sup>2</sup>	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9567	Fresadora de piso de concreto - 6,7 kW	1,00000	1,00	0,00	17,6723	2,7532	17,6723	
<b>Total ( A )</b>							17,6723	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221	
<b>Total ( B )</b>							24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							42,4944	
Produção da Equipe( C )		m <sup>2</sup>		32,77000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							1,2967	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	Custo Unitário			
				LN	RP	P		
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							1,30	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							1,65	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86d67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTR5-LUV-U-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213489	<b>SERVIÇO:</b> Placa em aço - 2,00 x 1,00 m - película retrorrefletiva tipo I + I - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9887	Caminhão carroceria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
<b>Total ( A )</b>							102,5655	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
P9830	Montador	h	1,00000	33,6299		33,6299		
P9824	Servente	h	2,00000	24,8221		49,6442		
<b>Total ( B )</b>							83,2741	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							185,8396	
Produção da Equipe( C )		un	2,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							92,9198	
Materiais		Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
5213416	Placa em aço nº 16 galvanizado com pelucul	m²	2,00000	405,7600		811,5200		
<b>Total ( F )</b>							811,5200	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							3,3227	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							907,76	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							1157,75	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>5213868</b>	<b>SERVIÇO:</b> Suporte metálico galvanizado para placas - 2,00 x 1,00 m - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b>	un
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.			
E9887	Caminhão carrocéria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655		
							<b>Total ( A )</b>	102,5655	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário		
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299		
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221		
							<b>Total ( B )</b>	58,4520	
Custo Horário Total de Execução( A + B )								161,0175	
Produção da Equipe( C )		un	1,80000						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								89,4542	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	kg	1,83000		35,5378		65,0342		
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	kg	30,14400		30,2385		911,5093		
							<b>Total ( E )</b>	976,5435	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
1107892	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoi	m³	0,19635		463,2700		90,9631		
4805750	Escavação manual em material de 1ª categc	m³	0,19635		52,2100		10,2514		
							<b>Total ( F )</b>	101,2145	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	5914655	t	0,00183		36,2300		0,0663	
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	5914655	t	0,03014		36,2300		1,0920	
							<b>Total ( G )</b>	1,1583	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário	
				LN	RP	P			
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	tkm	0,00183	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0263	
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	tkm	0,03014	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,4327	
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,4590	
Custo do FIC								3,0990	
Custo do FIT								0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								1171,93	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%	
Custo Unitário Total								1494,67	
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>		VGD-00							
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b3a6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213476	<b>SERVIÇO:</b> Placa delineador em aço - 0,50 x 0,60 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9887	Caminhão carroceria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
<b>Total ( A )</b>							102,5655	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
P9830	Montador	h	1,00000	33,6299		33,6299		
P9824	Servente	h	2,00000	24,8221		49,6442		
<b>Total ( B )</b>							83,2741	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							185,8396	
Produção da Equipe( C )		un	3,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							61,9465	
Materiais		Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
5213421	Placa em aço nº 16 galvanizado com pelucul	m²	0,30000	400,4800		120,1440		
<b>Total ( F )</b>							120,1440	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							2,2151	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							184,31	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							235,06	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://aquilicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213863	<b>SERVIÇO:</b> Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9887	Caminhão carrocéria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
							<b>Total ( A )</b>	102,5655
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221	
							<b>Total ( B )</b>	58,4520
Custo Horário Total de Execução( A + B )							161,0175	
Produção da Equipe( C )							un	4,10000
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							39,2726	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	kg	0,69700		35,5378		24,7698	
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	kg	12,71700		30,2385		384,5430	
							<b>Total ( E )</b>	409,3128
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
1107892	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoi	m³	0,05027		463,2700		23,2886	
4805750	Escavação manual em material de 1ª categc	m³	0,05027		52,2100		2,6246	
							<b>Total ( F )</b>	25,9132
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	5914655	t	0,00070		36,2300		0,0254
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	5914655	t	0,01272		36,2300		0,4608
							<b>Total ( G )</b>	0,4862
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário	
				LN	RP	P		
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galv	tkm	0,00070	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30 0,73 0,0100
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	tkm	0,01272	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30 0,73 0,1826
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,1926
Custo do FIC							1,3605	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							476,54	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							607,77	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b3a6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213479	<b>SERVIÇO:</b> Placa delineador em fibra - 0,30 x 0,90 m - película retrorrefletiva tipo I + IV - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9887	Caminhão carroceria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
<b>Total ( A )</b>							102,5655	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
P9830	Montador	h	1,00000	33,6299		33,6299		
P9824	Servente	h	2,00000	24,8221		49,6442		
<b>Total ( B )</b>							83,2741	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							185,8396	
Produção da Equipe( C )		un	3,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							61,9465	
	Materiais	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
5213433	Placa em chapa de poliéster reforçada com	m²	0,27000	368,9400		99,6138		
<b>Total ( F )</b>							99,6138	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							2,2151	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							163,78	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							208,88	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b3a6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213465	<b>SERVIÇO:</b> Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9887	Caminhão carroceria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
<b>Total ( A )</b>							102,5655	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
<b>Total ( B )</b>							83,2741	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							185,8396	
Produção da Equipe( C )		un	3,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							61,9465	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
5213414	Placa em aço nº 16 galvanizado com pelicul	m²	0,68574		635,4500		435,7535	
<b>Total ( F )</b>							435,7535	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
<b>Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							2,2151	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							499,92	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							637,59	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213864	<b>SERVIÇO:</b> Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,80 m - fornecimento e implantação						<b>UNIDADE:</b> un	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9887	Caminhão carrocéria com capacidade de 5 t	1,00000	0,30	0,70	175,5095	71,3038	102,5655	
<b>Total ( A )</b>							102,5655	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221	
<b>Total ( B )</b>							58,452	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							161,0175	
Produção da Equipe( C )		un	3,90000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							41,2865	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galh	kg	0,69700		35,5378		24,7698	
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	kg	13,65900		30,2385		413,0277	
<b>Total ( E )</b>							437,7975	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
1107892	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoi	m³	0,05027		463,2700		23,2886	
4805750	Escavação manual em material de 1ª categc	m³	0,05027		52,2100		2,6246	
<b>Total ( F )</b>							25,9132	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galh	5914655	t	0,00070		36,2300		0,0254
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	5914655	t	0,01366		36,2300		0,4949
<b>Total ( G )</b>							0,5203	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário	
				LN	RP	P		
M0789	Conjunto para fixação de placas em aço galh	tkm	0,00070	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0100
M0787	Suporte em aço-carbono galvanizado tipo pe	tkm	0,01366	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,1961
<b>Custo Total ( H )</b>							0,2061	
Custo do FIC							1,4303	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							507,15	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	
Custo Unitário Total							646,81	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b3a6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915326	<b>SERVIÇO:</b> Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> km	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9169	Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4	1.00000	1,00	0,00	658,7347	214,7132	658,7347	
						<b>Total ( A )</b>	658,7347	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
						<b>Total ( B )</b>	0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						658,7347		
Produção da Equipe( C )		km	10,38000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						63,4619		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC						1,1561		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						64,62		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%		
Custo Unitário Total						82,41		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b46c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915327	<b>SERVIÇO:</b> Transporte em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> km	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9169	Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4	1.00000	1,00	0,00	658,7347	214,7132	658,7347	
						<b>Total ( A )</b>	658,7347	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
						<b>Total ( B )</b>	0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						658,7347		
Produção da Equipe( C )						km	12,45000	
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						52,9104		
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC						0,0000		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						52,91		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indiretas						27,54%		14,57
Custo Unitário Total								67,48
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5915320	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 14 m <sup>3</sup> - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> tkm
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	
E9667	Caminhão basculante com capacidade de 14 m <sup>3</sup>	1,00000	1,00	0,00	325,8593	100,0540	325,8593
						<b>Total ( A )</b>	325,8593
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
						<b>Total ( B )</b>	0,0000
Custo Horário Total de Execução( A + B )						325,8593	
Produção da Equipe( C )		tkm	435,75000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						0,7478	
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( E )</b>	0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( F )</b>	0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
						<b>Total ( G )</b>	0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	Custo Unitário		
				LN	RP	P	
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000
Custo do FIC						0,0128	
Custo do FIT						0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						0,76	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%	
Custo Unitário Total						0,96	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f8a8194b6c0749190170b1c805e024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915321	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9667	Caminhão basculante com capacidade de 14 m³	1,00000	1,00	0,00	325,8593	100,0540	325,8593	
<b>Total ( A )</b>							325,8593	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.			Salário Base	Custo Unitário	
<b>Total ( B )</b>							0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							325,8593	
Produção da Equipe( C )		tkm	470,61000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							0,6924	
	Materiais	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
				LN				
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							0,69	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						27,54%	0,19	
Custo Unitário Total							0,88	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f8a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A



**SINFRA**  
SECRETARIA DO ESTADO  
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
ESTADO DE MATO GROSSO



HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f8d67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/fowbee-pub/#/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.

