

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
TABELAS DE REFERÊNCIA			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,69%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAIS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO											
CÓDIGO	DESCRIÇÃO							UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO		
CPU 006	COLOCAÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS, TIPO TOTEM, COMPOSTO POR TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO 2" E H= 2,50M COM 3 PLACAS EM CHAPA DE AÇO, SENDO DUAS COM DIMENSÕES DE 45,00 X 20,00CM E UMA COM DIMENSÃO DE 45,00 X 45,00							UN	757,97		
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS		UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO	
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL											
FORTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR			UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO			
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA											
Encargos Sociais de											
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA											
CUSTO HORÁRIO TOTAL											
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)											
(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C											
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS					UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL	
SICRO OUTUBRO /	8213871	PLACA EM AÇO - PELÍCULA I + II - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO					MP	0,38250	498,99	190,98	
COMPOSIÇÃO	CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = 2,0" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 20MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)					567,11	1,00000	567,11	567,11	
(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL											
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)											
FIC											
PREÇO UNITÁRIO TOTAL R\$ 757,97											

BASE: Composição própria CEHAB

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO											
CÓDIGO	DESCRIÇÃO							UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO		
CPU 006	COLOCAÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS, TIPO TOTEM, COMPOSTO POR TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO 2" E H= 2,50M COM 3 PLACAS EM CHAPA DE AÇO, SENDO DUAS COM DIMENSÕES DE 45,00 X 20,00CM E UMA COM DIMENSÃO DE 45,00 X 45,00							UN	770,91		
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS		UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO	
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL											
FORTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR			UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO			
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA											
Encargos Sociais de											
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA											
CUSTO HORÁRIO TOTAL											
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)											
(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C											
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS					UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL	
SICRO OUTUBRO /	8213871	PLACA EM AÇO - PELÍCULA I + II - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO					MP	0,38250	505,44	193,33	
COMPOSIÇÃO	CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = 2,0" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 20MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)					567,11	1,00000	577,58	577,58	
(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL											
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)											
FIC											
PREÇO UNITÁRIO TOTAL R\$ 770,91											

BASE: Composição própria CEHAB

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
<b>TABELAS DE REFERÊNCIA</b>			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,69%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAIS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO
CPU 007	COLOCAÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS, TIPO TOTEM, COMPOSTO POR TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO 2" E H= 2,50M COM 2 PLACAS EM CHAPA DE AÇO, SENDO UMA COM DIMENSÕES DE 45,00 X 20,00CM E UMA COM DIMENSÃO DE 45,00 X 45,00	UN	713,06
<b>DECOMPOSIÇÃO</b>			
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL			
-			
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA			
-			
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA			
-			
CUSTO HORÁRIO TOTAL			
-			
(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / (C)			
-			
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN
OUTUBRO /	5213571	PLACA EM AÇO - PELÍCULA I + II - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	MP
			0,29250
			498,99
			145,95
COMPOSIÇÃO	CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 25MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)	UN
			1,00000
			567,11
			567,11
(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL			
713,06			
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			
713,06			
FIC			
-			
PREÇO UNITÁRIO TOTAL			
R\$ 713,06			

BASE: Composição própria CEHAB

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO
CPU 007	COLOCAÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS, TIPO TOTEM, COMPOSTO POR TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO 2" E H= 2,50M COM 2 PLACAS EM CHAPA DE AÇO, SENDO UMA COM DIMENSÕES DE 45,00 X 20,00CM E UMA COM DIMENSÃO DE 45,00 X 45,00	UN	725,42
<b>DECOMPOSIÇÃO</b>			
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL			
-			
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA			
-			
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA			
-			
CUSTO HORÁRIO TOTAL			
-			
(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / (C)			
-			
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN
OUTUBRO /	5213571	PLACA EM AÇO - PELÍCULA I + II - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	MP
			0,29250
			505,44
			147,84
COMPOSIÇÃO	CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 25MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)	UN
			1,00000
			577,58
			577,58
(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL			
725,42			
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			
725,42			
FIC			
-			
PREÇO UNITÁRIO TOTAL			
R\$ 725,42			

