

OBRA:

TRT - Chapéu - SE



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13406

D/SEMANA

Terça-Feira

D/MÊS

10 - ABRIL

PRAZO (INCLUINDO DOMINGO)

DATA: 10/04/18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

✓

TARDE

✓

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8:00	8:00	INST. CLIMATIZAÇÃO	2	8:00	24:00
ESTAGIÁRIO				ELETRICISTA	4	8:00	32:00
TÉC. SEGURANÇA	1	11	11	ENCANADOR	1	8:00	8:00
ENCARREGADO	1	11	11	PINTOR	3	8:00	24:00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	11	24:00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	11	08:00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	11	48:00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	13		104:00	TOTAL	11		88:00

SERVIÇOS

- Instalação de caixa
- Grampeio TERREO
- Perçamentos TERREO
- FERRO QUADRO EXTERNO
- FERRO MANEJADO 3º FLOOR
- PINTURA EXTERNA
- PINTURA INTERNA
- Climatização 2º + 3º + TERREO
- água fria e quente TERREO
- ELÉTRICA + ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 3º FLOOR
- PAVIMENTO EXTERNO
- PAVIMENTO DE GRAMA

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

TRT

10/04/18

AK



OBRA: 7121 - Inuporco - SC



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:		
13407	D/SEMANA Quarta	D/MÊS 11. Abril
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)		
DATA: 11/04/18	DECORRIDO	RESTANTE
TEMPO		
PERÍODO	BOM	CHUVA
MANHÃ	X	
TARDE	X	

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8.00	8.00	INST. CLIMATIZAÇÃO	2	8.00	16.00
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	4	8.00	32.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	2	8.00	16.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	17		136.00	TOTAL	11		88.00

SERVIÇOS

- Limpeza do canteiro
- Pavimento interno
- Grades sob o muro externo
- Pintura externa
- 11 INTERNA
- Alvenaria interna + externa
- Climatização 2º Pav. + Terço.
- Forro Removível 3º Pav.
- 11 Gesso externo
- Água fria + esgoto

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:	ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR	DATA	FISCALIZAÇÃO	DATA
DR	11/04/18	AK	

ATA:

TRT Chaparé



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13408

D/SEMANA

Quinta

D/MÊS

12-04-18

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA:

12-04-18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

✓

TARDE

✓

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8.00	8.00	INST. CLIMATIZAÇÃO	2	8.00	16.00
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	3	8.00	24.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	4	8.00	32.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	2	8.00	16.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	17		130.00	TOTAL	12		96.00

SERVIÇOS

- PAVIMENTO EXTERNO
- PLANTIO DE GRAMA
- Box p/ Banheiros FERRÊ
- BANCOS em GRANITOS TORREDO
- 26" de CIMENTO + 15" de CIMENTO 3" + 2" de PVC
- GRANITOS CATERVETES
- Banheiro EXTERNO
- 11 INTERNA
- FERRO PVC
- 11 CRESSO
- 11 BOMBADELO

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

GR

12/04/18

R

OBRA: TRT- ELAÍDE - SC



Nº CONTRATO:

13409

D/SEMANA

SEXTA-F

D/MÊS

13-04-18

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA:

13-04-18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

✓

TARDE

✓

CNPJ: 81.546.988/0001-90

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8.00	8.00	INST. CLIMATIZAÇÃO	2	8.00	16.00
ESTAGIÁRIO				ELETRICISTA	4	8.00	32.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	13		104.	TOTAL	9		72.00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra
- Limpeza ambientes
- Puxar e instalar Tercos
- Fazer e remover 3º Pav
- Água fria + esgoto Tercos
- Póster INTERNU
- Arcos
- Remoção de Gramma
- elétrica + iluminação de emergência
- puxar e instalar Tercos
- Textura INTERNU
- || muros
- Pintura interna
- || INTERNU

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

DR

13/04/18

RK

OBRA: TDT - Município SC



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13410

D/SEMANA

Segunda

D/MÊS

16. Abril

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA:

16.04.18

DÉCORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

TARDE

9

9

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8.00	8.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRICISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	13		104	TOTAL	9		72.00

SERVIÇOS

- Ferro PVC Terço
- 11 Parafusos 3º Pav.
- 11 DRY ALL. EXTERNO
- BARRAS PVC TERREÇO
- 1 COZULHO 3º + 2º + 1º Pav.
- PAINEL EXTERNO
- PAINEL EXTERNA
- 1 PAINEL INTERNA
- Rejunte MPOX TERREÇO
- Porcelanato Terço
- Azulejo Terço BWC
- Revestimento 3º Pav + Acab. Portas (VISTAS)

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

DR

16/04/18

R

OBRA: TRT - Chuva



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:		
13411	D/SEMANA	D/MÊS
	TERÇA FEIRA	17-04-18
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)		
DATA: 17-04-18	DECORRIDO	RESTANTE
TEMPO		
PERÍODO	BOM	CHUVA
MANHÃ	✓	
TARDE	✓	

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8:00	8:00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	3	8:00	24:00
TÉC. SEGURANÇA	1	8:00	8:00	ENCANADOR	1	8:00	8:00
ENCARREGADO	1	8:00	8:00	PINTOR	2	8:00	16:00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8:00	24:00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	02	8:00	16:00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8:00	48:00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	13		104	TOTAL	0		48:00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra.
- Acabamento GRANITO PISO MOSTRO
- PVC. Balcoes em GRANITO.
- Fosso 2x AL. EXTERNO.
- " " " " INTERNO
- Pavêr.
- Montagem de GRAMA
- Cobrir 2º Pav.
- Acabamento Rede Pi - 3º Pav.
- Vistos dos Postos 3º Pav.
- Ferro PVC. Ferrão + 1º Pav.
- Pintura Ferro
- Pintura Interno
- " " " " EXTERNO
- Telas nos muros

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:	ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR	DATA	FISCALIZAÇÃO	DATA
de	17/04/18	R	

OBRA: 127- Chapric



Nº CONTRATO:

13412

D/SEMANA

Quarta

D/MÊS

18-04-18

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA: 18/04/18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

TARDE

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	8	8.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR	1	8.00	8.00
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	13		104	TOTAL	10		80.00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra
- Ferragem Ferrão
- Preparação Ferrão
- Pintura INTERNA
- 11 m tempo
- Ferrão removido
- 1" PVC
- PALISCA EXTERNO
- FERCAS EXTERNAS

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

OR

DATA

18/04/18

FISCALIZAÇÃO

R

DATA

OBRA: TRT - CHAPECO



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13413

D/SEMANA

D/MÊS

19-04-18
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA: 19-04-18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

TARDE

9

2

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4.00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRICISTA	5	8.00	40.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	5	8.00	40.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	2	8.00	16.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	5	8.00	40.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	15		116.00	TOTAL	8		64.00

SERVIÇOS

- limpeza de obra
- fôrmo PVC.
- " " Demovível.
- Cercos EXTERNAS
- PLANTIO de GRAMAS
- PINTURA EXTERNA
- " " INTERNA
- PAVEM. EXTERNO
- " " INTERNO PATIO.
- alvenaria 1º PUU.
- ALVENAÇÕES PAREDES 1º PUU + TERREO

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

DR

19/04/18

R

TRT - CHAPEL



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13414

D/SEMANA

25/04/18

D/MÊS

20-04-18

DATA: 20-04-18

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

TARDE

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4:00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO	2	8.00	16.00
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8:00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8:00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR	1	8.00	8.00
PEDREIRO	3	8:00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	2	8:00	16.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8:00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	14		108	TOTAL	12		96.00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra
- Paralelato Têxtil
- Portas madeira 1º Pav.
- Pintura interna.
- " " EXTERNA.
- Formas Têxtil
- Pisos cerâmicos
- Ferro remanente 2º + 3º Pav.
- Crachá no ROTA P1 - + VISTAS PORTAS
- Climatização 2º Pav
- Elétrico 1º Pav - PISO ELEVADO.
- Pintura PORTAS.

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

OR

20/04/18

R

OBRA: TR9 - Chão Bete - SC



CNPJ: 81.546.988/0001-90

N° CONTRATO:		
13415	D/SEMANA Defendido	D/MÊS 23-04-18
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)		
DATA: 230418	DECORRIDO	RESTANTE
TEMPO		
PERÍODO	BOM	CHUVA
MANHÃ	✓	
TARDE	✓	

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4:00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8.00	48.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	5	8.00	40.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	12		92.00	TOTAL	9		72.00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra.
- Demolição Telhado
- Cercas Externas
- Forro PVC.
- " " Removível.
- Paralelepípedos Externa
- " " Interna.
- Juntas Epoxi Internas
- Pavimento Calcado.
- Elétrica: 1º + 2º PVC. MGA.
- Armação Fita + Esgoto
- Bancadas Granito.

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:	ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR	DATA	FISCALIZAÇÃO	DATA
	23/04/18		

OBRA:

YRT- CHAPERÉ - 98



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13416

D/SEMANA

D/MÊS

Quarta-Feira 24-04-18

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA: 24-04-18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

X

TARDE

X

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4:00	4:00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8:00	48:00
TÉC. SEGURANÇA	1	8:00	8:00	ENCANADOR	1	8:00	8:00
ENCARREGADO	1	8:00	8:00	PINTOR	2	8:00	16:00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8:00	24:00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8:00	8:00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	5	8:00	40:00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	12		92:00	TOTAL	9		72:00

SERVIÇOS

- Limpeza
- Grades Externas
- Pintura Externas
- " Internas
- Forro PVC
- Remoção
- Aplicação 1º PVC
- Paredes Gesso Dry All.
- Plantão de GIZMAS
- Execução PISO P/ DEC.

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

DR

24/04/18

RK

OBRA: HRT - CHAPECO - SC



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13417

D/SEMANA

QUARTA

D/MÊS

25-04-2018

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA: 25/04/18

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

X

TARDE

X

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4:00	4:00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	6	8:00	48:00
TÉC. SEGURANÇA	1	8:00	8:00	ENCANADOR	1	8:00	8:00
ENCARREGADO	1	8:00	8:00	PINTOR	2	8:00	16:00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8:00	24:00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8:00	8:00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	5	8:00	40:00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	12		92:00	TOTAL	9		72:00

SERVIÇOS

- LIMPEZA
- FORRO PVC
- " " REMOVÍVEL
- ELÉTRICA 1º PAV.
- PINTURA EXTERNA
- " " INTERNAS
- EXECUÇÃO PISO PI DEC.
- PLANTIO DE GRAMA.
- BRANDES EXTERNAS

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DATA

FISCALIZAÇÃO

DATA

25/04/18

AK

CHATEAU SC



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:		
13418	D/SEMANA Quinta	D/MÊS 26-04-2018
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)		
DATA: 26-04-18	DECORRIDO	RESTANTE
TEMPO		
PERÍODO	BOM	CHUVA
MANHÃ	X	
TARDE		

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4.00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	4	8.00	32.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR	1	8.00	8.00
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	4	8.00	32.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	11		92.00	TOTAL			

SERVIÇOS

- Limpeza de obra, Forno mineral 3º + 2º Pav. Refeitiório, 3º + 2º
- Climatização Tercos + 3º Pav. Tatuagem FURACÃO, MURO, FACHADA ELEVADA ± 234, Pintura interna, DIVISÓRIAS EUCATIX 1º PAV
- elétrica 3º + 2º Pav. cabeamento de lógica 3º Pav. Salão em GRANITOS 1º + 2º Pav. PISO ELEVADO. 1º Pav

Anotações Fiscalização TRT:

- Prever e providenciar o pagamento dos guarda-corpos/corrimãos externos
- Gradil no entorno do bicicletário e trecho adjacente; adotar altura de ~84cm de forma a ficar com maior rigidez/segurança.
- No pavimento ampliação: colocar portinhola de alumínio pl acesso à parte interior do telhado
- Definida a altura do gradil no trecho frontal da edificação: compatibilização de alturas
- Apresentar itens pendentes pl envio do aditivo
- Adotar cantoneiras fixadas nos perfis do forro (encontra paredes de gesso); perfil de alumínio
- TRT definirá até amanhã (25/04/18) realocação de cassetes no térreo / 1º pavimento

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:	ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:
- Verificar pendência piso vinílico com projetista	
- Replicar comandos de iluminação das salas de audiência pl a sala que está em execução	
- Verificar arbustos do paisagismo: se não localizar a espécie prevista, envia enviar foto/nome das opções pl substituição	
- Terem voltaria pl dimensões originais; deixá-lo dentro do terreno, sem projeção na calçada (adotar especificação de materiais da última versão, conferir se há acréscimo de custos em função da alteração).	