**24.1.2. LONGARINA**



SINFRACAP202629082A



		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO				SICRO				
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b>	<b>3108016</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada</b>				<b>UNIDADE:</b>	<b>m²</b>		
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9066	Grupo gerador - 14 kVA	0,06024	1,00	0,00	21,0571	6,1807	1,2685			
E9535	Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 t	0,06024	1,00	0,00	31,2191	30,8471	1,8806			
<b>Total ( A )</b>						<b>3,1491</b>				
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	0,65000		25,2069		16,3845			
P9808	Carpinteiro	h	0,65000		33,3900		21,7035			
<b>Total ( B )</b>						<b>38,0880</b>				
Custo Horário Total de Execução( A + B )						<b>41,2371</b>				
Produção da Equipe( C )		m²	1,00000							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						<b>41,2371</b>				
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0284	Caibro de pinho - L = 7,5 cm e E = 7,5 cm	m	0,64167		12,8258		8,2299			
M0459	Compensado plastificado - E = 14 mm	m²	0,57750		59,8481		34,5623			
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira	l	0,01053		13,2508		0,1395			
M0310	Peça de madeira - L = 7,5 cm e E = 2,5 cm	m	0,28438		4,9033		1,3944			
M1205	Prego de ferro	kg	0,20395		15,6750		3,1969			
M0290	Tábua - E = 2,5 cm e L = 10 cm	m	2,98538		3,9895		11,9102			
M0286	Tábua - E = 2,5 cm e L = 30 cm	m	0,51333		11,9686		6,1438			
<b>Total ( E )</b>						<b>65,5770</b>				
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>						<b>0,0000</b>				
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0284	Caibro de pinho de 7,5 x 7,5 cm - Caminhão	5914655	t	0,00361		36,2300		0,1308		
M0459	Compensado plastificado de 14 mm - Caminhão	5914655	t	0,00809		36,2300		0,2931		
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão	5914655	t	0,00001		36,2300		0,0004		
M0310	Peça de madeira de 2,5 x 7,5 cm - Caminhão	5914655	t	0,00053		36,2300		0,0192		
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	5914655	t	0,00020		36,2300		0,0072		
M0290	Tábua de 2,5 x 10 cm - Caminhão carroceria	5914655	t	0,00746		36,2300		0,2703		
M0286	Tábua de 2,5 x 30 cm - Caminhão carroceria	5914655	t	0,00385		36,2300		0,1395		
<b>Total ( G )</b>						<b>0,8605</b>				
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário			
				LN	RP	P				
M0284	Caibro de pinho de 7,5 x 7,5 cm - Caminhão	tkm	0,00361	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0132
M0459	Compensado plastificado de 14 mm - Caminhão	tkm	0,00809	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0295
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão	tkm	0,00001	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0000
M0310	Peça de madeira de 2,5 x 7,5 cm - Caminhão	tkm	0,00053	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0019
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	tkm	0,00020	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0007
M0290	Tábua de 2,5 x 10 cm - Caminhão carroceria	tkm	0,00746	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0272
M0286	Tábua de 2,5 x 30 cm - Caminhão carroceria	tkm	0,00385	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0141
<b>Custo Total ( H )</b>						<b>0,0866</b>				
Custo do FIC								0,0000		
Custo do FIT								0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								107,76		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indiretas								27,54%	29,67	
Custo Unitário Total								137,43		
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b>	VGD-00									
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://aquilicoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b> 1100657	<b>SERVIÇO:</b> Adensamento de concreto por vibrador de imersão						<b>UNIDADE:</b> m³		
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
E9069	Vibrador de imersão para concreto - 4,10 kW	1,00000	1,00	0,00	9,1103	0,9232	9,1103		
<b>Total ( A )</b>							9,1103		
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo	Unitário	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221		
<b>Total ( B )</b>							24,8221		
Custo Horário Total de Execução( A + B )							33,9324		
Produção da Equipe( C )		m³	9,00000						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							3,7703		
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo	Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000		
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo	Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000		
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo	Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000		
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário		
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000		
Custo do FIC							0,1230		
Custo do FIT							0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							3,89		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	1,07	
Custo Unitário Total							4,96		
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>	VGD-00								
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f8a8194b86c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-public/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 0407819	<b>SERVIÇO:</b> Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação						<b>UNIDADE:</b> kg	
Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
		Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
<b>Total ( A )</b>								0,0000
Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário			
P9801 Ajudante	h	0,09000	25,2069		2,2686			
P9805 Armador	h	0,09000	33,4887		3,0140			
<b>Total ( B )</b>								5,2826
Custo Horário Total de Execução( A + B )								5,2826
Produção da Equipe( C )								kg 1,00000
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								5,2826
Materiais		Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
M0004	Aço CA 50	kg	1,10000	5,7955		6,3751		
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	kg	0,01500	10,6110		0,1592		
<b>Total ( E )</b>								6,5343
Atividades Auxiliares								Unid. Consumo Custo Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>								0,0000
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
M0004	Aço CA 50 - Caminhão carroceria 15 t	5914655	t	0,00110	36,2300		0,0399	
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	5914655	t	0,00002	36,2300		0,0007	
<b>Total ( G )</b>								0,0406
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M0004	Aço CA 50 - Caminhão carroceria 15 t	tkm	0,00110	0,00	1,12	0,00	0,89	
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	tkm	0,00002	0,00	1,12	0,00	0,89	
				0,25	0,73	0,0002	0,0001	
<b>Custo Total ( H )</b>								0,0003
Custo do FIC								0,0000
Custo do FIT								0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								11,86
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%
Custo Unitário Total								15,12
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f6a8194b6c0749190170b1c805fe024f66b7bec2c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO			
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b> 1107908	<b>SERVIÇO:</b> Concreto fck = 40 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais						<b>UNIDADE:</b> m³			
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com me	1,00000	1,00	0,00	1,1371	0,7639	1,1371			
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capaci	1,00000	1,00	0,00	60,5675	37,1571	60,5675			
E9071	Transportador manual carrinho de mão com	4,00000	0,81	0,19	0,7298	0,4938	2,7398			
E9064	Transportador manual gerica com capacidac	3,00000	0,39	0,61	1,6477	1,1149	3,9681			
<b>Total ( A )</b>						68,4125				
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620			
P9824	Servente	h	9,00000		24,8221		223,3989			
<b>Total ( B )</b>						256,7609				
Custo Horário Total de Execução( A + B )							325,1734			
Produção da Equipe( C )		m³	3,76560							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							86,3537			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	kg	1,32015		6,6001		8,7131			
M0082	Areia média lavada	m³	0,54403		98,9800		53,8481			
M0191	Brita 1	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0192	Brita 2	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	440,05099		0,8049		354,197			
<b>Total ( E )</b>						489,3344				
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>						0,0000				
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	5914655	t	0,00132		36,2300		0,0478		
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	5914647	t	0,81605		1,8900		1,5423		
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	5914655	t	0,44005		36,2300		15,9430		
<b>Total ( G )</b>						19,6171				
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário			
				LN	RP	P				
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	tkm	0,00132	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0048
M0030	Areia média lavada - Caminhão basculante	tkm	0,81605	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0082	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0191	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	tkm	0,44005	0,00	1,12	0,00	0,89	45,50	0,73	14,6163
<b>Custo Total ( H )</b>						14,6211				
Custo do FIC							3,4250			
Custo do FIT							0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							613,35			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	168,91		
Custo Unitário Total							782,26			
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO										
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446										
<b>Rodovia:</b> VGD-00										
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita										