BASE: Composição própria CEHAB

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
<b>TABELAS DE REFERÊNCIA</b>			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,65%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAIS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO																																																																																																																																																																																																
CÓDIGO	DESCRIÇÃO						UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO																																																																																																																																																																																								
CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 25MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)						UN	567,11																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EQUIPAMENTOS</th> <th>UN</th> <th>QUANT</th> <th>UTILIZAÇÃO OPERATIVA</th> <th>UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA</th> <th>CUSTO OPER</th> <th>CUSTO IMPROD</th> <th colspan="2">CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="11" style="text-align: right;">(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO		(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																																																																																																																																																																										
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO																																																																																																																																																																																							
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR</th> <th>UN</th> <th>COEFICIENTE</th> <th>SALÁRIO BASE</th> <th colspan="2">CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>88309</td> <td>PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES</td> <td>H</td> <td>1,5000</td> <td>27,42</td> <td colspan="2">41,13</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>88316</td> <td>SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES</td> <td>H</td> <td>1,5000</td> <td>22,26</td> <td colspan="2">33,39</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> <td colspan="2">74,52</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">Encargos Sociais de</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> <td colspan="2">74,52</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO HORÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">74,52</td> </tr> <tr> <td colspan="6">PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</td> <td>1</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</td> <td colspan="2">74,52</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">88,05</td> <td>5,63</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>59,97</b></td> <td><b>38,38</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">546,94</td> <td>35,00</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">300,30</td> <td>19,21</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">492,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO		DEZEMBRO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	27,42	41,13		DEZEMBRO	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	22,26	33,39								(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA		74,52								Encargos Sociais de		0,00								(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA		74,52								CUSTO HORÁRIO TOTAL		74,52		PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)						1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C		74,52		<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">88,05</td> <td>5,63</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>59,97</b></td> <td><b>38,38</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">546,94</td> <td>35,00</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">300,30</td> <td>19,21</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">492,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL	DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57	DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80	DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	88,05		5,63	<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>59,97</b>	<b>38,38</b>	DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	546,94		35,00	DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	300,30		19,21							(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		492,89								CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		567,11								FIC		0,00								PREÇO UNITÁRIO TOTAL		567,11	
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO																																																																																																																																																																																										
DEZEMBRO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	27,42	41,13																																																																																																																																																																																										
DEZEMBRO	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	22,26	33,39																																																																																																																																																																																										
						(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA		74,52																																																																																																																																																																																								
						Encargos Sociais de		0,00																																																																																																																																																																																								
						(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA		74,52																																																																																																																																																																																								
						CUSTO HORÁRIO TOTAL		74,52																																																																																																																																																																																								
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)						1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C		74,52																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">88,05</td> <td>5,63</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>59,97</b></td> <td><b>38,38</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">546,94</td> <td>35,00</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">300,30</td> <td>19,21</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">492,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">567,11</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL	DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57	DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80	DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	88,05		5,63	<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>59,97</b>	<b>38,38</b>	DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	546,94		35,00	DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	300,30		19,21							(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		492,89								CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		567,11								FIC		0,00								PREÇO UNITÁRIO TOTAL		567,11																																																																																							
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	88,05		5,63																																																																																																																																																																																									
<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>59,97</b>	<b>38,38</b>																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	546,94		35,00																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	300,30		19,21																																																																																																																																																																																									
						(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		492,89																																																																																																																																																																																								
						CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		567,11																																																																																																																																																																																								
						FIC		0,00																																																																																																																																																																																								
						PREÇO UNITÁRIO TOTAL		567,11																																																																																																																																																																																								