CONSTRUTOR	DATA	FISCALIZAÇÃO	DATA
	26/04/18	Adalberto Knuth	26/04/18

OBRA: JRT - Super 1



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:		
13419	D/SEMANA	D/MÊS
	Sexta - Fenc	27-04-2018
PRAZO (INCLUSO DOMINGO)		
DATA: 27-04-18	DECORRIDO	RESTANTE
TEMPO		
PERÍODO	BOM	CHUVA
MANHÃ	✓	
TARDE	✓	

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4.00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	4	8.00	32.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR	2	8.00	16.00
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	3	8.00	24.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	5	8.00	40.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	12		92.00	TOTAL	7		56.00

SERVIÇOS

- Análise de obra
- Fôrto manual
- Pintura externa elevac 1 + 3
- Textura fôrto - muro + subestac
- Finalizac do paço
- Colocac de vidros paço terreo
- elevac 1º paço + 2º paço
- Piso elevac 1º paço
- divisórias 1º paço. Salas de reuniões
- Plafundo de GYPSUM.
- Paredo colocac dos luminac terreo + escada climatizac

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:	ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR	DATA	FISCALIZAÇÃO	DATA
DR	27/04/18	R	

OBRA: TRT- *Chapric*



CNPJ: 81.546.988/0001-90

Nº CONTRATO:

13420

D/SEMANA

Demanda - 1º

D/MÊS

30-4-2018

PRAZO (INCLUSO DOMINGO)

DATA: *30-04-18*

DECORRIDO

RESTANTE

TEMPO

PERÍODO

BOM

CHUVA

MANHÃ

✓

TARDE

✓

PESSOAL E EQUIPAMENTO DE OBRA

CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA	CATEGORIA	QTDE	HORAS	TOTAL H/DIA
ENGENHEIRO	1	4.00	4.00	INST. CLIMATIZAÇÃO			
ESTAGIÁRIO				ELETRECISTA	4	8.00	32.00
TÉC. SEGURANÇA	1	8.00 8.00	8.00	ENCANADOR	1	8.00	8.00
ENCARREGADO	1	8.00	8.00	PINTOR			
ENC. ARMAÇÃO				OPERADOR			
PEDREIRO	4	8.00	32.00	MOTORISTA			
CARPINTEIRO	1	8.00	8.00	EQUIPAMENTO			
SERVENTE	6	8.00	48.00	MAQUINÁRIO			
TOTAL	14		108.00	TOTAL	5		40.00

SERVIÇOS

- Limpeza de obra
- Ferragem manual 1º Pav
- Paredes divisórias alternadas 1º Pav.
- Piso elevado 1º Pav.
- Textura externa
- " " interna
- Pálco de Banheiros + copa + cozinha
- elétrica 1º Pav
- Limpeza geral. Paralelamente.
- Instalação esquadras

OCORRÊNCIAS DIÁRIAS:

ANOTAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO:

CONSTRUTOR

DR

DATA

30/04/18

FISCALIZAÇÃO

K

DATA



Ao
Tribunal Regional do Trabalho
Sr. Adalberto Knoth - Fiscal do Contrato/Supervisão Técnica

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO – REFERENTE À MEDIÇÃO N° 33

A Empresa Engedix – Soluções de Engenharia Ltda, com sede na Rua Tenente Antônio João 301, Centro na cidade de Xanxerê – SC, inscrita no CNPJ nº 81.546.988/0001-90, detentora do Contrato de Empreitada por Preço Global de Prestação de Serviços CP- 9013/2014, para a Construção do Novo Fórum Trabalhista de Chapecó, vem através deste apresentar relatório fotográfico que demonstra a execução dos itens inclusos na medição n° 33.

Serviços cobrados na medição:

6.4 – Forros



(Imagem primeiro pavimento)



(Imagem pavimento térreo)



9.0- Instalações elétricas



(Imagem segundo pavimento)



(Imagem terceiro pavimento)

10.0- Instalações cabeamento estruturado



(Imagem terceiro pavimento)

11.0- Instalação de climatização



(Imagem segundo pavimento)

14.0 – Acabamentos e aparelhos



(Imagem pavimento térreo)

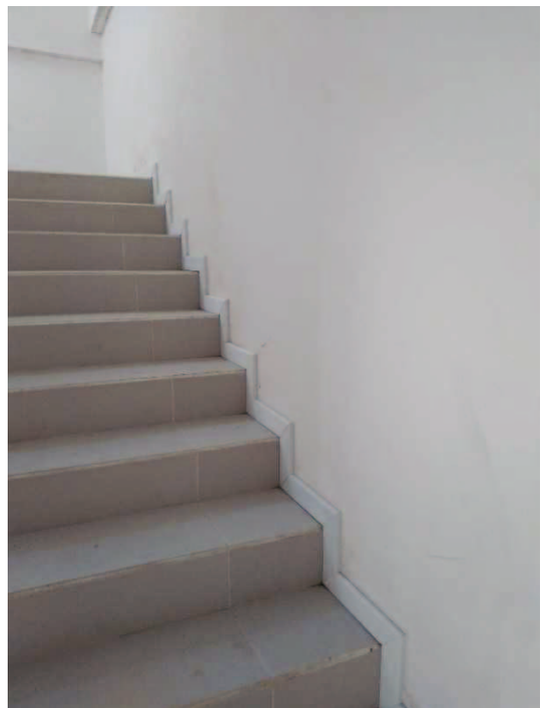


(Imagem elevação 03 e 04)

17.0 – Pavimentação



(Imagem primeiro pavimento)



(Imagem segundo pavimento)

21.0 – Serviços complementares



(Imagem portão de acesso)



(Imagem mastro bandeiras)

De: Eng. Adalberto Knoth
Para: Diretor do SPO



Assunto: TRIGÉSIMA TERCEIRA MEDIÇÃO CONTRATUAL E MEDIÇÃO DE REAJUSTES CONTRATUAIS.

Processo: 9013/2014

Prezado Diretor,

Encaminho para pagamento a 33ª medição da obra de construção do novo Fórum Trabalhista de Chapecó. Além disso, também encaminho notas de medição de reajuste contratual sobre os serviços da medição 33.

No quadro a seguir consta a descrição das notas apresentadas e que estão sendo encaminhadas.

REFERÊNCIA	Nº NOTA FISCAL	VALOR
MEDIÇÃO 33	1517	R\$ 333.196,11
REAJUSTE 1 MEDIÇÃO 33	1518	R\$ 24.538,23
REAJUSTE 2 MEDIÇÃO 33	1519	R\$ 20.298,31
REAJUSTE 3 MEDIÇÃO 33	1520	R\$ 14.180,83
TOTAL		R\$ 392.213,48

O valor total medido, portanto, é de R\$ 392.213,48 (trezentos e noventa e dois mil, duzentos e treze reais e quarenta e oito centavos) e corresponde a 4,22% do valor total da obra, sendo que a obra acumula 91,87% de execução do total de serviços previstos. A medição 33 refere-se aos serviços executados no mês de abril.

Foram inclusos no proad, juntamente com esta Informação, os seguintes documentos relativos à medição:

- Planilha de medição 33;
- Relatório fotográfico elaborado pela empresa Engedix;
- Diário de obras da medição.



Solicita-se providências aos setores competentes para conferência dos demais documentos entregues fisicamente, exigidos no contrato, bem como o encaminhamento ao pagamento do valor medido.

À sua consideração,

ADALBERTO KNOTH
Eng. Civil – CREA 124.968-3
Serviço de Projetos e Obras – SPO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12ª REGIÃO		33ª MEDIÇÃO	
Obra: Construção do TRT de Chapecó		MEDIÇÃO REFERENTE ABRIL	
Local: Chapecó / SC		Período: 01/04/2018 A 30/04/2018	
CONTRATO: Termo de Contrato - CP 9013/2014		Valor Contrato	
EMPRESA: ENGEDIX SOLUÇÕES DE ENGENHARIA LTDA		R\$ 7.833.888,29	
CNPJ: 81.546.988/0001-90		Esta Medição	
Endereço: RUA TENENTE ANTÔNIO JOÃO Nº 301 - XANXERÊ/SC CEP - 89820-000		R\$ 333.196,11	
Fone:49 3433 3179 - 49 9918 9021 E-MAIL: diana@engedix.com.br		Medição Acumulada	
		R\$ 6.576.048,56	
VALOR DO CONTRATO: R\$7.608.563,71		Saldo Contrato	
VALOR DO CONTRATO ATUALIZADO : R\$7.887.770,26		R\$ 924.643,62	

BDI = 24,02%
BDI Dif.= 14,02%

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE				PREÇO	PREÇO TOT.	PREÇOS ESTA MEDIÇÃO					ACUMULADO	
			PREVISTO CONTRATO	ESTA MEDIÇÃO	ACUMUL. ANTER.	ACUMUL. TOTAL			PREVISTO CONTRATO - SEM BDI	PREVISTO CONTRATO - COM BDI	TOTAL MATERIAL SEM BDI	TOTAL MÃO DE OBRA SEM BDI	TOTAL MATERIAL COM BDI	TOTAL MÃO DE OBRA COM BDI	TOTAL MEDIÇÃO COM BDI
1	DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO DE OBRA							772.109,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	619.030,59	767.734,10
1.1	DESPESAS TÉCNICAS INICIAIS														
1.1.1	ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO, TAXAS E LICENÇAS JUNTO AOS ÓRGÃOS COMPETENTES PARA LIBERAÇÃO DE DOCUMENTOS DA OBRA	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	4.860,00	6.027,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.860,00	6.027,47
1.1.2	DESPESAS COM AS ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - CREA-SC	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	583,20	723,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583,20	723,30
1.1.3	SEGURO DE OBRA	M2	3345,41	0,00	3345,41	3345,41	6.145,79	7.622,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.145,79	7.622,13
1.2	ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA														
1.2.1	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA PARA OBRA														
1.2.1.1	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE MADEIRA TRANSFORMADOR DA SUBESTAÇÃO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	685,87	850,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	685,87	850,63
1.2.2	MEDIDORES DE CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA NA OBRA														
1.2.2.1	HIDROMETRO PARA CONTROLE E COBRANÇA DE ÁGUA USADA NA OBRA, INSTALADO DENTRO DE BASE DE CONCRETO- FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	60,54	75,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,54	75,08
1.3	CONSUMO														
1.3.1	CONSUMO MENSAL DE ÁGUA PARA CONSTRUÇÃO	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	7.269,59	9.015,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.269,59	9.015,89
1.3.2	CONSUMO MENSAL DE ENERGIA ELÉTRICA PARA CONSTRUÇÃO	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	11.974,79	14.851,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.974,79	14.851,37
1.4	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA														
1.4.1	ENGENHEIRO OU ARQUITETO DE OBRA (4 HORAS DIÁRIAS)	MÊS	1584,00	0,00	1584,00	1584,00	117.741,50	146.025,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117.741,50	146.025,36
1.4.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA DE OBRA (2 HORAS DIÁRIAS)	MÊS	792,00	0,00	792,00	792,00	32.004,66	39.692,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.004,66	39.692,82
1.4.3	MESTRE DE OBRAS	MÊS	3168,00	0,00	3168,00	3168,00	82.251,08	102.009,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82.251,08	102.009,43
1.4.4	TÉCNICO DE OBRAS	MÊS	3168,00	0,00	3168,00	3168,00	46.511,23	57.684,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.511,23	57.684,15
1.4.5	TÉCNICO DE SEGURANÇA	MÊS	3168,00	0,00	3168,00	3168,00	46.511,23	57.684,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.511,23	57.684,15
1.4.6	ALMOXARIFE	MÊS	3168,00	0,00	3168,00	3168,00	28.190,95	34.962,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.190,95	34.962,99
1.4.7	VIGIA NOTURNO	MÊS	3168,00	0,00	3168,00	3168,00	22.774,47	28.245,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22.774,47	28.245,36
1.5	DESPESAS DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA														
1.5.1	ALIMENTAÇÃO DE FUNCIONÁRIOS	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	86.605,20	107.409,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86.605,20	107.409,50
1.5.2	TRANSPORTE DE FUNCIONÁRIOS	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	28.868,40	35.803,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.868,40	35.803,17
1.5.3	EPI	CJ	1,00	0,00	0,00	1,00	1.628,35	2.019,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4	MOBILIA E EQUIPAMENTOS DE ESCRITÓRIO	CJ	1,00	0,00	0,00	1,00	1.899,87	2.356,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	SISTEMA DE RETIRADA/DESCARTE DE RESÍDUOS DA OBRA														
1.6.1	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M3	360,00	0,00	360,00	360,00	5.714,19	7.086,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.714,19	7.086,86
1.7	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA														
1.7.1	LIMPEZA PERMANENTE DE OBRA	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	5.222,56	6.477,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.222,56	6.477,12
1.8	EQUIPAMENTOS DO CANTEIRO DE OBRAS														
1.8.1	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO (1110 M2 DE ANDAIME FACHADEIRO POR MÊS EM 3 MESES- REVESTIMENTO FACHADA E PINTURA)	M2	1000,00	0,00	1000,00	1000,00	8.748,00	10.849,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.748,00	10.849,44



Documento 844 do PROAD 9013/2014. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2018.FMPH.GJTV: <https://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento>