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805e024f8667bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b>	<b>4507957</b>	<b>SERVIÇO: Cordoalha CP 190 RB D = 15,2 mm - fornecimento e instalação</b>						<b>UNIDADE:</b>	<b>kg</b>	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.				
E9764	Grupo gerador - 7,2 kVA	1,00000	0,78	0,22	11,2215	0,7669	8,9215			
E9717	Máquina policorte - 2,20 kW	1,00000	0,78	0,22	0,1856	0,1271	0,1727			
<b>Total ( A )</b>							9,0942			
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	13,00000		25,2069		327,6897			
P9805	Armador	h	1,00000		33,4887		33,4887			
<b>Total ( B )</b>							361,1784			
Custo Horário Total de Execução( A + B )								370,2726		
Produção da Equipe( C )		kg	1020,61000							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								0,3628		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0428	Cordoalha nua tipo CP 190 RB - D = 15,2 m	kg	1,05000		8,4030		8,8232			
M0076	Disco de corte abrasivo para policorte - D =	un	0,00047		22,1433		0,0104			
<b>Total ( E )</b>							8,8336			
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
4516138	Gaiola metálica em cantoneira para armaz	kg	0,00188		10,3900		0,0195			
<b>Total ( F )</b>							0,0195			
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0428	Cordoalha nua tipo CP 190 RB - D = 15,2 m	5915015	t	0,00105		22,1700		0,0233		
<b>Total ( G )</b>							0,0233			
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	LN	DMT	RP	P	Custo Unitário		
M0428	Cordoalha nua tipo CP 190 RB - D = 15,2 m	tkm	0,00105	0,00	2,06	0,00	1,65	1863,00	1,35	2,6408
<b>Custo Total ( H )</b>							2,6408			
Custo do FIC								0,0153		
Custo do FIT								0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								11,90		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%		
Custo Unitário Total								15,17		
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>		VGD-00								
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b46c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915400	<b>SERVIÇO:</b>	Carga, descarga e manobra de vigas pré-moldadas de até 500 kN em cavalo mecânico com dolly de 4 eixos com capacidade de 57 t						<b>UNIDADE:</b>	un
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
E9169	Cavalo mecânico com dolly pneumático de 4	1,00000	1,00	0,00	658,7347	214,7132	658,7347		
E9094	Guindaste móvel sobre pneus com 6 eixos c	2,00000	1,00	0,00	2380,5274	1296,3540	4761,0548		
							<b>Total ( A )</b>	5419,7895	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário		
P9824	Servente	h	4,00000		24,8221		99,2884		
							<b>Total ( B )</b>	99,2884	
Custo Horário Total de Execução( A + B )								5519,0779	
Produção da Equipe( C )		un	1,66000						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								3324,7457	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
							<b>Total ( E )</b>	0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
							<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
							<b>Total ( G )</b>	0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário	
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC								0,0000	
Custo do FIT								0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								3324,75	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								27,54%	
Custo Unitário Total								4240,38	
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>		VGD-00							
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUV-U-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO			
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b> 3806424	<b>SERVIÇO:</b> Lançamento de viga pré-moldada de 980 a 1.225 kN com utilização de treliça lançadeira e carrelone						<b>UNIDADE:</b> un			
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9511	Carregadeira de pneus com capacidade de 1	1,00000	0,18	0,82	527,7626	260,7905	308,8455			
E9080	Carrelone com capacidade máxima de 70 t	2,00000	0,18	0,82	189,3093	143,5251	303,5325			
E9778	Grupo gerador - 338 kVA	1,00000	1,00	0,00	315,1146	22,7925	315,1146			
E9078	Treliça lançadeira com capacidade de carga	1,00000	1,00	0,00	367,4691	269,1974	367,4691			
<b>Total ( A )</b>							1294,9617			
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	4,00000		25,2069		100,8276			
<b>Total ( B )</b>							100,8276			
Custo Horário Total de Execução( A + B )							1395,7893			
Produção da Equipe( C )		un	0,27667							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							5044,9608			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0810	Cabo de aço - D = 52,00 mm (2")	m	1,40000		505,4338		707,6073			
M0019	Esticador em aço tipo olhal x olhal para cabc	un	0,40000		151,1256		60,4502			
M0018	Grampo pesado em aço-carbono para cabo	un	4,80000		18,0462		86,6218			
<b>Total ( E )</b>							854,6793			
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>							0,0000			
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0810	Cabo de aço - D = 52,00 mm (2") - Caminhã	5914655	t	0,01529		36,2300		0,5540		
M0019	Esticador em aço tipo olhal x olhal para cabc	5914655	t	0,00016		36,2300		0,0058		
M0018	Grampo pesado em aço-carbono para cabo	5914655	t	0,00157		36,2300		0,0569		
<b>Total ( G )</b>							0,6167			
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário				
				LN	RP	P				
M0810	Cabo de aço - D = 52,00 mm (2") - Caminhã	tkm	0,01529	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0558
M0019	Esticador em aço tipo olhal x olhal para cabc	tkm	0,00016	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0006
M0018	Grampo pesado em aço-carbono para cabo	tkm	0,00157	0,00	1,12	0,00	0,89	5,00	0,73	0,0057
<b>Custo Total ( H )</b>								0,0621		
Custo do FIC							153,4728			
Custo do FIT							0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							6053,79			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							27,54%	1667,21		
Custo Unitário Total							7721,00			
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO										
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446										
<b>Rodovia:</b> VGD-00										
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita										

HASH: f8a8194b3a6c749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A



**SINFRA**  
SECRETARIA DO ESTADO  
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
ESTADO DE MATO GROSSO



HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f8d67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/fovbee-pub/#/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.

## 24.2. AUXILIARES



SINFRACAP202629082A

**SINFRA**  
SECRETARIA DO ESTADO  
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
ESTADO DE MATO GROSSO



HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86d7bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquisicoes.seplag.mt.gov.br/fowbee-pub/#/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.