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO																																																																																																																																																																																																
CÓDIGO	DESCRIÇÃO						UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO																																																																																																																																																																																								
CPU AUX.1	POSTE EM AÇO TUBULAR PARA SINALIZAÇÃO, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M, INCLUSIVE FORNECIMENTO E CHUMBAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM FCK 25MPA (INCLUSIVE FORMA PARA O CONCRETO)						UN	577,58																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EQUIPAMENTOS</th> <th>UN</th> <th>QUANT</th> <th>UTILIZAÇÃO OPERATIVA</th> <th>UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA</th> <th>CUSTO OPER</th> <th>CUSTO IMPROD</th> <th colspan="2">CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="11" style="text-align: right;">(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO		(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																																																																																																																																																																										
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	UN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO																																																																																																																																																																																							
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR</th> <th>UN</th> <th>COEFICIENTE</th> <th>SALÁRIO BASE</th> <th colspan="2">CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>88309</td> <td>PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES</td> <td>H</td> <td>1,5000</td> <td>29,85</td> <td colspan="2">44,77</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>88316</td> <td>SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES</td> <td>H</td> <td>1,5000</td> <td>24,08</td> <td colspan="2">36,12</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> <td colspan="2">80,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">Encargos Sociais de</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> <td colspan="2">80,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO HORÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">80,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6">PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</td> <td>1</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</td> <td colspan="2">80,89</td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">95,25</td> <td>6,09</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>62,56</b></td> <td><b>40,03</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">552,76</td> <td>35,37</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">325,60</td> <td>20,83</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">496,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO		DEZEMBRO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	29,85	44,77		DEZEMBRO	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	24,08	36,12								(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA		80,89								Encargos Sociais de		0,00								(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA		80,89								CUSTO HORÁRIO TOTAL		80,89		PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)						1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C		80,89		<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">95,25</td> <td>6,09</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>62,56</b></td> <td><b>40,03</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">552,76</td> <td>35,37</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">325,60</td> <td>20,83</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">496,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL	DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57	DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80	DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	95,25		6,09	<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>62,56</b>	<b>40,03</b>	DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	552,76		35,37	DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	325,60		20,83							(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		496,89								CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		577,58								FIC		0,00								PREÇO UNITÁRIO TOTAL		577,58	
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	UN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO																																																																																																																																																																																										
DEZEMBRO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	29,85	44,77																																																																																																																																																																																										
DEZEMBRO	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,5000	24,08	36,12																																																																																																																																																																																										
						(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA		80,89																																																																																																																																																																																								
						Encargos Sociais de		0,00																																																																																																																																																																																								
						(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA		80,89																																																																																																																																																																																								
						CUSTO HORÁRIO TOTAL		80,89																																																																																																																																																																																								
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)						1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C		80,89																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAIS/SERVIÇOS</th> <th>UN</th> <th>CONSUMO</th> <th colspan="2">CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>12388</td> <td>POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M</td> <td>UN</td> <td>1,0000</td> <td colspan="2">247,57</td> <td>247,57</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>11975</td> <td>CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA</td> <td>UN</td> <td>4,0000</td> <td colspan="2">36,70</td> <td>146,80</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>93358</td> <td>ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">95,25</td> <td>6,09</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>COMPOSIÇÃO</b></td> <td><b>CPU AUX.2</b></td> <td><b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b></td> <td><b>M2</b></td> <td><b>0,6400</b></td> <td><b>62,56</b></td> <td><b>40,03</b></td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>94971</td> <td>CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">552,76</td> <td>35,37</td> </tr> <tr> <td>DEZEMBRO</td> <td>103670</td> <td>LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022</td> <td>M3</td> <td>0,0640</td> <td colspan="2">325,60</td> <td>20,83</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL</td> <td colspan="2">496,89</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">FIC</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td colspan="2">577,58</td> </tr> </tbody> </table>											FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL	DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57	DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80	DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	95,25		6,09	<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>62,56</b>	<b>40,03</b>	DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	552,76		35,37	DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	325,60		20,83							(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		496,89								CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		577,58								FIC		0,00								PREÇO UNITÁRIO TOTAL		577,58																																																																																							
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	UN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	12388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, SEM LUMINÁRIA, H = "2,5" M	UN	1,0000	247,57		247,57																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	11975	CHUMBADOR DE AÇO ZINCADO, DIÂMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	4,0000	36,70		146,80																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA, AF. 09/2024	M3	0,0640	95,25		6,09																																																																																																																																																																																									
<b>COMPOSIÇÃO</b>		<b>CPU AUX.2</b>	<b>FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES</b>	<b>M2</b>	<b>0,6400</b>	<b>62,56</b>	<b>40,03</b>																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	94971	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L, AF. 05/2021	M3	0,0640	552,76		35,37																																																																																																																																																																																									
DEZEMBRO	103670	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF. 02/2022	M3	0,0640	325,60		20,83																																																																																																																																																																																									
						(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL		496,89																																																																																																																																																																																								
						CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)		577,58																																																																																																																																																																																								
						FIC		0,00																																																																																																																																																																																								
						PREÇO UNITÁRIO TOTAL		577,58																																																																																																																																																																																								

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
TABELAS DE REFERÊNCIA			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,65%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAIS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO												
CÓDIGO	DESCRIÇÃO									UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO	
CPU AUX.2	FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES									M2	59,97	
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS				LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL											-	
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR				LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO			
SINAPI DEZEMBRO	88239	AJUDANTE DE CARPINTERO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				H	0,2250	22,96	5,16			
SINAPI DEZEMBRO	88262	CARPINTERO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				H	0,9000	27,01	24,30			
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA											29,46	
Encargos Sociais de												
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA											29,46	
CUSTO HORÁRIO TOTAL											29,46	
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1										(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C	29,46
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS				LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		
SINAPI DEZEMBRO	2692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA				L	0,1000	7,59		0,75		
SINAPI DEZEMBRO	4491	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,2750	10,85		2,98		
SINAPI DEZEMBRO	4512	SARRAFO "2,5 X 5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,2400	2,63		0,63		
SINAPI DEZEMBRO	5061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)				KG	0,1500	15,96		2,39		
SINAPI DEZEMBRO	6189	TÁBUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,7920	30,01		23,76		
(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL											30,51	
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)											59,97	
FC											-	
PREÇO UNITÁRIO TOTAL											R\$ 59,97	