1.8.2	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR TIPO TORRE (84 M2 ANDAIME TUBULAR 1 MÊS-REVEST. E PINTURA CAIXA D'ÁGUA)	M	30,00	0,00	30,00	30,00	766,62	950,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	766,62	950,77
1.8.3	ALUGUEL ELEVADOR EQUIPADO P/TRANSP CONCR A 10M ALT-CP/S/ OPERADOR COM GUINCHO DE 10CV 16M TORRE DESMONTÁVEL CACAMBA AUTOMÁTICA DE 550L FUNILP/DESCARGA E SILO DE ESPERA DE 1000L	H	10080,00	0,00	10080,00	10080,00	75.540,73	93.687,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75.540,73	93.687,12
2	SERVIÇOS PRELIMINARES						135.803,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109.499,84	135.803,89
2.1	PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO														
2.1.1	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA (6MM) - PINTURA A CAL - APROVEITAMENTO 2 X	M2	341,00	0,00	341,00	341,00	10.961,12	13.594,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.961,12	13.594,20
2.1.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	4,00	0,00	4,00	4,00	1.445,75	1.793,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.445,75	1.793,05
2.1.3	PORTÃO DE ACESSO DE VEÍCULOS COM DUAS FOLHAS DE 4,00 X 2,20 M EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA COM ESPESURA DE 12 MM, COM FERRAGENS CONTRA VENTADAS E TRANCAS DE SEGURANÇA, CONFORME PROJETO.	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	500,97	621,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,97	621,31
2.1.4	PORTÃO DE ACESSO DE PESSOAS COM UMA FOLHA DE 1,10 X 2,20 M EM MADEIRA COMPENSADA RESINADA COM ESPESURA DE 12 MM, COM FERRAGENS CONTRA VENTADAS E TRANCAS DE SEGURANÇA, CONFORME PROJETO.	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	199,78	247,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,78	247,77
2.1.5	PLATAFORMA (BANDEJA) DE PROTEÇÃO PARA PEDESTRES E APARA LIXO, INSTALADA NO 1º PAVIMENTO, COM PISO EM MADEIRA COMPENSADA DO TIPO "CHAPA RESINADA" DE COLA FENÓLICA COM ESPESURA DE 18 MM, PISO APOIADO EM MADEIRA PINUS COM 2,5 X 15 CM DE LARGURA, ESPAÇADA A CADA 20 CM. A BANDEJA SERÁ APOIADA NO PISO DO PAVIMENTO TÉRREO ATRAVÉS DE ESTRUTURA EM MADEIRA DE EUCALIPTO DE BOA QUALIDADE. A ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI DEVERÁ SER FORMADA POR CAIBROS DE 6 X 12 CM E TRAVAS (TESOURAS) DE PINUS DE 2,5 X 15 CM. O APARA LIXO DEVERÁ SER INSTALADO EM TODO O PERÍMETRO DA OBRA, (EXCETO NOS LOCAIS ONDE HOVER SACADA), COM NO MÍNIMO 2,50 M DE BALANÇO (HORIZONTAL) E 0,80 M DE PROTEÇÃO DA MÃO-FRANCA COM INCLINAÇÃO APROXIMADA DE 45º, CONFORME NORMAS DA NR 18 (NORMAS REGULAMENTADORAS DE ACIDENTE DE TRABALHO) E PROJETO.	M	100,00	0,00	100,00	100,00	28.248,26	35.034,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.248,26	35.034,06
2.1.6	PROTEÇÃO DE FACHADA COM TELA DE POLIPROPILENO FIXADA EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM ARAME GALVANIZADO	M2	2.000,00	0,00	2000,00	2000,00	26.768,88	33.199,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26.768,88	33.199,30
2.1.7	MATERIAIS E MÃO DE OBRA PARA SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA ACIDENTES DENTRO DO CANTEIRO DE OBRAS CONFORME EXIGÊNCIAS DA NR-18 - CONDIÇÕES E MEIO AMBIENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL, INCLUINDO SINALIZAÇÕES DE ÁREAS DE RISCO, PROTEÇÕES DE SEGURANÇA, GUARDA CORPO, CORRIMÕES, PROTEÇÕES CONTRA QUEDAS, ACESSIBILIDADE DE PESSOAS E MATERIAIS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.	MÊS	18,00	0,00	18,00	18,00	2.624,40	3.254,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.624,40	3.254,83
2.2															
2.2.1	BARRAÇÃO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITÓRIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA AMIANTO 6MM, INCLUSO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ESQUADRIAS.	M2	150,00	0,00	150,00	150,00	29.858,38	37.030,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.858,38	37.030,96
2.2.2	PINTURA LÁTEX PVA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMÃOS COR BRANCO, PARA BARRACO DE OBRAS.	M2	330,00	0,00	330,00	330,00	2.306,26	2.860,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.306,26	2.860,28
2.3	LOCAÇÃO DE OBRA														
2.3.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES.	M2	941,78	0,00	941,78	941,78	2.416,68	2.997,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.416,68	2.997,22
2.4															
2.4.1	DEMOLIÇÃO (EDIFICAÇÃO EXISTENTE) COM ESCAV. HIDRAULICA E RETIRADA ESCOMBRO P/ BOTA-FORA DMT=10KM	M3	261,39	0,00	261,39	261,39	1.204,30	1.493,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.204,30	1.493,59
2.4.2	RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS	M2	335,74	0,00	335,74	335,74	2.865,26	3.553,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.865,26	3.553,55
2.6	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA														
2.6.1	CORTE E ATERRO COMPENSADO	M3	19,30	0,00	19,30	19,30	99,80	123,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,80	123,78
3	INFRAESTRUTURA						720.100,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	527.004,49	653.601,49
3.1															
3.1.1	ESTACAS ESCAVADAS COM TRADO ROTATIVO(HELICE CONTINUA)														
3.1.1.1	EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTINUA MONITORADA DIÂMETRO DE 60CM. INCLUSO CONCRETO FCK 25MPA E RETIRADA DE MATERIAL CONTAMINADO	M	120,00	0,00	100,84	100,84	6.298,56	7.811,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.292,89	6.564,35
3.1.1.2	EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTINUA MONITORADA DIÂMETRO DE 70CM. INCLUSO CONCRETO FCK 25MPA E RETIRADA DE MATERIAL CONTAMINADO	M	216,00	0,00	177,84	177,84	13.226,98	16.404,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.890,21	13.506,26

3.1.1.3	EXECUÇÃO DE ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA MONITORADA DIÂMETRO DE 80CM. INCLUSIVE CONCRETO FCK 25MPA E RETIRADA DE MATERIAL CONTAMINADO	M	1080,00	0,00	851,14	851,14	75.582,72	93.739,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59.566,18	73.875,17
3.1.1.4	MOBILIZAÇÃO DE EQUIPE E EQUIPAMENTO PARA EXECUÇÃO DE HÉLICE CONTÍNUA	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	11.664,00	14.465,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.664,00	14.465,93
3.1.1.5	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	M3	653,10	0,00	573,42	573,42	214.516,08	266.047,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188.344,52	233.588,64
3.1.1.6	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	1.858,30	0,00	1569,64	1569,64	12.517,43	15.524,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.573,05	13.112,91
3.1.1.7	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 16 (5/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME RECOZIDO	KG	7.997,70	0,00	6894,53	6894,53	44.543,67	55.243,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38.399,51	47.623,84
3.1.2	BLOCOS DE FUNDAÇÃO							0,00							
3.1.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA ATÉ 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	436,46	0,00	436,46	436,46	13.032,63	16.163,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.032,63	16.163,32
3.1.2.2	REATERRO DE VALA COM MATERIAL GRANULAR REAPROVEITADO ADENSADO E VIBRADO	M3	100,72	0,00	100,72	100,72	1.261,93	1.565,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.261,93	1.565,07
3.1.2.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 8 (5/16") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSIVE ARAME	KG	1752,00	0,00	1752,00	1752,00	11.801,40	14.636,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.801,40	14.636,33
3.1.2.4	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM.10 (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME	KG	1214,90	0,00	1214,90	1214,90	8.183,52	10.149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.183,52	10.149,36
3.1.2.5	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 12,5 (1/2") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME RECOZIDO	KG	747,20	0,00	747,20	747,20	5.033,11	6.242,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.033,11	6.242,16
3.1.2.6	ARMAÇÃO AÇO CA-50 DIAM.16,0 (5/8) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME	KG	6068,50	0,00	6068,50	6068,50	33.798,87	41.918,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.798,87	41.918,04
3.1.2.7	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60 DIAM. 5,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSIVE ARAME	KG	400,00	0,00	400,00	400,00	2.593,30	3.216,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.593,30	3.216,26
3.1.2.8	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO COM REAPROVEITAMENTO DE 10x	M2	515,04	0,00	515,04	515,04	9.351,56	11.597,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.351,56	11.597,99
3.1.2.9	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	M3	335,74	0	335,74	335,74	117.217,81	145.375,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117.217,81	145.375,86
4	SUPERESTRUTURA IN LOCO							1.299.394,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.036.037,33	1.284.914,19
4.1															
4.1.1	PILARES														
4.1.1.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	M3	96,03	0,00	96,03	96,03	33.527,21	41.581,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.527,21	41.581,12
4.1.1.2	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO, CHAPA DE MADEIRA, E=12MM, 8 UTILIZAÇÕES.	M2	1161,09	0,00	1161,09	1161,09	21.612,30	26.804,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.612,30	26.804,00
4.1.1.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	108,50	0,00	108,50	108,50	730,85	906,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	730,85	906,42
4.1.1.4	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM.10 (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME	KG	27,60	0,00	27,60	27,60	185,91	230,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185,91	230,57
4.1.1.5	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 12,5 (1/2") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME RECOZIDO	KG	6985,20	0,00	6985,20	6985,20	47.052,03	58.354,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47.052,03	58.354,86
4.1.1.6	ARMAÇÃO AÇO CA-50 DIAM.16,0 (5/8") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	2402,70	0,00	2402,70	2402,70	13.381,98	16.596,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.381,98	16.596,60
4.1.1.7	ARMAÇÃO AÇO CA-50 DIAM.20 (3/4") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	1293,70	0,00	1293,70	1293,70	7.205,34	8.936,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.205,34	8.936,21
4.1.1.8	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60 DIAM. 5,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSIVE ARAME	KG	1675,70	0,00	1675,70	1675,70	10.863,97	13.473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.863,97	13.473,71
4.1.2	VIGAS														
4.1.2.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	M3	182,22	0,00	182,22	182,22	63.618,96	78.901,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63.618,96	78.901,50
4.1.2.2	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO, CHAPA DE MADEIRA, E=12MM, 8 UTILIZAÇÕES.	M2	2.140,11	0,00	2140,11	2140,11	39.835,58	49.404,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39.835,58	49.404,88
4.1.2.3	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	1.822,60	0,00	1822,60	1822,60	12.276,96	15.226,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.276,96	15.226,13
4.1.2.4	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 8 (5/16") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	168,20	0,00	168,20	168,20	1.132,99	1.405,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.132,99	1.405,15
4.1.2.5	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM.10 (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME	KG	2.153,40	0,00	2153,40	2153,40	14.505,22	17.989,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.505,22	17.989,66
4.1.2.6	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 12,5 (1/2") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUÍDO ARAME RECOZIDO	KG	4.057,10	0,00	4057,10	4057,10	27.328,46	33.893,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27.328,46	33.893,31
4.1.2.7	ARMAÇÃO AÇO CA-50 DIAM.16,0 (5/8") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	3.277,80	0,00	3277,80	3277,80	18.255,90	22.641,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.255,90	22.641,34

4.1.2.8	ARMAÇAO ACO CA-50 DIAM.20 (3/4") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	1.391,20	0,00	1391,20	1391,20	7.748,37	9.609,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.748,37	9.609,69
4.1.2.9	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 5,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSO ARAME	KG	1.702,40	-	1.702,40	1.702,40	11.037,07	13.688,39	-	-	0,00	0,00	0,00	11.037,07	13.688,39
4.1.3	LAJES														
4.1.3.1	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	M3	647,21	0,00	647,21	647,21	225.962,16	280.242,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225.962,16	280.242,79
4.1.3.2	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO, CHAPA DE MADEIRA, E=12MM, 8 UTILIZAÇÕES.	M2	3.734,94	0,00	3159,01	3159,01	69.521,43	86.221,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.801,18	72.926,40
4.1.3.3	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	11,30	0,00	11,30	11,30	76,12	94,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,12	94,40
4.1.3.4	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 8 (5/16") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	1136,60	0,00	1136,60	1136,60	7.656,09	9.495,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.656,09	9.495,24
4.1.3.5	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM.10 (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	3914,60	0,00	3913,79	3913,79	26.368,59	32.702,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26.363,13	32.696,08
4.1.3.6	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 12,5 (1/2") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME RECOZIDO	KG	27412,90	0,00	27324,80	27324,80	184.652,20	229.009,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184.058,76	228.273,35
4.1.3.7	ARMAÇAO ACO CA-50 DIAM.16.0 (5/8") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	13845,60	0,00	13845,60	13845,60	77.113,90	95.638,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77.113,90	95.638,20
4.1.3.8	ARMAÇAO ACO CA-50 DIAM.20 (3/4") - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	402,00	0,00	402,00	402,00	2.238,96	2.776,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.238,96	2.776,81
4.1.3.9	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 5,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSO ARAME	KG	5.827,30	0,00	5827,30	5827,30	37.779,78	46.855,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37.779,78	46.855,24
4.1.3.10	BLOCO DE EPS 50X50X30CM	UN	8.000,00	0,00	8000,00	8000,00	74.960,64	92.967,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74.960,64	92.967,68
4.1.3.11	BLOCO DE EPS 50X25X30CM	UN	800,00	0,00	800,00	800,00	3.888,00	4.821,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.888,00	4.821,98
4.1.4	ESCADAS														
4.1.4.1	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 8 (5/16") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	148,60	0,00	148,60	148,60	1.000,96	1.241,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,96	1.241,42
4.1.4.2	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM.10 (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. EXCLUSO ARAME	KG	250,90	0,00	250,90	250,90	1.690,05	2.096,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.690,05	2.096,04
4.1.4.3	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 5,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDADE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. INCLUSO ARAME	KG	44,10	0,00	44,10	44,10	297,06	368,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,06	368,41
4.1.4.4	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=35MPA, COLOCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.	M3	7,27	0,00	7,27	7,27	2.538,19	3.147,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.538,19	3.147,92
4.1.4.5	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO, CHAPA DE MADEIRA, E=12MM, 8 UTILIZAÇÕES.	M2	57,46	0,00	57,46	57,46	1.069,55	1.326,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.069,55	1.326,48
4.2	CONCRETO ARMADO (ACESSÓRIOS)														
4.2.1	BASE PARA MASTROS EM CONCRETO ARMADO FCK 30MPA (INCLUSO ESCAVACÃO)- VIGAS BALDRAMES	M3	1,60	0,00	0,65	0,65	599,86	743,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	243,69	302,23
5	IMPERMEABILIZAÇÕES							36.545,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29.467,09	36.545,67
5.1	BALDRAME (PILARES/SAPATAS, VIGAS ENTERRADAS)														
5.1.1	IMPERMEABILIZACAO SEMI-FLEXIVEL COM TINTA ASFALTICA EM SUPERFICIES LISAS DE PEQUENAS DIMENSOES	M2	247,05	0,00	247,05	247,05	1.767,38	2.191,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.767,38	2.191,93
5.1.2	PAREDES														
5.1.2.1	IMPERMEABILIZACAO SEMI-FLEXIVEL COM TINTA ASFALTICA EM SUPERFICIES LISAS DE PEQUENAS DIMENSOES	M2	108,67	0,00	108,67	108,67	777,42	964,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	777,42	964,17
5.1.3	BOX BANHEIROS														
5.1.3.1	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA 4MM	M2	8,26	0,00	8,26	8,26	440,38	546,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,38	546,16
5.1.4	CONTRAPISO														
5.1.4.1	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	250,12	0,00	250,12	250,12	753,66	934,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	753,66	934,71
5.1.5	LAJES EXTERNAS														
5.1.5.1	IMPERMEABILIZACAO COM MANTA ASFALTICA 4MM	M2	300,14	0,00	300,14	300,14	16.001,72	19.845,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.001,72	19.845,66
5.1.5.2	PROTECAO MECANICA COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 2 CM INEL INSTALACAO ELETRICA/ELETRIFICACAO E ILUMINACAO EXTERNA	M2	300,14	0,00	300,14	300,14	5.312,51	6.588,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.312,51	6.588,69
5.1.6	RESERVATÓRIO														
5.1.6.1	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM CIMENTO ESPECIAL CRISTALIZANT E COM ADESIVO LIQUIDO DE ALTA PERFORMANCE A BASE DE RESINA ACRILI CA TRES DEMAÓ .	M2	251,31	0,00	251,31	251,31	4.414,02	5.474,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.414,02	5.474,35