**24.2.1. OBRA**



163



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b>	<b>2306612</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Confeção de camisa metálica em aço ASTM A36 com espessura de 8 mm - D = 800 mm</b>						<b>UNIDADE:</b>	<b>m</b>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9756	Calandra para chapas de aço até 25 mm - 2.	1,00000	1,00	0,00	131,6124	92,9570	131,6124			
E9779	Grupo gerador - 113 kVA	1,00000	1,00	0,00	110,2287	10,9143	110,2287			
E9070	Ponte rolante com capacidade de 5 t e vão c	1,00000	0,20	0,80	62,4919	52,4042	54,4217			
							<b>Total ( A )</b>	296,2628		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	2,00000		25,2069		50,4138			
							<b>Total ( B )</b>	50,4138		
Custo Horário Total de Execução( A + B )								346,6766		
Produção da Equipe( C )		m	5,23109							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								66,2723		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M1378	Chapa grossa em aço ASTM A36	kg	188,40000		6,4990		1224,4116			
							<b>Total ( E )</b>	1224,4116		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
1416202	Corte de chapas de aço com espessura de ξ	m	1,00000		2,7200		2,7200			
1416255	Solda com maçarico oxiacetileno de chapas	m	2,42222		100,2600		242,8518			
							<b>Total ( F )</b>	245,5718		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M1378	Chapa grossa em aço ASTM A36 - Caminhã	5914333	t	0,18840		34,9900		6,5921		
							<b>Total ( G )</b>	6,5921		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário				
				LN	RP	P				
M1378	Chapa grossa em aço ASTM A36 - Caminhã	tkm	0,18840	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	2,7047	
							<b>Custo Total ( H )</b>	2,7047		
Custo do FIC								0,0000		
Custo do FIT								0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								1545,55		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								0,00		
Custo Unitário Total								1545,55		
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>		VGD-00								
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 1416202	<b>SERVIÇO:</b> Corte de chapas de aço com espessura de 8,0 mm com maçarico oxiacetileno						<b>UNIDADE:</b> m
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário
E9662	Equipamento para solda e corte com oxiacetileno	1,00000	1,00	0,00	0,8475	0,4541	0,8475
<b>Total ( A )</b>							0,8475
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567
<b>Total ( B )</b>							41,0567
Custo Horário Total de Execução( A + B )							41,9042
Produção da Equipe( C )		m	35,09000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							1,1942
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1796	Gás acetileno	kg	0,00756		100,0000		0,7560
M1795	Gás oxigênio	m³	0,03489		22,0000		0,7676
<b>Total ( E )</b>							1,5236
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>							0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
<b>Total ( G )</b>							0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							0,0000
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							2,72
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00
Custo Unitário Total							2,72
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>	VGD-00						
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 1416255	<b>SERVIÇO:</b> Solda com maçarico oxiacetileno de chapas de aço de 8 mm						<b>UNIDADE:</b> m	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9662	Equipamento para solda e corte com oxiacel	1,00000	1,00	0,00	0,8475	0,4541	0,8475	
<b>Total ( A )</b>							0,8475	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567	
<b>Total ( B )</b>							41,0567	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							41,9042	
Produção da Equipe( C )		m	1,39129					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							30,119	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1796	Gás acetileno	kg	0,48694		100,0000		48,6940	
M1795	Gás oxigênio	m³	0,44153		22,0000		9,7137	
M1398	Vareta em aço-carbono para solda oxiacetile	kg	0,36300		32,2745		11,7156	
<b>Total ( E )</b>							70,1233	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1398	Vareta em aço-carbono para solda oxiacetile	5914655	t	0,00036		36,2300		0,0132
<b>Total ( G )</b>							0,0132	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M1398	Vareta em aço-carbono para solda oxiacetile	tkm	0,00036	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0052
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0052	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							100,26	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							100,26	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-public/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b> 1106165	<b>SERVIÇO:</b> Concreto ciclópico fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia, brita e pedra de mão comerciais						<b>UNIDADE:</b> m³		
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
						<b>Total ( A )</b>	0,0000		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário		
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442		
						<b>Total ( B )</b>	49,6442		
Custo Horário Total de Execução( A + B )								49,6442	
Produção da Equipe( C )		m³	3,92899						
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								12,6354	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M1097	Pedra de mão ou rachão	m³	0,52600		105,4137		55,4476		
						<b>Total ( E )</b>	55,4476		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
1107892	Concreto fck = 20 MPa - confecção em beto	m³	0,70000		463,2700		324,2890		
						<b>Total ( F )</b>	324,2890		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1097	Pedra de mão ou rachão - Caminhão bascul	5914647	t	0,78900		1,8900		1,4912	
						<b>Total ( G )</b>	1,4912		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Unitário	
				LN	RP	P			
M1097	Pedra de mão ou rachão - Caminhão bascul	tkm	0,78900	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000		
Custo do FIC								0,5432	
Custo do FIT								0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								394,41	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								0,00	
Custo Unitário Total								394,41	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b> VGD-00									
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f66b7bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 1107892	<b>SERVIÇO:</b> Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais						<b>UNIDADE:</b> m³	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com me	1,00000	1,00	0,00	1,1371	0,7639	1,1371	
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capaci	1,00000	1,00	0,00	60,5675	37,1571	60,5675	
E9071	Transportador manual carrinho de mão com	4,00000	0,90	0,10	0,7298	0,4938	2,8248	
E9064	Transportador manual gerica com capacidac	3,00000	0,41	0,59	1,6477	1,1149	4,0000	
						<b>Total ( A )</b>	68,5294	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620	
P9824	Servente	h	9,00000		24,8221		223,3989	
						<b>Total ( B )</b>	256,7609	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							325,2903	
Produção da Equipe( C )		m³	3,92899					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							82,7923	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	kg	0,84646		6,6001		5,5867	
M0082	Areia média lavada	m³	0,63334		79,1840		50,1504	
M0191	Brita 1	m³	0,36754		98,7325		36,2881	
M0192	Brita 2	m³	0,36754		98,7325		36,2881	
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	282,15207		0,8049		227,1042	
						<b>Total ( E )</b>	355,4175	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	5914655	t	0,00085		36,2300		0,0308
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	5914647	t	0,95001		1,8900		1,7955
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	5914655	t	0,28215		36,2300		10,2223
						<b>Total ( G )</b>	14,1326	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário	
				LN	RP	P		
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	tkm	0,00085	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0122
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	tkm	0,95001	0,00	1,28	0,00 1,02	0,00 0,84	0,0000
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00 1,02	0,00 0,84	0,0000
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00 1,02	0,00 0,84	0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	tkm	0,28215	0,00	1,12	0,30 0,89	36,70 0,73	7,6344
						<b>Custo Total ( H )</b>	7,6466	
Custo do FIC							3,2825	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							463,27	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							463,27	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805e024f8667bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A