BASE: SINAPI 5651 - AGOSTO 2017

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO												
CÓDIGO	DESCRIÇÃO									UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO	
CPU AUX.2	FORMA TÁBUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÕES									M2	62,56	
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS				LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL											-	
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR				LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO			
SINAPI DEZEMBRO	88239	AJUDANTE DE CARPINTERO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				H	0,2250	24,88	5,59			
SINAPI DEZEMBRO	88262	CARPINTERO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES				H	0,9000	29,41	26,46			
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA											32,05	
Encargos Sociais de												
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA											32,05	
CUSTO HORÁRIO TOTAL											32,05	
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1										(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C	32,05
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS				LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		
SINAPI DEZEMBRO	2692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA				L	0,1000	7,59		0,75		
SINAPI DEZEMBRO	4491	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,2750	10,85		2,98		
SINAPI DEZEMBRO	4512	SARRAFO "2,5 X 5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,2400	2,63		0,63		
SINAPI DEZEMBRO	5061	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)				KG	0,1500	15,96		2,39		
SINAPI DEZEMBRO	6189	TÁBUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO - BRUTA				M	0,7920	30,01		23,76		
(E) CUSTO DE MATERIAIS - TOTAL											30,51	
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)											62,56	
FC											-	
PREÇO UNITÁRIO TOTAL											R\$ 62,56	

BASE: SINAPI 5651 - AGOSTO 2017

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
TABELAS DE REFERÊNCIA			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,69%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO																												
CPU 016	AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE JAZIDA PARA EXECUÇÃO DA SUB-BASE	M3	38,76																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EQUIPAMENTOS</th> <th>LN</th> <th>QUANT</th> <th>UTILIZAÇÃO OPERATIVA</th> <th>UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA</th> <th>CUSTO OPER</th> <th>CUSTO IMPROD</th> <th>CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO	(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																	
FUNTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO																						
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR</th> <th>LN</th> <th>COEFICIENTE</th> <th>SALÁRIO BASE</th> <th>CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">Encargos Sociais de</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO	(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA							Encargos Sociais de							(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA						
FUNTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO																									
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA																															
Encargos Sociais de																															
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</th> <th>1</th> <th>(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">CUSTO HORÁRIO TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>				PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C	CUSTO HORÁRIO TOTAL																								
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C																													
CUSTO HORÁRIO TOTAL																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAS/SERVIÇOS</th> <th>LN</th> <th>CONSUMO</th> <th>CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SINAPI DEZEMBRO 2025</td> <td>6077</td> <td>ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)</td> <td>M3</td> <td>1,00000</td> <td>38,76</td> <td>38,76</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL</td> <td>38,76</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	MATERIAS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL	SINAPI DEZEMBRO 2025	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	1,00000	38,76	38,76	(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL						38,76							
FUNTE	CÓDIGO	MATERIAS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL																									
SINAPI DEZEMBRO 2025	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	1,00000	38,76	38,76																									
(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL						38,76																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td>38,76</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">FIC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td>R\$ 38,76</td> </tr> </tbody> </table>				CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			38,76	FIC			-	PREÇO UNITÁRIO TOTAL			R\$ 38,76																
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			38,76																												
FIC			-																												
PREÇO UNITÁRIO TOTAL			R\$ 38,76																												

INSUMO 6077 COM O PREÇO AFERIDO DE SÃO PAULO  
 BASE: 02.06.02U COMPESA 2024.2 (APENAS INSUMO)

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO																												
CPU 016	AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE JAZIDA PARA EXECUÇÃO DA SUB-BASE	M3	38,76																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>EQUIPAMENTOS</th> <th>LN</th> <th>QUANT</th> <th>UTILIZAÇÃO OPERATIVA</th> <th>UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA</th> <th>CUSTO OPER</th> <th>CUSTO IMPROD</th> <th>CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10" style="text-align: right;">(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO	(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																	
FUNTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO																						
(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR</th> <th>LN</th> <th>COEFICIENTE</th> <th>SALÁRIO BASE</th> <th>CUSTO HORÁRIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">Encargos Sociais de</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO	(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA							Encargos Sociais de							(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA						
FUNTE	CÓDIGO	MÃO-DE-OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO																									
(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO-DE-OBRA																															
Encargos Sociais de																															
(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</th> <th>1</th> <th>(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">CUSTO HORÁRIO TOTAL</td> </tr> </tbody> </table>				PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C	CUSTO HORÁRIO TOTAL																								
PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)	1	(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C																													
CUSTO HORÁRIO TOTAL																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FUNTE</th> <th>CÓDIGO</th> <th>MATERIAS/SERVIÇOS</th> <th>LN</th> <th>CONSUMO</th> <th>CUSTO UNITÁRIO</th> <th>CUSTO TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SINAPI DEZEMBRO 2025</td> <td>6077</td> <td>ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)</td> <td>M3</td> <td>1,00000</td> <td>38,76</td> <td>38,76</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL</td> <td>38,76</td> </tr> </tbody> </table>				FUNTE	CÓDIGO	MATERIAS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL	SINAPI DEZEMBRO 2025	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	1,00000	38,76	38,76	(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL						38,76							
FUNTE	CÓDIGO	MATERIAS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL																									
SINAPI DEZEMBRO 2025	6077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	1,00000	38,76	38,76																									
(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL						38,76																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</td> <td>38,76</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">FIC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">PREÇO UNITÁRIO TOTAL</td> <td>R\$ 38,76</td> </tr> </tbody> </table>				CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			38,76	FIC			-	PREÇO UNITÁRIO TOTAL			R\$ 38,76																
CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)			38,76																												
FIC			-																												
PREÇO UNITÁRIO TOTAL			R\$ 38,76																												