										692.265,96	22.017,84	0,00	27.306,96	0,00	27.306,96	419.106,44	519.784,18
6	PAREDES E PAINÉIS																
6.1	ALVENARIAS INTERNAS																
6.1.1	BLOCO CERÂMICO FURADO																
6.1.1.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA),E=1CM	M2	1.293,42	0,00	1.293,42	1.293,42	44.743,90	55.492,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44.743,90	55.492,28
6.1.2	BLOCO DE CONCRETO CELULAR																
6.1.2.1	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO CELULAR 10x30x60cm, ESPESSURA 10cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (cimento, cal e areia) PREPARO MANUAL.	M2	349,67	0,00	349,67	349,67	21.375,01	26.509,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.375,01	26.509,71
6.1.3	SERVIÇOS SOBRE ALVENARIA																
6.1.3.1	ENCUNHAMENTO (aperto) DE ALVENARIA 1 VEZ COM ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:8 (cimento, cal e areia), ESPESSURA 3cm.	M	442,91	0,00	442,91	442,91	2.992,03	3.710,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.992,03	3.710,78
6.1.3.2	VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK=20mpa, PREPARO MECÂNICO, FORMA CANALETA (15x20x20cm), AÇO CA-60 5mm (45,13kg/M3)	M3	3,94	0,00	3,94	3,94	50,21	62,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,21	62,27
6.1.3.3	MARCAÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO PARA BLOCO 10x20x40cm, COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (cimento, cal e areia)	M	117,00	0,00	117,00	117,00	1.274,85	1.581,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.274,85	1.581,09
6.2	ALVENARIAS EXTERNA																
6.2.1	BLOCO CERÂMICO FURADO																
6.2.1.1	ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO FURADO 10x20x20cm, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (cimento, cal e areia), JUNTAS DE 12mm.	M2	1.765,43	0,00	1.765,40	1.765,40	89.094,61	110.496,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89.093,10	110.495,04
6.2.2	BLOCO DE CONCRETO CELULAR																
6.2.2.1	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO CELULAR 10x30x60cm, ESPESSURA 10cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (cimento, cal e areia) PREPARO MANUAL.	M2	332,76	0,00	332,76	332,76	20.341,31	25.227,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.341,31	25.227,70
6.2.3	SERVIÇOS SOBRE ALVENARIA																
6.2.3.1	ENCUNHAMENTO (aperto) DE ALVENARIA 1 VEZ COM ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:8 (cimento, cal e areia), ESPESSURA 3cm.	M	512,92	0,00	512,92	512,92	3.464,98	4.297,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.464,98	4.297,34
6.2.3.2	VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK=20mpa, PREPARO MECÂNICO, FORMA CANALETA (15x20x20cm), AÇO CA-60 5mm (45,13kg/M3)	M3	13,11	0,00	13,11	13,11	167,06	207,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,06	207,19
6.3	DIVISÓRIAS																
6.3.1	GESSO ACARTONADO (DRY WALL)																
6.3.1.1	PAREDE 14,3 CM, EM GESSO ACARTONADO (DRYWALL) ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, RECHEADO COM LÃ DE ROCHA PARA ISOLAMENTO TÉRMICO, INCLUINDO FITA, MASSA, PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO E TODOS OS ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, REF. KNAUF OU SIMILAR, CONFORME PROJETO.	M2	565,39	0,00	565,39	565,39	57.511,36	71.326,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57.511,36	71.326,73
6.3.1.2	PAREDE 14,3 CM, EM GESSO ACARTONADO (DRYWALL) ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, INCLUINDO FITA, MASSA, PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO E TODOS OS ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO, REF. KNAUF OU SIMILAR, CONFORME PROJETO.	M2	634,11	0,00	634,11	634,11	48.876,95	60.618,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48.876,95	60.618,16
6.3.2	DIVISÓRIA NAVAL																
6.3.2.1	DIVISÓRIA EUCATEX DIVILUX 35 MM DUPLA, COM MANTA DE LÃ DE VIDRO ACÚSTICA COM MIOLO E ACABAMENTO EUCAPLAC UV.	M2	172,55	0,00	145,00	145,00	25.504,97	31.631,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.432,75	26.581,32
6.3.3	DIVISÓRIAS LAMINADAS PARA BANHEIROS																
6.3.3.1	DIVISÓRIA LAMINADA NEOCOM ALCOPLA EM PAINÉIS EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, MATERIAL MONOLÍTICO DE ALTA DENSIDADE À PROVA D'ÁGUA, COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, DUREZA SUPERFICIAL, INCLUINDO PAINÉIS EXTERNOS COM 1,80 M DE ALTURA, SEM ELEVACÃO DO PISO, PAINÉIS INTERNOS COMX 1,52M DE ALTURA, ELEVADOS 0,27M DO PISO, TODAS AS PORTAS COM 1,53M DE ALTURA, ELEVADAS 0,27 M DO PISO, PAINÉIS INTERNOS ENTRE VASOS E CHUVEIROS ATÉ O PISO, CONFORME PROJETO.	M2	57,96	0,00	0,00	0,00	26.268,31	32.578,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.3.2	DIVISÓRIA LAMINADA NEOCOM ALCOPLAC TAPA VISTA DE LAVATÓRIO, EM PAINÉIS EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, MATERIAL MONOLÍTICO DE ALTA DENSIDADE À PROVA D'ÁGUA, COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, DUREZA SUPERFICIAL.	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	323,44	401,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.3.3	DIVISÓRIA LAMINADA NEOCOM ALCOPLAC TAPA VISTA DE MICTÓRIO, EM PAINÉIS EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL TS, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO DUPLA FACE, MATERIAL MONOLÍTICO DE ALTA DENSIDADE À PROVA D'ÁGUA, COM ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, DUREZA SUPERFICIAL.	UN	2,00	0,00	0,00	0,00	646,89	802,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.4	DIVISÓRIAS EM VIDRO TEMPERADO																
6.3.4.1	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO, PERFIS DE ALUMÍNIO E BAGUETES DE BORRACHA.	M2	429,37	0,00	180,00	180,00	76.474,78	94.845,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.059,67	39.761,04
6.3.5	BRISE																

6.3.5.1	GRADIL COM CANTONEIRA 2"X2"X1/8" AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROESTÁTICA. INCLUSIVE MONTANTE (BRISE)	M2	43,53		0,00	0,00	10.196,14	12.645,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	FORROS														
6.4.1	FORRO FIBROMINERAL														
6.4.1.1	O FORRO EM FIBRA MINERAL COMPOSTO POR PLACAS MODULARES REMOVÍVEIS DE 625 X 625 MM COM 16 MM DE ESPESSURA, LINHA GEORGIAN DA ARMSTRONG OU SIMILAR, COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE TINTA VINÍLICA À BASE DE LÁTEX APLICADA EM FÁBRICA.	M2	1.918,38	150,00	1190,00	1340,00	103.171,93	127.955,89	8.067,11	0,00	10.005,00	0,00	10.005,00	63.999,10	79.372,97
6.4.1.2	O FORRO EM FIBRA MINERAL COMPOSTO POR PLACAS MODULARES REMOVÍVEIS DE 625 X 625 MM COM 16 MM DE ESPESSURA, LINHA GEORGIAN DA ARMSTRONG OU SIMILAR, COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE TINTA VINÍLICA À BASE DE LÁTEX APLICADA EM FÁBRICA, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LÁ DE ROCHA.	M2	287,62	187,26	100,00	287,26	21.059,75	26.118,73	13.711,32	0,00	17.005,05	0,00	17.005,05	7.322,08	9.080,98
6.4.2	FORRO DE PVC														
6.4.2.1	FORRO PVC EM PLACAS COM LARGURA DE 10CM, ESPESSURA 8MM, COMP DE 6,0M, LISO, (INCLUSIVE COLOCAÇÃO, EXCLUSIVE ESTRUTURA DE SUPORTE)	M2	329,31	22,31	307,00	329,31	3.533,79	4.382,67	239,41	0,00	296,92	0,00	296,92	3.294,38	4.085,76
6.4.3	FORRO DE GESSO														
6.4.3.1	FORRO DE GESSO EM PLACAS DE 60x60cm, E=1,2cm, INCLUI FIXAÇÃO COM ARAME. INSTALADO.	M2	49,42	0,00	49,42	49,42	1.107,72	1.373,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.107,72	1.373,81
7	COBERTURA							97.276,66			0,00	0,00	0,00	44.506,96	55.198,42
7.1	ESTRUTURA														
7.1.1	ESTRUTURA														
7.1.1.1	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS OU TRELIÇAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO (ENTRE BLOCOS)	M2	665,15	0,00	665,15	665,15	36.457,59	45.215,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.457,59	45.215,43
7.1.1.2	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS OU TRELIÇAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NÃO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METÁLICOS, AS COLUNAS, OS SERVIÇOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO (GUARITA)	M2	21,91	0,00	0,00	0,00	1.200,91	1.489,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2	TELHAS														
7.1.2.1	COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ESTRUTURAL LARGURA UTIL 90CM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E VEDAÇÃO	M2	665,15	0,00	0,00	0,00	32.727,14	40.588,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3	CALHAS E RUFOS														
7.1.3.1	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, 33cm.	M	84,65	0,00	84,65	84,65	1.943,45	2.410,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.943,45	2.410,30
7.1.3.2	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, 25cm.	M	203,68	0,00	203,68	203,68	3.575,46	4.434,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.575,46	4.434,36
7.1.3.3	CONTRARUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, 25cm.	M	144,15	0,00	144,15	144,15	2.530,46	3.138,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.530,46	3.138,32
8	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS							137.433,68			1.669,00	119,23	1.788,36	108.328,61	134.351,31
8.1	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS (ÁGUA FRIA)														
8.1.1	A.FRIA - (TUBULAÇÃO)														
8.1.1.1	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	30,00	0,00	30,00	30,00	330,38	409,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	330,38	409,75
8.1.1.2	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	420,00	0,00	420,00	420,00	3.245,51	4.025,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.245,51	4.025,14
8.1.1.3	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	66,00	0,00	66,00	66,00	311,14	385,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	311,14	385,88
8.1.1.4	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	114,00	0,00	114,00	114,00	423,29	524,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	423,29	524,97
8.1.2	A.FRIA - (CONEXÕES/ACESSÓRIOS)														
8.1.2.1	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA 25MM X 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	53,89	66,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,89	66,83
8.1.2.2	TE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 25X20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	72,00	0,00	72,00	72,00	406,61	504,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406,61	504,28
8.1.2.3	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 90° ÁGUA FRIA 20X1/2" C/ BUCHA LATÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	121,00	0,00	121,00	121,00	683,33	847,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	683,33	847,47
8.1.2.4	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° ÁGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00	0,00	26,00	26,00	133,69	165,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,69	165,80
8.1.2.5	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° ÁGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	44,52	55,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,52	55,21
8.1.2.6	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° ÁGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	134,00	0,00	134,00	134,00	552,25	684,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	552,25	684,91