		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO				SICRO		
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>4805750</b>	<b>SERVIÇO:</b> Escavação manual em material de 1ª categoria na profundidade de até 1 m				<b>UNIDADE:</b> m³		
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
					<b>Total ( A )</b>		0,0000	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	1,00000		24,8221		24,8221	
					<b>Total ( B )</b>		24,8221	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						24,8221		
Produção da Equipe( C )		m³	0,50000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						49,6442		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
					<b>Total ( E )</b>		0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
					<b>Total ( F )</b>		0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
					<b>Total ( G )</b>		0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	Custo		Custo Unitário	
				LN	RP	P		
					<b>Custo Total ( H )</b>		0,0000	
Custo do FIC						2,5611		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						52,21		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00		
Custo Unitário Total						52,21		
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>		VGD-00						
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b> 4815671	<b>SERVIÇO:</b> Reaterro e compactação com soquete vibratório						<b>UNIDADE:</b> m³	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9647	Compactador manual com soquete vibratório	1,00000	1,00	0,00	12,9536	2,7863	12,9536	
						<b>Total ( A )</b>	12,9536	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
						<b>Total ( B )</b>	49,6442	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							62,5978	
Produção da Equipe( C )						m³	3,11250	
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							20,1117	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC							0,8690	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							20,98	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							20,98	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213414	<b>SERVIÇO:</b> Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + SI - confecção						<b>UNIDADE:</b> m²	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9568	Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW	0,15060	1,00	0,00	0,3686	0,2391	0,0555	
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	0,48193	1,00	0,00	30,8198	7,7896	14,8530	
E9623	Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW	0,20080	1,00	0,00	14,8978	9,4699	2,9915	
E9622	Máquina de bancada universal para corte de	0,48193	1,00	0,00	12,4143	7,8912	5,9828	
<b>Total ( A )</b>						23,8828		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9801	Ajudante	h	2,00000		25,2069		50,4138	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9823	Serralheiro	h	1,00000		33,4722		33,4722	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
<b>Total ( B )</b>						167,1601		
Custo Horário Total de Execução( A + B )							191,0429	
Produção da Equipe( C )		m²	4,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							47,7607	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1367	Chapa fina em aço galvanizado	kg	11,77500		11,6246		136,8797	
M3229	Película retrorrefletiva tipo I + SI (sinal impre	m²	1,00000		432,5738		432,5738	
<b>Total ( E )</b>						569,4535		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
5212552	Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster	m²	1,00000		17,6300		17,6300	
<b>Total ( F )</b>						17,6300		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1367	Chapa fina em aço galvanizado - Caminhão	5914333	t	0,01178		34,9900		0,4122
M3229	Película retrorrefletiva tipo I + SI - Caminhão	5914655	t	0,00044		36,2300		0,0159
<b>Total ( G )</b>						0,4281		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M1367	Chapa fina em aço galvanizado - Caminhão	tkm	0,01178	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,1691
M3229	Película retrorrefletiva tipo I + SI - Caminhão	tkm	0,00044	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0063
<b>Custo Total ( H )</b>						0,1754		
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							635,45	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							635,45	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b>	<b>5213416</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção</b>						<b>UNIDADE:</b>	<b>m²</b>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9568	Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW	0,15060	1,00	0,00	0,3686	0,2391	0,0555			
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	0,46193	1,00	0,00	30,8198	7,7896	14,8530			
E9623	Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW	0,20080	1,00	0,00	14,8978	9,4699	2,9915			
E9622	Máquina de bancada universal para corte de	0,48193	1,00	0,00	12,4143	7,8912	5,9828			
E9507	Plotadora de recorte com computador e proç	0,48193	1,00	0,00	25,7246	16,2169	12,3975			
							<b>Total ( A )</b>	36,2803		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	2,00000		25,2069		50,4138			
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299			
P9823	Serralheiro	h	1,00000		33,4722		33,4722			
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442			
							<b>Total ( B )</b>	167,1601		
Custo Horário Total de Execução( A + B )								203,4404		
Produção da Equipe( C )		m²	4,00000							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								50,8601		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M1367	Chapa fina em aço galvanizado	kg	11,77500		11,6246		136,8797			
M3235	Película retrorrefletiva tipo I	m²	1,40000		142,6994		199,7792			
							<b>Total ( E )</b>	336,6589		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
5212552	Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster	m²	1,00000		17,6300		17,6300			
							<b>Total ( F )</b>	17,6300		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M1367	Chapa de aço galvanizado - Caminhão carr	5914333	t	0,01178		34,9900		0,4122		
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	5914655	t	0,00062		36,2300		0,0225		
							<b>Total ( G )</b>	0,4346		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário		
				LN	RP	P				
M1367	Chapa de aço galvanizado - Caminhão carr	tkm	0,01178	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,1691		
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	tkm	0,00062	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0089		
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,1780		
Custo do FIC								0,0000		
Custo do FIT								0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								405,76		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								0,00		
Custo Unitário Total								405,76		
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>		VGD-00								
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f6867bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213421	<b>SERVIÇO:</b> Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + IV - confecção						<b>UNIDADE:</b> m²	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9568	Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW	0,15060	1,00	0,00	0,3686	0,2391	0,0555	
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	0,48193	1,00	0,00	30,8198	7,7896	14,8530	
E9623	Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW	0,20080	1,00	0,00	14,8978	9,4699	2,9915	
E9622	Máquina de bancada universal para corte de	0,48193	1,00	0,00	12,4143	7,8912	5,9828	
E9507	Plotadora de recorte com computador e proç	0,48193	1,00	0,00	25,7246	16,2169	12,3975	
						<b>Total ( A )</b>	36,2803	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9801	Ajudante	h	2,00000		25,2069		50,4138	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9823	Serralheiro	h	1,00000		33,4722		33,4722	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
						<b>Total ( B )</b>	167,1601	
<b>Custo Horário Total de Execução( A + B )</b>							203,4404	
Produção da Equipe( C )		m²	4,00000					
<b>Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )</b>							50,8601	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1367	Chapa fina em aço galvanizado	kg	11,77500		11,6246		136,8797	
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV	m²	0,40000		129,4926		51,7970	
M3235	Película retrorrefletiva tipo I	m²	1,00000		142,6994		142,6994	
						<b>Total ( E )</b>	331,3761	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
5212552	Pintura eletrostática a pó com tinta poliéster	m²	1,00000		17,6300		17,6300	
						<b>Total ( F )</b>	17,6300	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1367	Chapa fina em aço galvanizado - Caminhão	5914333	t	0,01178		34,9900		0,4122
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV - Caminhã	5914655	t	0,00012		36,2300		0,0043
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	5914655	t	0,00044		36,2300		0,0159
						<b>Total ( G )</b>	0,4324	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M1367	Chapa fina em aço galvanizado - Caminhão	tkm	0,01178	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,1691
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV - Caminhã	tkm	0,00012	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0017
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	tkm	0,00044	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0063
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,1771	
<b>Custo do FIC</b>							0,0000	
<b>Custo do FIT</b>							0,00	
<b>Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )</b>							400,48	
<b>B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta</b>							0,00	
<b>Custo Unitário Total</b>							400,48	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO					SICRO	
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>5914333</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria de 15 t - carga e descarga com caminhão guindauto com capacidade de elevação de 6,2 t</b>				<b>UNIDADE:</b>	<b>t</b>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9592	Caminhão carroceria com capacidade de 15	2,00000	0,50	0,50	284,8421	88,0464	372,8885	
E9686	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1,00000	1,00	0,00	325,2582	114,6608	325,2582	
					<b>Total ( A )</b>		698,1467	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
					<b>Total ( B )</b>		49,6442	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							747,7909	
Produção da Equipe( C )		t	21,37000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							34,9926	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
					<b>Total ( E )</b>		0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
					<b>Total ( F )</b>		0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
					<b>Total ( G )</b>		0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
				LN				
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							34,99	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
<b>Custo Unitário Total</b>							34,99	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							


HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-public/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5213433	<b>SERVIÇO:</b> Placa em chapa de poliéster reforçada com fibra de vidro com película retrorrefletiva tipo I + IV - confecção						<b>UNIDADE:</b> m²	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9568	Furadeira de impacto de 12,5 mm - 0,80 kW	0,15060	1,00	0,00	0,3686	0,2391	0,0555	
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	0,51635	1,00	0,00	30,8198	7,7896	15,9138	
E9623	Máquina de bancada guilhotina - 4,00 kW	0,20080	1,00	0,00	14,8978	9,4699	2,9915	
E9622	Máquina de bancada universal para corte de	0,51635	1,00	0,00	12,4143	7,8912	6,4101	
E9507	Plotadora de recorte com computador e proç	0,36145	1,00	0,00	25,7246	16,2169	9,2982	
						<b>Total ( A )</b>	34,6691	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9801	Ajudante	h	2,00000		25,2069		50,4138	
P9830	Montador	h	1,00000		33,6299		33,6299	
P9823	Serralheiro	h	1,00000		33,4722		33,4722	
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442	
						<b>Total ( B )</b>	167,1601	
<b>Custo Horário Total de Execução( A + B )</b>							201,8292	
Produção da Equipe( C )		m²	3,00000					
<b>Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )</b>							67,2764	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M3230	Chapa de poliéster reforçada com fibra de vi	m²	1,00000		106,9812		106,9812	
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV	m²	0,40000		129,4926		51,7970	
M3235	Película retrorrefletiva tipo I	m²	1,00000		142,6994		142,6994	
						<b>Total ( E )</b>	301,4776	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M3230	Chapa de poliéster reforçada com fibra de vi	5914655	t	0,00320		36,2300		0,1159
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV - Caminhã	5914655	t	0,00012		36,2300		0,0043
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	5914655	t	0,00044		36,2300		0,0159
						<b>Total ( G )</b>	0,1361	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
M3230	Chapa de poliéster reforçada com fibra de vi	tkm	0,00320	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0459
M3238	Película não retrorrefletiva tipo IV - Caminhã	tkm	0,00012	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0017
M3235	Película retrorrefletiva tipo I - Caminhão carr	tkm	0,00044	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0063
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0539	
<b>Custo do FIC</b>							0,0000	
<b>Custo do FIT</b>							0,00	
<b>Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )</b>							368,94	
<b>B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta</b>							0,00	
<b>Custo Unitário Total</b>							368,94	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914647	<b>SERVIÇO:</b> Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 10 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga livre						<b>UNIDADE:</b> t	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10 m³	3.00000	0,86	0,14	312,8099	93,5023	846,3205	
<b>Total ( A )</b>							846,3205	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
<b>Total ( B )</b>							0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							846,3205	
Produção da Equipe( C )		t	457,16000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							1,8513	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0343	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							1,89	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							1,89	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5915015	<b>SERVIÇO:</b> Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11,5 t e com guindauto com capacidade de elevação de 11,9 t						<b>UNIDADE:</b> t
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário
E9041	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1.00000	1,00	0,00	401,6408	126,1758	401,6408
<b>Total ( A )</b>							401,6408
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
P9824	Servente	h	2,00000		24,8221		49,6442
<b>Total ( B )</b>							49,6442
Custo Horário Total de Execução( A + B )							451,2850
Produção da Equipe( C )		t	20,80000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							21,6964
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( E )</b>							0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>							0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
<b>Total ( G )</b>							0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							0,4724
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							22,17
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00
Custo Unitário Total							22,17
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>	VGD-00						
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-public/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915433	<b>SERVIÇO:</b> Carga, manobra e descarga de material demolido em caminhão basculante de 6 m <sup>3</sup> - carga manual e descarga livre						<b>UNIDADE:</b> t	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6	1.00000	1,00	0,00	201,7654	80,9167	201,7654	
						<b>Total ( A )</b>	201,7654	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9824	Servente	h	4,00000		24,8221		99,2884	
						<b>Total ( B )</b>	99,2884	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							301,0538	
Produção da Equipe( C )		t	7,84664					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							38,3672	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo Unitário		
				LN	RP	P		
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC							1,2836	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							39,65	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							39,65	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5914359	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural						<b>UNIDADE:</b> tkm
Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
		Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10	1,00000	1,00	0,00	312,8099	93,5023	312,8099
<b>Total ( A )</b>							312,8099
Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
<b>Total ( B )</b>							0,0000
Custo Horário Total de Execução( A + B )							312,8099
Produção da Equipe( C )	tkm	249,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							1,2563
Material	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>							0,0000
Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( F )</b>							0,0000
Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>							0,0000
Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							0,0194
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							1,28
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00
Custo Unitário Total							1,28
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805e024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914449	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em leito natural						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9592	Caminhão carroceria com capacidade de 15	1.00000	1,00	0,00	284,8421	88,0464	284,8421	
<b>Total ( A )</b>							284,8421	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
<b>Total ( B )</b>							0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							284,8421	
Produção da Equipe( C )		tkm	259,04000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							1,0996	
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0175	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							1,12	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							1,12	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915012	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11,5 t e com guindauto com capacidade de elevação de 11,9 t - rodovia em leito natural						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9041	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1,00000	1,00	0,00	401,6408	126,1758	401,6408	
<b>Total ( A )</b>							401,6408	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.			Salário Base	Custo Unitário	
<b>Total ( B )</b>							0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							401,6408	
Produção da Equipe( C )		tkm	197,71000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							2,0315	
	Material	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0329	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							2,06	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							2,06	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f66b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914314	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em leito natural						<b>UNIDADE:</b> tkm	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6	1.00000	1,00	0,00	201,7654	80,9167	201,7654	
						<b>Total ( A )</b>	201,7654	
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
						<b>Total ( B )</b>	0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						201,7654		
Produção da Equipe( C )		tkm	149.40000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						1,3505		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário	
						<b>Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC						0,0279		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						1,38		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00		
Custo Unitário Total						1,38		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5914374	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> tkm
Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
		Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10	1,00000	1,00	0,00	312,8099	93,5023	312,8099
<b>Total ( A )</b>						312,8099	
Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
<b>Total ( B )</b>						0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						312,8099	
Produção da Equipe( C )	tkm	311,25000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						1,005	
Material	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>						0,0000	
Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( F )</b>						0,0000	
Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>						0,0000	
Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>						0,0000	
Custo do FIC						0,0168	
Custo do FIT						0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						1,02	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00	
Custo Unitário Total						1,02	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5914464	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> tkm
Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
		Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9592	Caminhão carroceria com capacidade de 15	1,00000	1,00	0,00	284,8421	88,0464	284,8421
<b>Total ( A )</b>						284,8421	
Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.	Salário Base		Custo Unitário		
<b>Total ( B )</b>						0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						284,8421	
Produção da Equipe( C )						tkm 323.80000	
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						0,8797	
Material	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( E )</b>						0,0000	
Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário		
<b>Total ( F )</b>						0,0000	
Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo	Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( G )</b>						0,0000	
Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>						0,0000	
Custo do FIC						0,0152	
Custo do FIT						0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						0,89	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00	
Custo Unitário Total						0,89	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5915013	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11,5 t e com guindauto com capacidade de elevação de 11,9 t - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9041	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1,00000	1,00	0,00	401,6408	126,1758	401,6408	
							<b>Total ( A )</b>	401,6408
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.			Salário Base	Custo Unitário	
							<b>Total ( B )</b>	0,0000
Custo Horário Total de Execução( A + B )								401,6408
Produção da Equipe( C )		tkm	247,13000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								1,6252
	Materiais	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
							<b>Total ( E )</b>	0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário	
							<b>Total ( F )</b>	0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo			Custo	Custo Unitário
							<b>Total ( G )</b>	0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000
Custo do FIC								0,0285
Custo do FIT								0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								1,65
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								0,00
Custo Unitário Total								1,65
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5914329	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia em revestimento primário						<b>UNIDADE:</b> tkm
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6	1.00000	1,00	0,00	201,7654	80,9167	201,7654
						<b>Total ( A )</b>	201,7654
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
						<b>Total ( B )</b>	0,0000
Custo Horário Total de Execução( A + B )						201,7654	
Produção da Equipe( C )		tkm	186,75000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						1,0804	
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( E )</b>	0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( F )</b>	0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
						<b>Total ( G )</b>	0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
				LN			
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000
Custo do FIC						0,0242	
Custo do FIT						0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						1,10	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00	
Custo Unitário Total						1,10	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>	VGD-00						
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914389	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10	1,00000	1,00	0,00	312,8099	93,5023	312,8099	
						<b>Total ( A )</b>	312,8099	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
						<b>Total ( B )</b>	0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						312,8099		
Produção da Equipe( C )		tkm	373,50000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						0,8375		
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC						0,00		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						0,84		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00		
Custo Unitário Total						0,84		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914479	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria de 15 t - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9592	Caminhão carroceria com capacidade de 15	1.00000	1,00	0,00	284,8421	88,0464	284,8421	
<b>Total ( A )</b>							284,8421	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
<b>Total ( B )</b>							0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							284,8421	
Produção da Equipe( C )		tkm	388,56000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							0,7331	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( E )</b>							0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							0,73	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							0,73	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f66b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 5915014	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão carroceria com capacidade de 11,5 t e com guindauto com capacidade de elevação de 11,9 t - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> tkm
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	
E9041	Caminhão guindauto com capacidade de ele	1,00000	1,00	0,00	401,6408	126,1758	401,6408
						<b>Total ( A )</b>	401,6408
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
						<b>Total ( B )</b>	0,0000
Custo Horário Total de Execução( A + B )						401,6408	
Produção da Equipe( C )		tkm	296,56000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						1,3543	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( E )</b>	0,0000
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( F )</b>	0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
						<b>Total ( G )</b>	0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000
Custo do FIC						0,0000	
Custo do FIT						0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						1,35	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00	
Custo Unitário Total						1,35	
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b> VGD-00							
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 5914344	<b>SERVIÇO:</b> Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada						<b>UNIDADE:</b> tkm	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo Unitário	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.		
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6	1.00000	1,00	0,00	201,7654	80,9167	201,7654	
						<b>Total ( A )</b>	201,7654	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
						<b>Total ( B )</b>	0,0000	
Custo Horário Total de Execução( A + B )						201,7654		
Produção da Equipe( C )		tkm	224.10000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )						0,9003		
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( E )</b>	0,0000	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
						<b>Total ( F )</b>	0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
						<b>Total ( G )</b>	0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	Custo Unitário
						<b>Custo Total ( H )</b>	0,0000	
Custo do FIC						0,0000		
Custo do FIT						0,00		
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						0,90		
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00		
Custo Unitário Total						0,90		
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b> VGD-00								
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 1408173	<b>SERVIÇO:</b> Corte de perfis metálicos com maçarico oxiacetileno						<b>UNIDADE:</b> cm <sup>2</sup>
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário
E9662	Equipamento para solda e corte com oxiacel	1,00000	1,00	0,00	0,8475	0,4541	0,8475
<b>Total ( A )</b>							0,8475
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567
<b>Total ( B )</b>							41,0567
Custo Horário Total de Execução( A + B )							41,9042
Produção da Equipe( C )		cm <sup>2</sup>	1535,50000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							0,0273
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1796	Gás acetileno	kg	0,00021		100,0000		0,0210
M1795	Gás oxigênio	m <sup>3</sup>	0,00096		22,0000		0,0211
<b>Total ( E )</b>							0,0421
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>							0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
<b>Total ( G )</b>							0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							0,0000
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							0,07
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00
Custo Unitário Total							0,07
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>	VGD-00						
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO	
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b> 2408057	<b>SERVIÇO:</b> Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E60XX						<b>UNIDADE:</b> kg	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	1,00000	1,00	0,00	30,8198	7,7896	30,8198	
E9547	Máquina de solda elétrica transformadora 25	1,00000	1,00	0,00	0,3240	0,1736	0,3240	
<b>Total ( A )</b>							31,1438	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9801	Ajudante	h	1,00000		25,2069		25,2069	
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567	
<b>Total ( B )</b>							66,2636	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							97,4074	
Produção da Equipe( C )		kg	1,34139					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							72,6168	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1397	Eletrodo revestido E60XX	kg	1,00000		28,1958		28,1958	
<b>Total ( E )</b>							28,1958	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1397	Eletrodo revestido E60XX	5914655	t	0,00100		36,2300		0,0362
<b>Total ( G )</b>							0,0362	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	LN	DMT RP	P	Custo Unitário	
M1397	Eletrodo revestido E60XX	tkm	0,00100	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0144
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0144	
Custo do FIC							2,3789	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							103,24	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							103,24	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b> 0407819	<b>SERVIÇO:</b> Armação em aço CA-50 - fornecimento, preparo e colocação						<b>UNIDADE:</b> kg		
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário		
					Total (A)		0,0000		
P9801	Ajudante	h	0,09000		25,2069		2,2686		
P9805	Armador	h	0,09000		33,4887		3,0140		
					Total (B)		5,2826		
Custo Horário Total de Execução(A + B)						5,2826			
Produção da Equipe( C )		kg	1,00000						
Custo Unitário de Execução(D) = ( A + B ) / ( C )						5,2826			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0004	Aço CA 50	kg	1,10000		5,7955		6,3751		
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	kg	0,01500		10,6110		0,1592		
					Total (E)		6,5343		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
					Total (F)		0,0000		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0004	Aço CA 50 - Caminhão carroceria 15 t	5914655	t	0,00110		36,2300		0,0399	
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	5914655	t	0,00002		36,2300		0,0007	
					Total (G)		0,0406		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário	
				LN	RP	P			
M0004	Aço CA 50 - Caminhão carroceria 15 t	tkm	0,00110	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0158	
M0075	Arame liso recozido em aço-carbono - D = 1	tkm	0,00002	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0003	
					Custo Total (H)		0,0161		
Custo do FIC						0,0000			
Custo do FIT						0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )						11,87			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta						0,00			
Custo Unitário Total						11,87			
<b>Obra:</b> PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b> Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b> VGD-00									
<b>Trecho:</b> Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO			
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.						
<b>CÓDIGO:</b> 1107896	<b>SERVIÇO:</b> Concreto fck = 25 MPa - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais						<b>UNIDADE:</b> m³			
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com me	1,00000	1,00	0,00	1,1371	0,7639	1,1371			
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capaci	1,00000	1,00	0,00	60,5675	37,1571	60,5675			
E9071	Transportador manual carrinho de mão com	4,00000	0,88	0,12	0,7298	0,4938	2,8059			
E9064	Transportador manual gerica com capacidac	3,00000	0,40	0,60	1,6477	1,1149	3,9841			
<b>Total ( A )</b>						68,4946				
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9821	Pedreiro	h	1,00000		33,3620		33,3620			
P9824	Servente	h	9,00000		24,8221		223,3989			
<b>Total ( B )</b>						256,7609				
Custo Horário Total de Execução( A + B )							325,2555			
Produção da Equipe( C )		m³	3,89063							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							83,5997			
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	kg	0,94593		6,6001		6,2432			
M0082	Areia média lavada	m³	0,61459		79,1840		48,6657			
M0191	Brita 1	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0192	Brita 2	m³	0,36754		98,7325		36,2881			
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	kg	315,31031		0,8049		253,7933			
<b>Total ( E )</b>						381,2784				
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
<b>Total ( F )</b>						0,0000				
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	5914655	t	0,00095		36,2300		0,0344		
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	5914647	t	0,92189		1,8900		1,7424		
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	t	0,55131		1,8900		1,0420		
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	5914655	t	0,31531		36,2300		11,4237		
<b>Total ( G )</b>						15,2845				
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário			
				LN	RP	P				
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega pa	tkm	0,00095	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0136
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante	tkm	0,92189	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	tkm	0,55131	0,00	1,28	0,00	1,02	0,00	0,84	0,0000
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminh	tkm	0,31531	0,00	1,12	0,30	0,89	36,70	0,73	8,5317
<b>Custo Total ( H )</b>							8,5453			
Custo do FIC							3,3149			
Custo do FIT							0,00			
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							492,02			
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00			
Custo Unitário Total							492,02			
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO									
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446									
<b>Rodovia:</b>	VGD-00									
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita									