INSUMO 6077 COM O PREÇO AFERIDO DE SÃO PAULO  
 BASE: 02.06.02U COMPESA 2024.2 (APENAS INSUMO)

ANEXO C.1  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

DADOS			
<b>OBJETO:</b>	CAPEAMENTO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA GRANÍTICA, E PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO (BLOQUETE), NAS REGIÕES AGRESTE, MATA SUL, MATA NORTE E REGIÃO METROPOLITANA DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
<b>DATA-BASE:</b>	dez/25	<b>DESONERAÇÃO:</b>	Não Desonerado
<b>TABELAS DE REFERÊNCIA</b>			
<b>SINAPI</b>	dez/25	<b>SICRO</b>	out/25
<b>COMPESA</b>	2024.2	<b>SEINFRA</b>	0
<b>ORSE</b>	nov/25	<b>OUTROS</b>	0

BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS (BDI)			
ÍNDICE	BDI	COM DESON.	SEM DESON.
1	PADRÃO PAV	25,51%	20,65%
2	DIFERENCIADO PAV	18,95%	14,38%
3	PADRÃO EDIFICAÇÃO		
4	DIFERENCIADO EDIFICAÇÃO		
5	MATERIAIS	18,40%	13,97%
6	LOC. BENS MÓVEIS	15,74%	11,42%

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO COM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO								
CPU 017	CONCRETO ASFÁLTICO - FAIXA C-12,5 - AREIA E BRITA COMERCIAIS	T	385,32								
<b>DECOMPOSIÇÃO</b>											
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO		
SICRO OUTUBRO 2025	E9762	Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW		1,0000	0,7100	0,2900	329,9846	163,1871	R\$ 281,61		
SICRO OUTUBRO 2025	E9681	Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 10,4 t - 82 kW		1,0000	0,8200	0,1800	351,4616	143,5608	R\$ 314,04		
SICRO OUTUBRO 2025	E9645	Vibroacabadora de asfalto sobre esteiras - 97 kW		1,0000	1,0000	0,0000	495,2269	214,6913	R\$ 495,23		
<b>(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</b>									<b>1.896,88</b>		
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO					
SICRO OUTUBRO 2025	P9824	Servente		h	8,0000	21,6908	173,52				
<b>(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA</b>							<b>173,52</b>				
<b>Encargos Sociais de</b>											
<b>(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</b>							<b>173,52</b>				
<b>CUSTO HORÁRIO TOTAL</b>							<b>1.264,40</b>				
<b>PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</b>							<b>99,6</b>	<b>(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</b>			<b>12,89</b>
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL					
SICRO OUTUBRO / 2025	6416078	USINAGEM DE CONCRETO ASFÁLTICO - FAIXA C-12,5 - AREIA E BRITA COMERCIAIS (ADAPTADO)	T	1,00000	372,27	372,27					
<b>(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL</b>							<b>372,27</b>				
<b>CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</b>							<b>384,98</b>				
<b>FIK</b>							<b>0,05099</b>				
<b>PREÇO UNITÁRIO TOTAL</b>							<b>R\$ 385,32</b>				
BASE: SICRO 4011463 - OUTUBRO 2025											

**COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO SEM DESONERAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO								
CPU 017	CONCRETO ASFÁLTICO - FAIXA C-12,5 - AREIA E BRITA COMERCIAIS	T	385,73								
<b>DECOMPOSIÇÃO</b>											
FORTE	CÓDIGO	EQUIPAMENTOS	LN	QUANT	UTILIZAÇÃO OPERATIVA	UTILIZAÇÃO IMPRODUTIVA	CUSTO OPER	CUSTO IMPROD	CUSTO HORÁRIO		
SICRO OUTUBRO 2025	E9762	Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW		1,0000	0,7100	0,2900	332,9874	166,1899	R\$ 284,62		
SICRO OUTUBRO 2025	E9681	Rolo compactador liso tandem vibratório autopropelido de 10,4 t - 82 kW		1,0000	0,8200	0,1800	354,4644	146,5636	R\$ 317,04		
SICRO OUTUBRO 2025	E9645	Vibroacabadora de asfalto sobre esteiras - 97 kW		1,0000	1,0000	0,0000	499,0042	218,4686	R\$ 499,00		
<b>(A) CUSTO HORÁRIO DE EQUIPAMENTOS - TOTAL</b>									<b>1.196,66</b>		
FORTE	CÓDIGO	MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR	LN	COEFICIENTE	SALÁRIO BASE	CUSTO HORÁRIO					
SICRO OUTUBRO 2025	P9824	Servente		h	8,0000	23,37	186,96				
<b>(B) CUSTO HORÁRIO DE MÃO DE OBRA</b>							<b>186,96</b>				
<b>Encargos Sociais de</b>											
<b>(B) CUSTO UNITÁRIO DE MÃO DE OBRA</b>							<b>186,96</b>				
<b>CUSTO HORÁRIO TOTAL</b>							<b>1.283,62</b>				
<b>PRODUÇÃO DA EQUIPE (C)</b>							<b>99,6</b>	<b>(D) CUSTO UNITÁRIO DE EXECUÇÃO (A) + (B) / C</b>			<b>12,93</b>
FORTE	CÓDIGO	MATERIAIS/SERVIÇOS	LN	CONSUMO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL					
SICRO OUTUBRO / 2025	6416078	USINAGEM DE CONCRETO ASFÁLTICO - FAIXA C-12,5 - AREIA E BRITA COMERCIAIS (ADAPTADO)	T	1,00000	372,43	372,43					
<b>(E) CUSTO DE MATERIAS - TOTAL</b>							<b>372,43</b>				
<b>CUSTO UNITÁRIO - TOTAL (D) + (E)</b>							<b>385,38</b>				
<b>FIK</b>							<b>0,05099</b>				
<b>PREÇO UNITÁRIO TOTAL</b>							<b>R\$ 385,73</b>				
BASE: SICRO 4011463 - OUTUBRO 2025											

**Informações Gerais**

**Responsável Técnico**

Nome: Geisiane Maria Duarte  
 Título: Engenheira Civil  
 Matrícula: 18230881  
 Localidade: DIVERSOS MUNICÍPIOS

Nome: Everton Samuel da Mata Silva  
 Título: Engenheiro Civil  
 Matrícula: 18162304/01

Nome: Monica Cavalcanti dos Santos  
 Título: Engenheira Civil  
 Matrícula: 3752763

Nome: Wandeliana Tomaz F. da Silva Santana  
 Título: Engenheira Civil  
 Matrícula: 18246834

ANEXO C.2  
**QUADRO DE COMPOSIÇÕES UNITÁRIAS - QCU**  
 Peça integrante do Volume Licitatório



LOTE 02 - MATA NORTE

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO NAO DESONERADO										
SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO			Pernambuco		FIC		0,06313			
Custo Unitário de Referência			Outubro/2025		Produção da equipe		1.500,00 m <sup>2</sup>			
4011353 Pintura de ligação (ADAPTADO)							Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo		Horário Total		
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo					
E9509	1,00000	1,00	0,00	333,8549		115,2215		333,8549		
E9558	2,00000	1,00	0,00	142,8823		92,6918		285,7646		
				Custo horário total de equipamentos				619,6195		
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total					
P9824	2,00000	h	23,3737		46,7474					
				Custo horário total de mão de obra		46,7474				
				Custo horário total de execução		666,3669				
				Custo unitário de execução		0,4442				
				Custo do FIC		0,01460				
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário					
M1946	0,00045	t	2,821,2400		1,2696					
				Custo unitário total de material		1,2696				
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário					
				Custo total de atividades auxiliares						
				Subtotal		1,7284				
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário				
				Custo unitário total de tempo fixo						
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT		FIT		Custo Unitário			
			LN	RP	P					
				Custo unitário total de transporte						
				Custo unitário direto total		1,73				

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO DESONERADO										
SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO			Pernambuco		FIC		0,06313			
Custo Unitário de Referência			Outubro/2025		Produção da equipe		1,038,46 m <sup>2</sup>			
4011352 Imprimação com emulsão asfáltica (ADAPTADO)							Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo		Horário Total		
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo					
E9509	1,00000	1,00	0,00	333,8549		115,2215		333,8549		
E9558	2,00000	1,00	0,00	142,8823		92,6918		285,7646		
				Custo horário total de equipamentos				619,6195		
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total					
P9824	2,00000	h	23,3737		46,7474					
				Custo horário total de mão de obra		46,7474				
				Custo horário total de execução		666,3669				
				Custo unitário de execução		0,6417				
				Custo do FIC		0,02110				
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário					
M2092	0,00130	t	4,934,5500		6,4149					
				Custo unitário total de material		6,4149				
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário					
				Custo total de atividades auxiliares						
				Subtotal		7,0777				
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário				
				Custo unitário total de tempo fixo						
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT		FIT		Custo Unitário			
			LN	RP	P					
				Custo unitário total de transporte						
				Custo unitário direto total		7,08				