8.1.2.7	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90º AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	9,00	0,00	9,00	9,00	70,25	87,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,25	87,12
8.1.2.8	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	14,61	18,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61	18,12
8.1.2.9	LUVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL DE PVC MARROM, DN32x25.	UN	72,00	0,00	72,00	72,00	296,73	368,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	296,73	368,01
8.1.2.10	REGISTRO GAVETA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	72,00	0,00	72,00	72,00	5.192,11	6.439,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.192,11	6.439,36
8.1.2.11	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4" COM CANOPLA CROMADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	239,11	296,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	239,11	296,55
8.1.2.12	REGISTRO DE ESFERA 1" COM CANOPLA CROMADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	263,66	326,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,66	326,99
8.1.2.13	REGISTRO DE ESFERA 1.1/4" COM CANOPLA CROMADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	579,86	719,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	579,86	719,15
8.1.2.14	TE DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	20,88	25,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,88	25,89
8.1.2.15	TE DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	29,00	0,00	29,00	29,00	186,60	231,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186,60	231,43
8.1.2.16	TE DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	9,72	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,72	12,05
8.1.2.17	TE DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	49,00	0,00	49,00	49,00	219,57	272,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,57	272,31
8.1.2.18	TE PVC SOLDÁVEL COM ROSCA METALICA AGUA FRIA 20MMX20MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16,00	0,00	16,00	16,00	156,92	194,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156,92	194,61
8.1.2.19	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO UN 31,72 E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	4,00	1,00	3,00	4,00	123,41	153,05	28,55	2,30	35,41	2,86	38,26	92,55	114,79	
8.1.2.20	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2" X 1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	58,00	15,00	43,00	58,00	2.717,32	3.370,08	664,56	38,20	824,20	47,38	871,57	2.014,57	2.498,51	
8.1.2.21	SIFÃO DO TIPO FLEXIVEL EM PVC 3/4" X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	58,00	15,00	43,00	58,00	1.039,01	1.288,60	249,90	18,81	309,93	23,33	333,26	770,30	955,34	
8.1.2.22	ENGATE FLEXIVEL EM METAL CROMADO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	59,00	16,00	43,00	59,00	1.621,23	2.010,68	402,80	36,86	499,56	45,71	545,27	1.181,57	1.465,41	
8.1.2.23	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 32MM (1.1/4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	0,00	1,00	52,87	65,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,87	65,57
8.1.2.24	VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO Ø 40MM (1.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	0,00	1,00	68,06	84,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,06	84,41
8.1.3	A.FRIA - EQUIPAMENTOS															
8.1.3.1	TORNEIRA DE BOIA REAL 1 COM BALAO PLASTICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	54,67	67,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,67	67,80
8.1.3.2	MOTO BOMBA HORIZONTAL 3 HP - INSTALADA	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	288,98	358,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	288,98	358,39
8.1.3.3	AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	58,86	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,86	73,00
8.1.3.4	AUTOMATICO DE BOIA INFERIOR 10A/250V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	58,86	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,86	73,00
8.1.5	ÁGUA FRIA-SERVIÇOS COMPLEMENTARES															
8.1.5.1	RESERVATÓRIO (POTÁVEL) FIBRA DE VIDRO 20M3-FORNECIMENTO E MO. S/CONEXOES	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	11.843,43	14.688,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.843,43	14.688,46	
8.1.5.2	RESERVATÓRIO (REAPROVEITADA) FIBRA DE VIDRO 3M3-FORNECIMENTO E MO. S/CONEXOES	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	4.030,88	4.999,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.030,88	4.999,18	
8.2	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (ESGOTO E PLUVIAL)															
8.2.1	ESGOTO E PLUVIAL- CAIXAS / FLUENTES															
8.2.1.1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO (ESGOTO)	UN	13,00	0,00	13,00	13,00	2.143,57	2.658,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.143,57	2.658,50	
8.2.1.2	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO (PLUVIAL)	UN	16,00	0,00	16,00	16,00	2.638,24	3.272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.638,24	3.272,00	
8.2.1.3	CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	343,37	425,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	343,37	425,85	
8.2.1.4	RALO SEMI-ESFERICO FøFø, TIPO ABACAXI, DN100	UN	11,00	0,00	0,00	0,00	187,75	232,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	187,75	232,85	
8.2.1.5	ESCAVAÇÃO CAIXA DE ESGOTO (INSPEÇÃO) COM CUSTO HORA IMPRODUTIVA - EXCL. ESGOTAM / ESCORAMENTO. ATÉ 1,5M	M3	23,20	0,00	23,20	23,20	149,06	184,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,06	184,86	
8.2.1.6	ESCAVAÇÃO CAIXA DE GORDURA COM CUSTO HORA IMPRODUTIVA - EXCL. ESGOTAM / ESCORAMENTO. ATÉ 1,5M	M3	2,40	0,00	2,40	2,40	15,42	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,42	19,12	
8.2.1.7	REATERRO E COMPACTACAO(CAIXA DE ESGOTO) COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO.	M3	4,64	0,00	4,64	4,64	87,09	108,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,09	108,01	
8.2.1.8	REATERRO E COMPACTACAO(CAIXA DE GORDURA) COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO.	M3	0,48	0,00	0,48	0,48	9,01	11,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,01	11,17	
8.2.2	ESGOTO E PLUVIAL- TUBULAÇÃO															
8.2.2.1	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	792,00	0,00	792,00	792,00	26.258,70	32.566,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26.258,70	32.566,56	
8.2.2.2	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	90,00	0,00	90,00	90,00	2.799,36	3.471,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.799,36	3.471,82	
8.2.2.3	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	666,00	0,00	666,00	666,00	15.109,20	18.738,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.109,20	18.738,73	

8.2.2.4	TUBO PVC ESGOTO JS PREDIAL DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	72,00	0,00	72,00	72,00	1.221,92	1.515,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.221,92	1.515,45
8.2.2.5	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	M3	118,30	0,00	118,30	118,30	2.573,42	3.191,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.573,42	3.191,61
8.2.3	ESGOTO E PLUVIAL- CONEXÕES/ACESSÓRIOS														
8.2.3.1	TORNEIRA DE BOIA REAL 1 COM BALAO PLASTICO - FORNECIMENTO E INSTALACAO (PARA CAIXA D'ÁGUA 3/4")	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	273,33	338,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	273,33	338,98
8.2.3.2	REGISTRO PVC ESFERA VS SOLDAVEL DN50	UN	11,00	0,00	11,00	11,00	251,69	312,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	251,69	312,15
8.2.3.3	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA DAGUA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00	0,00	12,00	12,00	361,70	448,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	361,70	448,59
8.2.3.4	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA DAGUA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	54,00	66,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	66,98
8.2.3.5	RALO SIFONADO PVC REDONDO CONICO 100X40MM COM GRELHA PVC BRANCA REDONDA	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	92,38	114,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,38	114,57
8.2.3.6	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA QUADRADA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	50,00	0,00	50,00	50,00	1.425,44	1.767,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.425,44	1.767,86
8.2.3.7	JOELHO PVC 90º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	104,00	0,00	104,00	104,00	1.600,22	1.984,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.600,22	1.984,63
8.2.3.8	JOELHO PVC 90º ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	119,17	147,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,17	147,79
8.2.3.9	JOELHO PVC 90º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	102,00	0,00	102,00	102,00	791,17	981,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	791,17	981,22
8.2.3.10	JOELHO PVC 90º ESGOTO 40MM -INSTALADO	UN	66,00	0,00	66,00	66,00	438,16	543,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	438,16	543,41
8.2.3.11	JOELHO PVC 45º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	126,00	0,00	126,00	126,00	1.895,87	2.351,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.895,87	2.351,29
8.2.3.12	JOELHO PVC 45º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	163,00	0,00	163,00	163,00	1.326,11	1.644,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.326,11	1.644,67
8.2.3.13	JOELHO PVC 45º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	103,00	0,00	103,00	103,00	698,81	866,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	698,81	866,68
8.2.3.14	JUNCAO DUPLA PVC ESGOTO 100X100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	31,43	38,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,43	38,99
8.2.3.15	JUNCAO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	34,00	0,00	34,00	34,00	739,28	916,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	739,28	916,87
8.2.3.16	JUNCAO PVC ESGOTO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	149,00	0,00	149,00	149,00	1.464,21	1.815,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.464,21	1.815,94
8.2.3.17	JUNCAO PVC ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	34,94	43,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,94	43,34
8.2.3.18	JUNCAO PVC ESGOTO 100X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	46,00	0,00	46,00	46,00	1.001,55	1.242,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.001,55	1.242,14
8.2.3.19	LUVA PVC ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	200,00	0,00	200,00	200,00	892,30	1.106,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	892,30	1.106,64
8.2.3.20	LUVA PVC ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	20,18	25,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	25,03
8.2.3.21	LUVA PVC ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	159,00	0,00	159,00	159,00	760,38	943,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	760,38	943,03
8.2.3.22	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PBV EM PVC BRANCO DN 100 x 75 mm	UN	24,00	0,00	24,00	24,00	410,11	508,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	410,11	508,62
8.2.3.23	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PBV EM PVC BRANCO DN 100 x 50 mm	UN	12,00	0,00	12,00	12,00	198,05	245,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,05	245,63
8.2.3.24	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PBV EM PVC BRANCO DN 75 x 50 mm	UN	46,00	0,00	46,00	46,00	732,38	908,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	732,38	908,32
8.2.3.25	TE SANITARIO 100X100MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	30,00	0,00	30,00	30,00	642,39	796,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,39	796,71
8.2.3.26	TE SANITÁRIO SOLDÁVEL 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00	0,00	9,00	9,00	381,24	472,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381,24	472,82
8.2.3.27	TE SANITÁRIO SOLDÁVEL 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	83,51	103,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,51	103,58
8.2.3.28	TE SANITARIO 100X50MM, COM ANÉIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	113,43	140,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,43	140,68
8.2.3.29	TE SANITARIO 75X50MM, COM ANÉIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	15,00	0,00	15,00	15,00	272,65	338,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	272,65	338,14
8.2.3.30	TE SANITARIO 50X50MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	9,00	0,00	9,00	9,00	99,55	123,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,55	123,47
8.2.3.34	FILTRO VOLUMETRICO VF1-INSTALADO C/ACESSORIOS(CJ.FLUTUANTE,SIFÃO LADRÃO, FREIO DAGUA,ALIMENTADOR)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	1.603,80	1.989,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.603,80	1.989,06
8.3	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS (DRENAGEM)														
8.3.1	TUBULAÇÃO														
8.3.1.1	TUBO CONCRETO SIMPLES DN 200 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE ESCAVACAO MANUAL 1M3/M.	M	65,00	0,00	65,00	65,00	3.076,23	3.815,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.076,23	3.815,21
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							555.029,48						21.586,86	3.007,86
9.1														24.663,12	386.879,32
9.1.1	TRANSFORMADOR DISTRIBUICAO 300KVA TRIFASICO 60HZ CLASSE 23,1KV IMERSO EM ÓLEO MINERAL FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Delta/ Estrela) 60HZ, TAP 5%, (Ref: Weg ou similar)NBR-5356 - Transformadores de potência e NBR-5440 - Transformadores para redes aéreas de distribuição - Padronização	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	18.117,80	22.470,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.117,80	22.470,06