HASH: f5a8194b6c0749190170b1c805fe024f8667bec23c27a80e707df09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTR5-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b> 3107967	<b>SERVIÇO:</b>	Fôrma metálica em chapa 1/8" reforçada com nervuras de 40 mm x 1/8" dispostas em grelhas de 40 x 60 cm - utilização de 100 vezes - confecção, instalação e retirada					<b>UNIDADE:</b>	m²	
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo		
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário		
<b>Total ( A )</b>								0,0000	
Mão de Obra Suplementar						Unid.	Quant.	Salário Base	Custo Unitário
P9830	Montador	h	0,20000		33,6299		6,7260		
<b>Total ( B )</b>								6,726	
Custo Horário Total de Execução( A + B )								6,7260	
Produção da Equipe( C )								m²	1,00000
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								6,726	
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M1376	Chapa fina em aço ASTM A36	kg	0,27346		10,3667		2,8349		
M3949	Desmoldante para fôrmas metálicas	l	0,01333		17,7762		0,2370		
M3947	Tubo em aço - E = 3,00 mm e seção de 40 x	m	0,01875		38,1797		0,7159		
<b>Total ( E )</b>								3,7878	
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
1400973	Corte de chapas de aço com espessura de 3	m	0,04917		1,7800		0,0875		
1419543	Corte de perfil metálico com máquina polidor	un	0,01250		0,2100		0,0026		
2408057	Solda elétrica de perfis metálicos e chapas c	kg	0,00047		103,2400		0,0485		
<b>Total ( F )</b>								0,1386	
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M1376	Chapa fina em aço ASTM A36 - Caminhão c	5914333	t	0,00027		34,9900		0,0094	
M3949	Desmoldante para fôrmas metálicas - Camir	5914655	t	0,00001		36,2300		0,0004	
M3947	Tubo em aço - E = 3,00 mm e seção de 40 x	5914333	t	0,00007		34,9900		0,0024	
<b>Total ( G )</b>								0,0122	
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT			Custo Unitário		
				LN	RP	P			
M1376	Chapa fina em aço ASTM A36 - Caminhão c	tkm	0,00027	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0039	
M3949	Desmoldante para fôrmas metálicas - Camir	tkm	0,00001	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0001	
M3947	Tubo em aço - E = 3,00 mm e seção de 40 x	tkm	0,00007	0,00	1,12	0,30 0,89	19,30 0,73	0,0010	
<b>Custo Total ( H )</b>								0,0050	
Custo do FIC								0,0000	
Custo do FIT								0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )								10,67	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta								0,00	
Custo Unitário Total								10,67	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>	VGD-00								
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec2c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFC-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





	COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO
	Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.			
<b>CÓDIGO:</b> 1400973	<b>SERVIÇO:</b> Corte de chapas de aço com espessura de 3,0 mm com maçarico oxiacetileno						<b>UNIDADE:</b> m
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário
E9662	Equipamento para solda e corte com oxiacetileno	1,00000	1,00	0,00	0,8475	0,4541	0,8475
<b>Total ( A )</b>							0,8475
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567
<b>Total ( B )</b>							41,0567
Custo Horário Total de Execução( A + B )							41,9042
Produção da Equipe( C )		m	45,85000				
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							0,9139
	Material	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
M1796	Gás acetileno	kg	0,00494		100,0000		0,4940
M1795	Gás oxigênio	m³	0,01673		22,0000		0,3681
<b>Total ( E )</b>							0,8621
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário
<b>Total ( F )</b>							0,0000
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo	
<b>Total ( G )</b>							0,0000
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	RP	P	Custo Unitário
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000
Custo do FIC							0,0000
Custo do FIT							0,00
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							1,78
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00
Custo Unitário Total							1,78
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO						
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446						
<b>Rodovia:</b>	VGD-00						
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita						

HASH: f5a8194ba6c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee-pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO					SICRO	
		Data Base: Outubro/2025		Referência: Tabela SICRO - S. Deson.				
<b>CÓDIGO:</b>	<b>1419543</b>	<b>SERVIÇO:</b> Corte de perfil metálico com máquina policorte com espessura de até 1/8"					<b>UNIDADE:</b> un	
	Equipamentos	Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo	
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário	
E9764	Grupo gerador - 7,2 kVA	1,00000	0,42	0,58	11,2215	0,7669	5,1578	
E9717	Máquina policorte - 2,20 kW	1,00000	0,42	0,58	0,1856	0,1271	0,1517	
<b>Total ( A )</b>							5,3095	
	Mão de Obra Suplementar	Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário	
P9823	Serralheiro	h	1,00000		33,4722		33,4722	
<b>Total ( B )</b>							33,4722	
Custo Horário Total de Execução( A + B )							38,7817	
Produção da Equipe( C )		un	249,00000					
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )							0,1557	
	Materiais	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
M0076	Disco de corte abrasivo para policorte - D = :	un	0,00250		22,1433		0,0554	
<b>Total ( E )</b>							0,0554	
	Atividades Auxiliares	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário	
<b>Total ( F )</b>							0,0000	
	Tempo Fixo	Código	Unid.	Consumo		Custo		
<b>Total ( G )</b>							0,0000	
	Momento de Transporte	Unid.	Consumo	DMT	LN	RP	P	
<b>Custo Total ( H )</b>							0,0000	
Custo do FIC							0,0000	
Custo do FIT							0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )							0,21	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta							0,00	
Custo Unitário Total							0,21	
<b>Obra:</b>	PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO							
<b>Local:</b>	Rio Cuiabá - PT02446							
<b>Rodovia:</b>	VGD-00							
<b>Trecho:</b>	Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita							

HASH: f5a8194b96c0749190170b1c805fe024f86b67bec23c27a80e707hd109db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO. LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026.



SINFRACAP202629082A





		COMPOSIÇÃO DE PREÇO UNITÁRIO						SICRO		
		Data Base: Outubro/2025			Referência: Tabela SICRO - S. Deson.					
<b>CÓDIGO:</b>	<b>2408058</b>	<b>SERVIÇO:</b>	<b>Solda elétrica de perfis metálicos e chapas de aço com eletrodo E70XX</b>						<b>UNIDADE:</b>	<b>kg</b>
Equipamentos		Qtde	Utilização		Custo Operacional		Custo			
			Prod.	Improd.	Prod.	Improd.	Unitário			
E9753	Grupo gerador - 23 kVA	1,00000	1,00	0,00	30,8198	7,7896	30,8198			
E9547	Máquina de solda elétrica transformadora 25	1,00000	1,00	0,00	0,3240	0,1736	0,3240			
							<b>Total ( A )</b>	31,1438		
Mão de Obra Suplementar		Unid.	Quant.		Salário Base		Custo Unitário			
P9801	Ajudante	h	1,00000		25,2069		25,2069			
P9825	Soldador	h	1,00000		41,0567		41,0567			
							<b>Total ( B )</b>	66,2636		
Custo Horário Total de Execução( A + B )								97,4074		
Produção da Equipe( C )		kg	2,81387							
Custo Unitário de Execução( D ) = ( A + B ) / ( C )								34,6169		
Materiais		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
M2130	Eletrodo revestido E70XX	kg	1,00000		29,2074		29,2074			
							<b>Total ( E )</b>	29,2074		
Atividades Auxiliares		Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário			
							<b>Total ( F )</b>	0,0000		
Tempo Fixo		Código	Unid.	Consumo		Custo		Custo Unitário		
M2130	Eletrodo revestido E70XX - Caminhão carro	5914655	t	0,00100		36,2300		0,0362		
							<b>Total ( G )</b>	0,0362		
Momento de Transporte		Unid.	Consumo	DMT		Custo		Custo Unitário		
				LN	RP	P				
M2130	Eletrodo revestido E70XX - Caminhão carro	tkm	0,00100	0,00	1,12	0,30	0,89	19,30	0,73	0,0144
							<b>Custo Total ( H )</b>	0,0144		
Custo do FIC									1,1340	
Custo do FIT									0,00	
Custo Direto Total ( D ) + ( E ) + ( F ) + ( G ) + ( H )									65,01	
B.D.I - Benefícios e Despesas Indireta									0,00	
Custo Unitário Total									65,01	
<b>Obra:</b>		PONTE DE CONCRETO PRÉ MOLDADO PROTENDIDO								
<b>Local:</b>		Rio Cuiabá - PT02446								
<b>Rodovia:</b>		VGD-00								
<b>Trecho:</b>		Entrº Av. Beira Rio (Proj.)-Estr. da Guarita								

HASH: f9a8194ba6c0749190170b1c805fe024f8667bec23c27a80e707hd09db5ec. Documento assinado digitalmente, valide em https://acoes.seplag.mt.gov.br/lowbee/pub/validar/DYFCO-XTRS-LUVU-JBTE. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026.  
 LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 09/03/2026. MARILDA DE CASTRO COSTA em 09/03/2026. Juntado em 31/03/2026 13:44:53 por AMANDA ARAUJO.



MARILDA DE CASTRO MARILDA DE CASTRO  
 COSTA:01534644881 COSTA:01534644881  
 2026.03.09 18:45:30-04'00'

LUCAS LUIZ ARAUJO LUCAS LUIZ ARAUJO  
 CORREA:22091942888 CORREA:22091942880  
 2026.03.09 16:36:59-04'00'