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO DESONERADO										
SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO			Pernambuco		FIC		0,06313			
Custo Unitário de Referência			Outubro/2025		Produção da equipe		1.500,00 m <sup>2</sup>			
4011353 Pintura de ligação (ADAPTADO)							Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo		Horário Total		
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo					
E9509	1,00000	1,00	0,00	330,8617		112,2283		330,8617		
E9558	2,00000	1,00	0,00	142,8823		92,6918		285,7646		
				Custo horário total de equipamentos				616,6263		
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total					
P9824	2,00000	h	21,6908		43,3816					
				Custo horário total de mão de obra		43,3816				
				Custo horário total de execução		660,0079				
				Custo unitário de execução		0,4440				
				Custo do FIC		0,01430				
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário					
M1946	0,00045	t	2,821,2400		1,2696					
				Custo unitário total de material		1,2696				
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário					
				Custo total de atividades auxiliares						
				Subtotal		1,7239				
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário				
				Custo unitário total de tempo fixo						
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT		FIT		Custo Unitário			
			LN	RP	P					
				Custo unitário total de transporte						
				Custo unitário direto total		1,72				

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO DESONERADO										
SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO			Pernambuco		FIC		0,06313			
Custo Unitário de Referência			Outubro/2025		Produção da equipe		1,038,46 m <sup>2</sup>			
4011352 Imprimação com emulsão asfáltica (ADAPTADO)							Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo		Horário Total		
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo					
E9509	1,00000	1,00	0,00	330,8617		112,2283		330,8617		
E9558	2,00000	1,00	0,00	142,8823		92,6918		285,7646		
				Custo horário total de equipamentos				616,6263		
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total					
P9824	2,00000	h	21,6908		43,3816					
				Custo horário total de mão de obra		43,3816				
				Custo horário total de execução		660,0079				
				Custo unitário de execução		0,6356				
				Custo do FIC		0,02070				
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário					
M2092	0,00130	t	4,934,5500		6,4149					
				Custo unitário total de material		6,4149				
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário					
				Custo total de atividades auxiliares						
				Subtotal		7,0712				
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário				
				Custo unitário total de tempo fixo						
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT		FIT		Custo Unitário			
			LN	RP	P					
				Custo unitário total de transporte						
				Custo unitário direto total		7,07				

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO		Pernambuco		FIC 0,05099			
Custo Unitário de Referência		Outubro/2025		99,60 t			
6416078 Usinagem de concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia e brita comerciais (ADAPTADO)		Produção da equipe		Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo Horário Total	
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo		
E9559	Aquecedor de fluido térmico - 12 kW	1,00000	1,00	0,00	238,7731	144,6346	
E9584	Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW	1,00000	0,86	0,14	217,0892	110,3294	
E9021	Grupo gerador - 456 kVA	1,00000	1,00	0,00	408,7471	31,1971	
E9558	Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l	2,00000	1,00	0,00	142,8823	92,6918	
E9689	Usina de asfalto a quente gravimétrica com capacidade de 100/140 t/h - 260 kW	1,00000	1,00	0,00	1,887,0595	940,9749	
<b>Custo horário total de equipamentos</b>						<b>3,022,4871</b>	
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total		
P9824	Servente	h	23,3737		93,4948		
<b>Custo horário total de mão de obra</b>						<b>93,4948</b>	
<b>Custo horário total de execução</b>						<b>3,115,9819</b>	
<b>Custo unitário de execução</b>						<b>31,2850</b>	
<b>Custo do FIC</b>						<b>0,77100</b>	
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário		
M0028	Areia média	0,02701	m³		119,2475		
M0005	Brita 0	0,09003	m³		136,1316		
M0191	Brita 1	0,03215	m³		127,1840		
M0344	Cal hidratada - a granel	14,46360	kg		0,5574		
M1943	Cimento asfáltico de petróleo - CAP 50/70	0,05545	t		3,729,8500		
M1941	Óleo tipo A1	8,00000	l		6,1291		
M1103	Pedrisco	0,14790	m³		135,6326		
M1135	Pó de pedra	0,33631	m³		103,5265		
<b>Custo unitário total de material</b>						<b>338,3579</b>	
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário		
<b>Custo total de atividades auxiliares</b>						<b>370,4139</b>	
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário			
M0028	Areia média - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,04052	t	1,8400		
M0005	Brita 0 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,13505	t	1,8400		
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,04823	t	1,8400		
M0344	Cal hidratada - a granel - Caminhão silo 30 m³	5914363	0,01446	t	18,8600		
M1103	Pedrisco - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,22185	t	1,8400		
M1135	Pó de pedra - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,50447	t	0,9282		
<b>Custo unitário total de tempo fixo</b>						<b>2,0209</b>	
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT			FIT	Custo Unitário
			LN	RP	P		
M0028	Areia média - Caminhão basculante 10 m³	0,04052	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0005	Brita 0 - Caminhão basculante 10 m³	0,13505	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	0,04823	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0344	Cal hidratada - a granel - Caminhão silo 30 m³	0,01446	tkm	5914364	5914365	5914366	
M1103	Pedrisco - Caminhão basculante 10 m³	0,22185	tkm	5914359	5914374	5914389	
M1135	Pó de pedra - Caminhão basculante 10 m³	0,50447	tkm	5914359	5914374	5914389	
<b>Custo unitário total de transporte</b>							
<b>Custo unitário direto total</b>						<b>372,43</b>	