9.1.2	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=11M CARGA NOMINAL NO TOPO 300KG INCLUSIVE ESCAVACAO EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO. - ABNT NBR 8451:1998 Postes de concreto armado para redes de distribuição de energia elétrica - Especificação	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	2.522,28	3.128,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.522,28	3.128,18
9.1.3	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM. Padrão concessionária de energia	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	233,09	289,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,09	289,08
9.1.4	PERFIL U DE AÇO 1010 OU 1020 SAE GALVANIZADO DE 5"x5"x5/8". Padrão concessionária de energia	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	680,71	844,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	680,71	844,23
9.1.5	AMARRAÇÃO COM CORDOALHA DE FIOS DE AÇO ZINCADO Ø6,4MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Padrão concessionária de energia	M	6,00	0,00	6,00	6,00	62,29	77,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,29	77,25
9.1.6	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA M16x150mm. Padrão concessionária de energia	UND	8,00	0,00	8,00	8,00	54,51	67,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,51	67,60
9.1.7	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA ROSCA DUPLA M16x450mm. Padrão concessionária de energia	UND	4,00	0,00	4,00	4,00	45,33	56,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,33	56,22
9.1.8	ARRUELA QUADRADA DE Ø16mm. Padrão concessionária de energia	UND	20,00	0,00	20,00	20,00	26,44	32,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,44	32,79
9.1.9	PORCA QUADRADA DE Ø16mm. Padrão concessionária de energia	UND	20,00	0,00	20,00	20,00	20,02	24,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,02	24,83
9.1.10	PÁRA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO - 21KV/10KA (Ref: Siemens ou similar)	UND	3,00	0,00	3,00	3,00	634,99	787,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	634,99	787,52
9.1.11	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 100MM (4"). INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	24,00	0,00	24,00	24,00	941,52	1.167,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	941,52	1.167,69
9.1.12	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 100MM (4"), TIPO SEMI-PESADO, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme especificação da NBR 5 5597, 5598 (aço carbono) e padronização da concessionária de energia	M	12,00	0,00	12,00	12,00	792,92	983,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,92	983,39
9.1.13	CABEÇOTE EM LIGA DE ALUMÍNIO 4". Padrão concessionária de energia	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	144,58	179,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,58	179,31
9.1.14	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	6,00	0,00	6,00	6,00	54,53	67,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,53	67,63
9.1.15	CHAVE FUSIVEL UNIPOLAR, 25KV - 100A, EQUIPADA COM COMANDO PARA HASTE E MANOBRA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Padrão concessionária de energia	UND	3,00	0,00	0,00	0,00	591,16	733,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.16	SUPORTE EM "L" PARA PARA-RAIOS E CHAVE-FUSÍVEL - PADRÃO CELESC - USO EM POSTE. Padrão concessionária de energia	UND	3,00	0,00	3,00	3,00	131,48	163,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,48	163,07
9.1.17	ARMAÇAO VERTICAL C/ HASTE E CONTRA-PINO EM CHAPA DE FERRO GALV 3/16" C/ 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR". Padrão concessionária de energia	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	22,33	27,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,33	27,69
9.1.18	LAÇO DE ROLDANA PRE-FORMADO AÇO RECOBERTO DE ALUMINIO PARA CABO DE ALUMINIO NU BITOLA 25MM2 - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO. Padrão concessionária de energia	UND	4,00	0,00	4,00	4,00	20,49	25,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,49	25,41
9.1.19	MANILHA SAPATILHA PARA CABOS DE ALUMINIO NU #2AWG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. Padrão concessionária de energia	UND	3,00	0,00	3,00	3,00	46,28	57,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,28	57,39
9.1.20	CABO DE COBRE NU 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: Corfo ou similar) ABNT NBR 5111:1997	M	20,00	0,00	20,00	20,00	356,92	442,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	356,92	442,66
9.1.21	CABO DE COBRE EXTRA FLEXÍVEL #25,0mm² / 750V PARA CONEXÃO DOS PARA RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO. Padrão concessionária de energia	M	6,00	0,00	6,00	6,00	112,09	139,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,09	139,02
9.1.22	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 35MM2 ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	260,00	0,00	260,00	260,00	2.845,63	3.529,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.845,63	3.529,20
9.1.23	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 16MM2 ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	1.400,00	0,00	1400,00	1400,00	7.756,56	9.619,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.756,56	9.619,84
9.1.24	CABO DE ALUMÍNIO NU, COM ALMA DE AÇO - #2AWG. (Ref: Prysmian ou similar) ABNT NBR 7270:2009 Versão Corrigida 2:2010	KG	3,00	0,00	3,00	3,00	48,99	60,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,99	60,76
9.1.25	ISOLADOR BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO CLASSE 25KV. FORNECIMENTO E INSTALACAO. Padrão concessionária de energia	UND	3,00	0,00	3,00	3,00	298,02	369,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298,02	369,60

9.1.26	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 150MM2 ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudado de PE ou PVC para Tensões até 1KV	M	660,00	0,00	660,00	660,00	28.682,36	35.572,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.682,36	35.572,43
9.1.27	QUADRO PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE, EM CHAPAS DE AÇO, USO EXTERNO, EMBUTIR, PADRÃO CONCESSIONÁRIA, TIPO TC 2, DIMENSÕES (110 X 100 X 250)mm	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	634,79	787,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	634,79	787,28
9.1.28	CAIXA P/ MEDICAO DE DEMANDA E ENERGIA REATIVA EM CHAPA 18 ESTAMPADA , PADRAO DE CONCESSIONARIA LOCAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	542,59	672,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	542,59	672,93
9.1.29	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (Q.G.B.T.) EM CHAPAS DE AÇO, MODELO DE EMBUTIR, DIMENSÕES (700 X 1000 X 250)mm. FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Olipê ou similar)	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	652,82	809,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	652,82	809,65
9.1.30	PLACA DE ADVERTÊNCIA "CUIDADO ELETRICIDADE" 28x18cm. Padrão concessionária de energia	UND	3,00	0,00	0,00	0,00	23,33	28,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.31	Haste de aterramento tipo coperweld com núcleo de aço 1020 com revestimento de cobre por deposição eletrolítica e camada alta, mínimo de 254 microns, diâmetro 5/8" e comprimento 2,44m com conector, (Ref: Magnet ou similar) ABNT NBR 13571:1996	UND	14,00	0,00	14,00	14,00	573,44	711,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	573,44	711,19
9.1.32	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMP A E DRENO BRITA. Padrão concessionária de energia	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	218,66	271,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,66	271,19
9.1.33	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (65x85x80)cm- PADRÃO CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA	UND	6,00	0,00	6,00	6,00	1.866,59	2.314,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.866,59	2.314,98
9.1.34	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (65x41x80)cm- PADRÃO CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA	UND	5,00	0,00	5,00	5,00	922,28	1.143,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	922,28	1.143,83
9.1.35	CABO DE COBRE NU 150MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: Corfio ou similar) ABNT NBR 5111:1997	M	25,00	0,00	25,00	25,00	1.481,09	1.836,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.481,09	1.836,87
9.1.36	CABO DE COBRE NU 120MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: Corfio ou similar) ABNT NBR 5111:1997	M	30,00	0,00	0,00	0,00	1.532,65	1.900,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.37	CABO DE COBRE NU 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: Corfio ou similar) ABNT NBR 5111:1997	M	5,00	0,00	5,00	5,00	33,39	41,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,39	41,41
9.1.38	TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PADRÃO CELESC B-125, DIMENSÕES (70x90)cm	UND	6,00	0,00	6,00	6,00	2.658,69	3.297,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.658,69	3.297,36
9.1.39	TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PADRÃO CELESC B-125, DIMENSÕES (46x70)cm	UND	5,00	0,00	5,00	5,00	1.158,67	1.437,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.158,67	1.437,01
9.1.40	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 32MM (1 1/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO, Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzal ou similar	M	12,00	0,00	12,00	12,00	162,83	201,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162,83	201,94
9.1.41	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 40MM (1 1/2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO, Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzal ou similar	M	18,00	0,00	18,00	18,00	263,84	327,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,84	327,22
9.1.42	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 450 A 600A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 36,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	1.509,95	1.872,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.509,95	1.872,67
9.1.43	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 36,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	920,01	1.141,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	920,01	1.141,01
9.1.44	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 60 A 100A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 25,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947-2.	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	589,65	731,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	589,65	731,30
9.1.45	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 10 A 50A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 25,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UND	3,00	0,00	3,00	3,00	764,31	947,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	764,31	947,92
9.1.46	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO CLASSE I, TENSÃO DE OPERAÇÃO ATÉ 275V (VN = 220V), CORR. MAX 25KA POR PÓLO E NÍVEL DE PROTEÇÃO <= 1,5kV. (Ref: Siemens ou similar)	UND	4,00	0,00	4,00	4,00	267,77	332,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	267,77	332,09
9.1.47	BARRAMENTO EM BARRAS DE COBRE 20x10mm (500A). (Ref: Coppermetal ou similar)	kg	8,60	0,00	8,60	8,60	532,82	660,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	532,82	660,81
9.1.48	ENVELOPAMENTO DE CONCRETO FCK=15 Mpa EM ELETRODUTOS	M	80,00	0,00	80,00	80,00	484,44	600,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	484,44	600,82
9.1.49	FITA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	M	150,00	0,00	150,00	150,00	242,03	300,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242,03	300,17

9.1.50	ESCAVAÇÃO MECÂNICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PR. DE. 0 < H < 4 M	M3	96,00	0,00	96,00	96,00	746,50	925,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	746,50	925,82
9.1.51	REATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO	M3	84,00	0,00	84,00	84,00	1.576,62	1.955,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.576,62	1.955,36
9.1.52	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=38MM(1.1/2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES. (Ref: Kanaflex ou similar)	M	250,00	0,00	250,00	250,00	2.971,89	3.685,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.971,89	3.685,80
9.1.53	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES. (Ref: Kanaflex ou similar)	M	70,00	0,00	70,00	70,00	1.166,21	1.446,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.166,21	1.446,35
9.1.54	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=100MM(4") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANCADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES. (Ref: Kanaflex ou similar)	M	130,00	0,00	130,00	130,00	2.881,01	3.573,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.881,01	3.573,08
9.1.55	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2"), INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	9,00	0,00	9,00	9,00	145,83	180,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,83	180,86
9.1.56	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 20MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão. (Ref: Tigre ou similar)	M	3,00	0,00	3,00	3,00	10,61	13,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,61	13,16
9.1.57	INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA 10A ESTANQUE - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO AQUATIC PIAL OU EQUIVALENTE	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	38,52	47,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,52	47,77
9.1.58	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 1,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	9,00	0,00	0,00	0,00	16,45	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.59	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO. conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Tigre ou similar)	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	4,49	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.60	LUMINARIA ESTANQUE - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO AQUATIC PIAL OU EQUIVALENTE	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	132,41	164,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.61	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTAS INTEGRADAS 15W E27 6.500K. (Ref: Osram ou similar)	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	11,06	13,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.62	CAIXA DE PASSAGEM PVC 3" OCTOGONAL. conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão. (Ref: Tigre ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	6,92	8,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	8,58
9.1.63	CAIXA METÁLICA PARA BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL (BEP) - DIM: 50x30x20CM. (Ref: Olipê ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	332,82	412,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	332,82	412,77
9.1.64	SELANTE E ADESIVO DE ELASTICIDADE PERMANENTE TIPO SIKAFLEX-11 FC OU EQUIVALENTE - 300ML	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	41,29	51,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,29	51,21
9.1.65	FITA AÇO INOX P/ CINTAR POSTE 0,8 X 19 MM (ROLO DE 30 M). Padrão concessionária de energia	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	39,91	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,91	49,50
9.1.66	BRACA DEIRA OU CINTA EM FG PARA FIXACAO EM POSTE CIRCULAR". Padrão concessionária de energia	UN	7,00	0,00	0,00	0,00	516,42	640,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.67	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 100MM (4"). ref.: WETZEL ou similar	CJ	6,00	0,00	6,00	6,00	100,08	124,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,08	124,12
9.1.68	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 50MM (2"). ref.: WETZEL ou similar	CJ	4,00	0,00	4,00	4,00	20,06	24,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,06	24,88
9.1.69	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 40MM (1 1/2"). ref.: WETZEL ou similar	CJ	6,00	0,00	6,00	6,00	22,10	27,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,10	27,41
9.1.70	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 25MM (1"). ref.: WETZEL ou similar	CJ	2,00	0,00	2,00	2,00	4,35	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	5,40
9.1.71	PORCA OLHAL ACO P/ PARAFUSO C/ DIAM NOMINAL DE 16MM. Padrão concessionária de energia	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	37,21	46,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,21	46,15
9.1.72	ABRACA DEIRA METÁLICA COM CUNHA PARA ELETRODUTO Ø4" P/ ATERRAMENTO. Padrão concessionária de energia	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	25,68	31,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	31,85
9.1.73	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. ref.: INTELLI, COPEL ou similar	UN	2,00	0,00	0,00	0,00	16,06	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.74	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. ref.: INTELLI, COPEL ou similar	UN	19,00	0,00	0,00	0,00	161,41	200,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.75	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. ref.: INTELLI, COPEL ou similar	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	37,13	46,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.76	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 150MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO. ref.: INTELLI, COPEL ou similar	UN	32,00	0,00	0,00	0,00	568,27	704,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.77	SELA PARA CRUZETA DE CONCRETO. Padrão concessionária de energia	UN	8,00	0,00	0,00	0,00	91,68	113,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.1.78	CONNECTOR TIPO CUNHA P/ CABO DE ALUMÍNIO C/ SEÇÃO #2AWG. ABNT NBR 5370:1990 Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência. Padrão concessionária de energia	UN	9,00		0,00	0,00	132,62	164,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2															
9.2.1															
9.2.1.1	CABO PP 450/750V PVC 70°C COM 3 VIAS DE 1,5MM². conforme norma: NBR 13249 - Cabos e cordões flexíveis para tensões até 750V e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados, para alimentação das luminárias, (Ref: Prysmian ou similar)	M	300,00	0,00	200,00	200,00	1.291,79	1.602,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	861,19	1.068,07
9.2.1.2	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 1,5MM² RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	50,00	0,00	50,00	50,00	91,37	113,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,37	113,32
9.2.1.3	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM² RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	16.600,00	0,00	16600,00	16600,00	40.338,00	50.027,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.338,00	50.027,99
9.2.1.4	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 2,5MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Sintenax -1KV - isolamento em PVC, encordamento classe 02 certificado na NBR NM 280/ NBR 7288. Ref.: Prysmian ou similar	M	1.700,00	0,00	1560,00	1560,00	4.758,91	5.902,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.367,00	5.416,04
9.2.1.5	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 4MM² RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	5.000,00	0,00	5000,00	5000,00	18.273,60	22.663,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.273,60	22.663,28
9.2.1.6	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 6MM² RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	300,00	0,00	300,00	300,00	1.504,66	1.866,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.504,66	1.866,10
9.2.1.7	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 10MM² RESISTENTE A CHAMA FORNECIMENTO E INSTALACAO. (anti fumaça tóxica - halogenado - atox), conforme norma: NBR 13248 - Cabos de potência e controle com isolamento sólida extrudada e com baixa emissão de fumaça; NBR 13570/1996 - Afluência de público e NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228 MOD), (Ref: Prysmian ou similar)	M	800,00	0,00	800,00	800,00	6.321,89	7.840,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.321,89	7.840,53
9.2.1.8	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 150MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	50,00	0,00	50,00	50,00	2.487,35	3.084,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.487,35	3.084,86
9.2.1.9	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 95MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	60,00	0,00	60,00	60,00	1.665,04	2.065,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.665,04	2.065,01
9.2.1.10	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 50MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	85,00	0,00	85,00	85,00	1.321,09	1.638,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.321,09	1.638,45
9.2.1.11	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 25MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	85,00	0,00	85,00	85,00	668,40	828,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	668,40	828,96
9.2.1.12	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOFIXO EPR 90°C - 0,6/1KV - 16MM² ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. (Ref: prysmian ou similar) NBR NM 280 - Condutores de cobre para cabos isolados (IEC 60228 MOD); e NBR 7289 - Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para Tensões até 1kV	M	15,00	0,00	15,00	15,00	83,11	103,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,11	103,07
9.2.2															
9.2.2.1	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 36,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UN	1,00	1,00	0,00	1,00	920,01	1.141,01	911,82	8,18	1.130,86	10,15	1.141,01	0,00	0,00