SISTEMA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO		Pernambuco		FIC 0,05099			
Custo Unitário de Referência		Outubro/2025		99,60 t			
6416078 Usinagem de concreto asfáltico - faixa C-12,5 - areia e brita comerciais (ADAPTADO)		Produção da equipe		Valores em reais (R\$)			
A - EQUIPAMENTOS	Quantidade	Utilização		Custo Horário		Custo Horário Total	
		Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo		
E9559	Aquecedor de fluido térmico - 12 kW	1,00000	1,00	0,00	238,7731	144,6346	
E9584	Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m³ - 113 kW	1,00000	0,86	0,14	214,0864	107,3266	
E9021	Grupo gerador - 456 kVA	1,00000	1,00	0,00	408,7471	31,1971	
E9558	Tanque de estocagem de asfalto com capacidade de 30.000 l	2,00000	1,00	0,00	142,8823	92,6918	
E9689	Usina de asfalto a quente gravimétrica com capacidade de 100/140 t/h - 260 kW	1,00000	1,00	0,00	1,883,2822	937,1976	
<b>Custo horário total de equipamentos</b>						<b>3,015,7070</b>	
B - MÃO DE OBRA	Quantidade	Unidade	Custo Horário		Custo Horário Total		
P9824	Servente	h	21,8506		86,7832		
<b>Custo horário total de mão de obra</b>						<b>86,7832</b>	
<b>Custo horário total de execução</b>						<b>3,102,4702</b>	
<b>Custo unitário de execução</b>						<b>31,1493</b>	
<b>Custo do FIC</b>						<b>0,76410</b>	
C - MATERIAL	Quantidade	Unidade	Preço Unitário		Custo Unitário		
M0028	Areia média	0,02701	m³		119,2475		
M0005	Brita 0	0,09003	m³		136,1316		
M0191	Brita 1	0,03215	m³		127,1840		
M0344	Cal hidratada - a granel	14,46360	kg		0,5574		
M1943	Cimento asfáltico de petróleo - CAP 50/70	0,05545	t		3,729,8500		
M1941	Óleo tipo A1	8,00000	l		6,1291		
M1103	Pedrisco	0,14790	m³		135,6326		
M1135	Pó de pedra	0,33631	m³		103,5265		
<b>Custo unitário total de material</b>						<b>338,3579</b>	
D - ATIVIDADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade	Custo Unitário		Custo Unitário		
<b>Custo total de atividades auxiliares</b>						<b>370,2713</b>	
E - TEMPO FIXO	Código	Quantidade	Unidade	Custo Unitário			
M0028	Areia média - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,04052	t	1,8200		
M0005	Brita 0 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,13505	t	1,8200		
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,04823	t	1,8200		
M0344	Cal hidratada - a granel - Caminhão silo 30 m³	5914363	0,01446	t	18,7800		
M1103	Pedrisco - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,22185	t	1,8200		
M1135	Pó de pedra - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,50447	t	0,9181		
<b>Custo unitário total de tempo fixo</b>						<b>2,0089</b>	
F - MOMENTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT			FIT	Custo Unitário
			LN	RP	P		
M0028	Areia média - Caminhão basculante 10 m³	0,04052	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0005	Brita 0 - Caminhão basculante 10 m³	0,13505	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	0,04823	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0344	Cal hidratada - a granel - Caminhão silo 30 m³	0,01446	tkm	5914364	5914365	5914366	
M1103	Pedrisco - Caminhão basculante 10 m³	0,22185	tkm	5914359	5914374	5914389	
M1135	Pó de pedra - Caminhão basculante 10 m³	0,50447	tkm	5914359	5914374	5914389	
<b>Custo unitário total de transporte</b>							
<b>Custo unitário direto total</b>						<b>372,27</b>	

#### Informações Gerais

##### Responsável Técnico

Nome: Geisiane Maria Duarte  
Título: Engenheira Civil  
Matrícula: 18230881

Localidade: DIVERSOS MUNICÍPIOS

Nome: Everton Samuel da Mata Silva  
Título: Engenheiro Civil  
Matrícula: 18162304/01

Nome: Monica Cavalcanti dos Santos  
Título: Engenheira Civil  
Matrícula: 3752763

Nome: Wandeliana Tomaz F. da Silva Santana  
Título: Engenheira Civil  
Matrícula: 18246834