9.2.2.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 250A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 36,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	1.343,98	1.666,84	663,81	8,18	823,27	10,15	833,42	671,99	833,42
9.2.2.3	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 36,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	809,15	1.003,53	396,39	8,18	491,61	10,15	501,76	404,58	501,76
9.2.2.4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 125A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Icc>= 25,0KA, (Ref: Siemens 3VT ou similar) curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 e ABNT NBR IEC 60947.	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	721,54	894,86	345,08	15,69	427,97	19,46	447,43	360,77	447,43
9.2.2.5	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A. Icc=Ics=5,0KA, curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UN	24,00	0,00	24,00	24,00	1.362,12	1.689,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.362,12	1.689,33
9.2.2.6	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 70A. Icc=Ics=5,0KA, curva de disparo "C", capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UN	6,00	5,00	1,00	6,00	558,06	692,12	443,28	21,77	549,77	27,00	576,77	93,01	115,35
9.2.2.7	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A. Icc=Ics=5,0KA, curva de disparo conforme especificado nos diagramas, capacidade para 4.000 manobras elétricas, temperatura ambiente -25°C a 55°C, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UN	275,00	140,00	135,00	275,00	2.266,70	2.811,21	910,38	243,58	1.129,07	302,10	1.431,16	1.112,75	1.380,05
9.2.2.8	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO CLASSE II, TENSÃO DE OPERAÇÃO ATÉ 275V (VN = 220V), CORR. MAX 20KA POR PÓLO E NÍVEL DE PROTEÇÃO <= 1,4kV. (Ref: Siemens ou similar)	UND	20,00	10,00	10,00	20,00	1.338,83	1.660,45	652,02	17,40	808,65	21,58	830,22	669,42	830,22
9.2.2.9	Contator 4 polos - 3NA 1NF, In= 36A, tensão da bobina=220V, conforme norma NBR IEC 60947 - Dispositivo de manobra e comando de baixa tensão. (Ref: Schneider ou similar)	UND	2,00	2,00	0,00	2,00	725,42	899,68	569,86	155,56	706,76	192,93	899,68	0,00	0,00
9.2.2.10	INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL - 220V, COM BATERIA INTERNA E CAPACIDADE DE ATÉ 20 PROGRAMAÇÕES, FIXADO EM TRILHO DIN E COMUTAÇÃO DE ACIONAMENTO MANUAL E AUTOMÁTICO. (Ref: Finder ou similar)	UND	2,00	2,00	0,00	2,00	226,96	281,48	209,54	17,42	259,88	21,60	281,48	0,00	0,00
9.2.2.11	INTERRUPTOR BIPOLAR DR 25A (FASE + NEUTRO) 30MA, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UND	1,00	1,00	0,00	1,00	99,80	123,78	94,58	5,23	117,29	6,49	123,78	0,00	0,00
9.2.2.12	INTERRUPTOR BIPOLAR DR 40A (FASE + NEUTRO) 30MA, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UND	13,00	6,00	7,00	13,00	1.341,31	1.663,52	587,69	31,38	728,87	38,91	767,78	722,24	895,74
9.2.2.13	INTERRUPTOR BIPOLAR DR 63A FASE + NEUTRO) 30MA, conforme norma NBR NM 60898 - Disjuntores para proteção de sobre corrente para instalação doméstica e similar, (Ref: Schneider ou similar)	UND	15,00	5,00	10,00	15,00	1.972,24	2.446,01	631,27	26,15	782,91	32,43	815,34	1.314,82	1.630,67
9.2.3															
9.2.3.1	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 20MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão. (Ref: Tigre ou similar)	M	1.300,00	0,00	1200,00	1200,00	4.599,50	5.704,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.245,70	5.265,60
9.2.3.2	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 25MM (1") FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão. (Ref: Tigre ou similar)	M	150,00	0,00	130,00	130,00	673,60	835,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583,78	724,02
9.2.3.3	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=32MM(1,1/4") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE AÇO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES. (Ref: Kanaflex ou similar)	M	200,00	0,00	180,00	180,00	2.301,70	2.854,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.071,53	2.569,15
9.2.3.4	ENVELOPAMENTO DE CONCRETO FCK=15 Mpa EM ELETRODUTOS	M	100,00	0,00	100,00	100,00	605,56	751,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	605,56	751,02
9.2.3.5	FITA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	M	260,00	0,00	260,00	260,00	419,52	520,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419,52	520,29
9.2.3.6	ESCAVAÇÃO MECÂNICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PR OF. 0 < H < 4 M	M3	160,00	0,00	160,00	160,00	1.244,16	1.543,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.244,16	1.543,03
9.2.3.7	REATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO	M3	145,00	0,00	145,00	145,00	2.721,55	3.375,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.721,55	3.375,32

9.2.3.8	ELETROCALHA PERFURADA, SEM ABA, DIM. 100 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	11,00	0,00	11,00	11,00	671,78	833,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	671,78	833,15
9.2.3.9	EMENDA INTERNA PERFURADA, DIM. 100X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	7,00	0,00	7,00	7,00	57,15	70,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,15	70,88
9.2.3.10	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	22,00	0,00	22,00	22,00	278,21	345,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,21	345,04
9.2.3.11	ELETROCALHA PERFURADA, SEM ABA, DIM. 200 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	82,00	0,00	82,00	82,00	6.090,98	7.554,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.090,98	7.554,15
9.2.3.12	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 200X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	55,00	0,00	55,00	55,00	744,70	923,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	744,70	923,59
9.2.3.13	EMENDA INTERNA PERFURADA, DIM. 200X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	164,00	0,00	164,00	164,00	1.748,71	2.168,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.748,71	2.168,78
9.2.3.14	ELETROCALHA PERFURADA, SEM ABA, DIM. 250 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	25,00	0,00	25,00	25,00	2.349,32	2.913,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.349,32	2.913,68
9.2.3.15	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 250X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	50,00	0,00	50,00	50,00	741,64	919,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	741,64	919,79
9.2.3.16	EMENDA INTERNA PERFURADA, DIM. 250X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	18,00	0,00	18,00	18,00	203,30	252,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,30	252,14
9.2.3.17	ELETROCALHA PERFURADA, SEM ABA, DIM. 500 x 100 x 3000MM, CHAPA #16 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	2,00	0,00	2,00	2,00	334,37	414,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	334,37	414,69
9.2.3.18	SUPORTE DUPLO PARA ELETROCALHA 500X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	93,82	116,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,82	116,35
9.2.3.19	EMENDA INTERNA PERFURADA, DIM. 500X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	15,85	19,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85	19,66
9.2.3.20	ELETROCALHA PERFURADA, SEM ABA, DIM. 600 x 100 x 3000MM, CHAPA #16 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	1,00	0,00	1,00	1,00	190,78	236,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,78	236,61
9.2.3.21	SUPORTE DUPLO PARA ELETROCALHA 600X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	54,49	67,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,49	67,58
9.2.3.22	CRUZETA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 200 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	183,59	227,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.23	CRUZETA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 600 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	207,25	257,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,25	257,04
9.2.3.24	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 100 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	76,05	94,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,05	94,32
9.2.3.25	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 250 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	40,89	50,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,89	50,72
9.2.3.26	TÊ HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 100 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	31,69	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,69	39,30
9.2.3.27	TÊ HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 200 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	11,00	0,00	11,00	11,00	427,04	529,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	427,04	529,62
9.2.3.28	TÊ HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 250 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	176,59	219,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,59	219,01
9.2.3.29	TÊ HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 500 x 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	64,63	80,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,63	80,15
9.2.3.30	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 600 x 100 PARA 200 X 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	122,06	151,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,06	151,39

9.2.3.31	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 500 x 100 PARA 250 X 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	99,11	122,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,11	122,91
9.2.3.32	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 500 x 100 PARA 200 X 100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	99,11	122,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,11	122,91
9.2.3.33	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 250 X 100MM PARA 100X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	33,80	41,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	41,92
9.2.3.34	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 200 X 100MM PARA 100X100MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	123,33	152,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,33	152,95
9.2.3.35	PERFILADO PERFURADO, DIM. 38 x 38 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	BR	285,00	0,00	220,00	220,00	7.271,78	9.018,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.613,30	6.961,73
9.2.3.36	JUNÇÃO INTERNA I PARA PERFILADO 38X38MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	60,00	0,00	50,00	50,00	229,20	284,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,00	236,88
9.2.3.37	JUNÇÃO INTERNA TÊ PARA PERFILADO 38X38MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	21,00	0,00	16,00	16,00	124,51	154,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,87	117,66
9.2.3.38	JUNÇÃO INTERNA L PARA PERFILADO 38X38MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	14,00	0,00	11,00	11,00	67,90	84,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,35	66,17
9.2.3.39	GANCHO CURTO PARA PERFILADO #38X38MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	428,00	0,00	380,00	380,00	4.272,48	5.298,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.793,33	4.704,56
9.2.3.40	CONDULETE TIPO "X" EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA P/ ELETRODUTO ROSCADO 2". Ref. Wetzel ou similar.	UN	73,00	0,00	73,00	73,00	4.313,42	5.349,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.313,42	5.349,58
9.2.3.41	CONDULETE MÚLTIPLO EM PVC PARA ELETRODUTO ROSCADO 3/4". Ref. Wetzel ou similar.	UN	335,00	0,00	335,00	335,00	4.259,11	5.282,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.259,11	5.282,23
9.2.3.42	TAMPA CEGA PARA CONDULETE PVC - 3/4". Ref. Wetzel ou similar.	UN	335,00	0,00	0,00	0,00	1.051,75	1.304,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.43	ACOPLAMENTO DE ELETROCALHA PARA PERFILADO 38x38MM, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	184,00	0,00	184,00	184,00	904,97	1.122,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	904,97	1.122,36
9.2.3.44	SAÍDA/DERIVAÇÃO SIMPLES DE ELETRODUTO 3/4" EM PERFILADO/ELETROCALHA, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	400,00	0,00	400,00	400,00	2.002,32	2.483,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.002,32	2.483,32
9.2.3.45	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETRODUTO 1" EM ELETROCALHA, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	50,00	0,00	50,00	50,00	297,43	368,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297,43	368,88
9.2.3.46	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETRODUTO 1.1/2" EM ELETROCALHA, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	20,00	0,00	17,00	17,00	150,66	186,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,06	158,82
9.2.3.47	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETRODUTO 2" EM ELETROCALHA, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	20,00	0,00	8,00	8,00	214,23	265,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,69	106,28
9.2.3.48	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETRODUTO 3" EM ELETROCALHA, ACABAMENTO GALV. A FOGO. conforme norma: NBR 6323 - Aço SAE 1008/1010 (baixo teor de carbono), (Ref: Mopa, Dispan ou similar)	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	64,42	79,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.49	ADAPTADOR CONDULETE PARA ELETRODUTO 1". Ref. Wetzel ou similar.	UN	112,00	0,00	112,00	112,00	128,46	159,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,46	159,32
9.2.3.50	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 75MM (3") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	12,00	0,00	0,00	0,00	359,72	446,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.51	ABRACADEIRA TIPO D 3" C/PARAFUSO". AÇO CARBONO SAE 1010. (ref: JEA, Inca ou similar)	UN	12,00	0,00	0,00	0,00	114,89	142,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.52	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	242,00	0,00	58,00	58,00	3.921,18	4.863,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	939,79	1.165,54
9.2.3.53	ABRACADEIRA TIPO D 2" C/PARAFUSO". AÇO CARBONO SAE 1010. (ref: JEA, Inca ou similar)	UN	242,00	0,00	50,00	50,00	1.990,00	2.468,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	411,16	509,92
9.2.3.54	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 40MM (1.1/2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzel ou similar	M	36,00	0,00	0,00	0,00	527,68	654,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.3.55	ABRACADEIRA TIPO D 1 1/2" C/PARAFUSO". AÇO CARBONO SAE 1010. (ref: JEA, Inca ou similar)	UN	36,00	0,00	0,00	0,00	263,49	326,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.2.3.56	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzzel ou similar	M	231,00	0,00	231,00	231,00	2.099,37	2.603,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.099,37	2.603,69
9.2.3.57	ABRACADEIRA TIPO D 1" C/PARAFUSO". AÇO CARBONO SAE 1010. (ref: JEA, Inca ou similar)	UN	231,00	0,00	115,00	115,00	1.589,69	1.971,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	791,40	981,51
9.2.3.58	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Classe A, atende a nova Norma NBR 15465, cor: Preto, em barras de 3m. Ref: Wetzzel ou similar	M	408,00	0,00	375,00	375,00	3.299,51	4.092,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.032,64	3.761,14
9.2.3.59	ABRACADEIRA TIPO D 3/4" C/PARAFUSO". AÇO CARBONO SAE 1010. (ref: JEA, Inca ou similar)	UN	408,00	0,00	375,00	375,00	2.498,43	3.098,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.296,35	2.847,98
9.2.3.60	COLUNA DE H=3,00M PARA PORTA EQUIPAMENTOS FABRICADA EM ESTRUTURA TUBULAR EM ALUMÍNIO EXTRUDADO, COM UMA SEÇÃO DE CADA LADO, DUAS TAMPAS, UM VERGALHÃO EXTENSOR E FIXADOR SUPERIOR DE 1M, UMA LUVA DE ARREIMATE E BASE DE APOIO INFERIOR E SUPERIOR. Ref: Dutotec ou similar	UN	20,00	0,00	10,00	10,00	11.415,95	14.158,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.707,97	7.079,14
9.2.3.61	PORTA EQUIPAMENTOS EM ABS COM ESPAÇAMENTO PARA 3 MÓDULOS E ENCAIXE POR PRESSÃO. DIM: 72,5x11x38mm. Ref: Dutotec ou similar	UN	24,00	0,00	12,00	12,00	218,12	270,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,06	135,26
9.2.3.62	CAIXA DE PISO DUPLA PARA PISO ELEVADO FABRICADA EM CHAPA DE AÇO ZINCADO COM COLARINHO E TAMPAS ANTIDERRAPANTE COM PASSO CABOS - DIM: 170x190x70mm. Ref: Dutotec ou similar	UN	39,00	19,00	20,00	39,00	4.808,63	5.963,76	2.232,41	110,25	2.768,68	136,74	2.905,42	2.465,96	3.058,34	
9.2.4																
9.2.4.1	CAIXA TERMOPLÁSTICA COM CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFÁSICA COM COMUTAÇÃO PARA 2 MOTORES DE 2 CV TRIFÁSICO. Ref: WEG - PDWC	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	965,76	1.197,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	965,76	1.197,75
9.2.4.2	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPAS E DRENO BRITA. Padrão concessionária de energia	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	1.093,31	1.355,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.093,31	1.355,94
9.2.4.3	TAMPAO FOFO 30 X 40 CM S/INSCRICAO	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	549,22	681,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	549,22	681,15
9.2.4.4	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE PAREDE, MODELO EMBUTIR, DIMENSÕES 20x20x12CM. (Ref: Olipê ou similar)	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	347,68	431,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	347,68	431,21
9.2.4.5	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE PAREDE, MODELO SOBREPOR, DIMENSÕES 20x30x12CM. (Ref: Olipê ou similar)	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	317,73	394,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317,73	394,05
9.2.4.6	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE PAREDE, MODELO SOBREPOR, DIMENSÕES 60x60x12CM. (Ref: Olipê ou similar)	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	432,36	536,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432,36	536,22
9.2.4.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, NEUTRO E TERRA 15x2mm - (140A), FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Prisma - Schneider ou similar)	UN	6,00	4,00	2,00	6,00	1.773,34	2.199,33	977,56	204,66	1.212,39	253,83	1.466,22	591,11	733,11	
9.2.4.8	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, NEUTRO E TERRA 15x2mm - (140A), FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Prisma - Schneider ou similar)	UN	6,00	0,00	2,00	2,00	1.952,67	2.421,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	650,89	807,25	
9.2.4.9	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 36 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, NEUTRO E TERRA 15x2mm - (140A), FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Prisma - Schneider ou similar)	UN	6,00	4,00	2,00	6,00	3.131,78	3.884,10	1.760,29	327,56	2.183,15	406,25	2.589,40	1.043,93	1.294,70	
9.2.4.10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 48 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO, NEUTRO E TERRA 15x2mm - (140A), FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Prisma - Schneider ou similar)	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	1.546,41	1.917,89	650,39	122,81	806,63	152,31	958,95	773,21	958,95	
9.2.4.11	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (Q.G.B.T.) EM CHAPAS DE AÇO, MODELO DE EMBUTIR, DIMENSÕES (700 X 1000 X 250)mm. FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Olipê ou similar)	UND	3,00	3,00	0,00	3,00	1.958,47	2.428,94	1.881,29	77,19	2.333,21	95,73	2.428,94	0,00	0,00	
9.2.4.12	BARRAMENTO EM BARRAS DE COBRE 20x10mm (500A)	KG	8,60	3,60	5,00	8,60	532,82	660,81	194,80	28,24	241,60	35,02	276,62	309,78	384,19	
9.2.4.13	BARRAMENTO EM BARRAS DE COBRE 20x5mm (295A)	KG	8,60	3,60	5,00	8,60	510,33	632,92	194,80	18,83	241,60	23,35	264,94	296,70	367,98	

9.2.4.14	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 56 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM ESPAÇO PARA MONTAGEM MANUAL DE BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO 295A, FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testado (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Olipê ou similar)	UND	1,00	1,00	0,00	1,00	1.313,10	1.628,54	1.261,24	51,87	1.564,21	64,33	1.628,54	0,00	0,00
9.2.4.15	QUADRO METALICO P/ MONT ELETRO-ELETRONICO 48 X 38 X 22CM. Conforme norma NBR IEC 60439 - Conjunto com ensaio de tipo totalmente testado (TTA) e conjunto com ensaios de tipo parcialmente testado (PTTA) (Ref: Cemar ou similar)	UND	1,00	1,00	0,00	1,00	255,29	316,61	220,43	34,86	273,38	43,23	316,61	0,00	0,00
9.2.4.16	CAIXA METÁLICA PARA BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL (BEP) - DIM: 50x30x20CM. (Ref: Olipê ou similar)	UN	1,00	1,00	0,00	1,00	208,42	258,48	169,62	38,79	210,37	48,11	258,48	0,00	0,00
9.2.5															
9.2.5.1	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Tigre ou similar)	UN	716,00	0,00	700,00	700,00	3.215,30	3.987,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.143,45	3.898,57
9.2.5.2	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO, conforme norma: NBR 15465 - Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão, (Ref: Tigre ou similar)	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	31,90	39,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,90	39,56
9.2.5.3	RÉGUA EM ABS COM 4 TOMADAS 2P+T 10A COM FUSÍVEL, FILTRO DE LINHA. Tomadas padrão ISO 9000, ligadas em paralelo com fio de cobre nú 1,2 mm e solda estanho em todos os terminais, para melhor desempenho. Extensão com cabo de força 3 x 2 mm, com 2,5 metros de comprimento e plug tripolar.	UN	5,00	5,00	0,00	5,00	170,54	211,50	144,39	26,15	179,08	32,43	211,50	0,00	0,00
9.2.5.4	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	682,00	150,00	491,00	641,00	6.648,93	8.246,13	848,56	613,82	1.052,40	761,27	1.813,67	4.786,84	5.936,73
9.2.5.5	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico, (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	13,00	7,00	6,00	13,00	225,17	279,26	92,60	28,64	114,85	35,53	150,37	103,93	128,89
9.2.5.6	TOMADA 2P+T 10A ESTANQUE - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO AQUATIC PIAL OU EQUIVALENTE. Conforme norma: NBR 14136 - Plugues e tomadas par uso doméstico.	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	115,94	143,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,94	143,79
9.2.5.7	ESPERA PARA CONEXÃO DE CHUVEIRO ELÉTRICO ATRAVÉS DE CONECTOR TRIPOLAR DE PORCELANA. Conector tripolar, em porcelana com contato para passagem e ligação de fios de até 10mm ² com contato usinado (bornes), 50A - 250V~. (Ref: Lorenzetti ou similar)	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	62,13	77,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,13	77,06
9.2.5.8	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 1 TECLA, SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma : NBR 60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas, (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	207,00	7,00	200,00	207,00	1.647,86	2.043,71	25,52	30,21	31,64	37,47	69,11	1.592,14	1.974,60
9.2.5.9	INTERRUPTOR PARALELO DE EMBUTIR 10A/250V 1 TECLA, SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. Conforme norma : NBR 60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas, (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	16,00	3,00	13,00	16,00	154,59	191,72	16,04	12,95	19,89	16,06	35,95	125,60	155,77
9.2.5.10	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X2" COM 1 FUNÇÃO. (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	60,00	10,00	50,00	60,00	209,95	260,39	29,16	5,83	36,16	7,23	43,40	174,96	216,99
9.2.5.11	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X2" COM 2 FUNÇÕES. (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	63,00	13,00	50,00	63,00	222,29	275,68	38,29	7,58	47,48	9,40	56,89	176,42	218,80
9.2.5.12	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X2" COM 3 FUNÇÕES. (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	4,00	2,00	2,00	4,00	14,70	18,23	6,18	1,17	7,67	1,45	9,11	7,35	9,11
9.2.5.13	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X4" COM ATÉ 6 FUNÇÕES. (Ref: Pial Legrand ou similar)	UN	6,00	3,00	3,00	6,00	96,99	120,28	44,15	4,34	54,75	5,39	60,14	48,49	60,14
9.2.5.14	MÓDULO DE TOMADA 2P+T 10A PARA PORTA EQUIPAMENTOS E ADAPTADORES DE CAIXA DE PISO. Ref: Dutotec ou similar	UN	189,00	14,00	175,00	189,00	1.346,58	1.670,05	59,06	40,69	73,25	50,46	123,71	1.246,83	1.546,35
9.2.5.15	CONEXÃO MONOFÁSICA DIRETAMENTE EM CAIXA DE LIGAÇÃO DA CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO	UN	71,00	25,00	25,00	50,00	271,91	337,22	0,00	95,74	0,00	118,74	118,74	95,74	118,74
9.2.5.16	CONEXÃO TRIFÁSICA DIRETAMENTE EM CAIXA DE LIGAÇÃO DA CONDENSADORA DE AR CONDICIONADO	UN	5,00	5,00	0,00	5,00	39,22	48,64	0,00	39,22	0,00	48,64	48,64	0,00	0,00
9.2.5.17	SENSOR DE PRESENÇA DE TETO 360°. Tensão 100 a 240Vca - 50/60Hz Bivolt automático. Com regulagem de tempo de 30s a 15min., indicador de funcionamento em LED, alcance de até Ø7m com ângulo de cobertura 360°, regulagem de fotocélula e sensibilidade e proteção interna com fusível de 6A. Ref: Exatron ou similar	UN	12,00		0,00	0,00	514,62	638,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.6															
9.2.6.1	LUMINARIA ESTANQUE - PROTECAO CONTRA AGUA, POEIRA OU IMPACTOS - TIPO AQUATIC PIAL OU EQUIVALENTE	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	264,81	328,42	116,03	16,38	143,90	20,31	164,21	132,41	164,21
9.2.6.2	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTAS INTEGRADAS 15W E27 6.500K. (Ref: Osram ou similar)	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	22,12	27,44	10,38	0,68	12,87	0,84	13,72	11,06	13,72
9.2.6.3	POSTE CURVO COM INCLINAÇÃO DE 20° LED 119W 4000K, H=6,0M. Ref: GE Lightining - LED Project Grade Streetlight (ERX1)	UN	5,00	0,00	4,00	4,00	12.026,90	14.916,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.621,52	11.932,80

9.2.6.4	PROJETOR LED IP67 6000K 90° x 60° 100-240V 60W. Ref: Osram - PURSOS 60 W	UN	6,00		0,00	0,00	6.251,79	7.753,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
9.2.6.5	LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR H=20,7CM COM LED 1W E DRIVER INTEGRADO, COM CORPO EM ALUMÍNIO, PINTURA MICROTERTURIZADA NA COR BRANCA E DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSPARENTE. Ref: Lumidec - JD13-S	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	525,74	652,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525,74	652,03		
9.2.6.6	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM AL. ANODIZADO ALTO BRILHO PARA FLUORESCENTE TUBULAR COM 4 LÂMPADAS 18W - 6.200K - 1050lm E 2 REATORES ELETRÔNICOS 2x18W DE PARTIDA INSTANTÂNEA E ALTO FATOR DE POTÊNCIA (FP>0,95). (Ref: Lumicenter ou similar)	UN	504,00	0,00	479,00	479,00	112.017,79	138.926,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106.461,35	132.035,50		
9.2.6.7	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM AL. ANODIZADO ALTO BRILHO PARA FLUORESCENTE TUBULAR COM 2 LÂMPADAS 18W - 6.200K - 1050lm E 1 REATOR ELETRÔNICOS 2x18W DE PARTIDA INSTANTÂNEA E ALTO FATOR DE POTÊNCIA (FP>0,95). (Ref: Lumicenter ou similar)	UN	57,00	0,00	35,00	35,00	5.868,39	7.278,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.603,40	4.469,01		
9.2.6.8	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM AL. ANODIZADO ALTO BRILHO PARA FLUORESCENTE TUBULAR COM 2 LÂMPADAS 32W - 4.100K - 2350lm E 1 REATOR ELETRÔNICOS 2x32W DE PARTIDA INSTANTÂNEA E ALTO FATOR DE POTÊNCIA (FP>0,95). (Ref: Lumicenter ou similar)	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	1.853,02	2.298,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.853,02	2.298,15		
9.2.6.9	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM AL. REPUXADO PINTADO E REFLETOR EM AL. ANODIZADO COM 1 LÂMPADA PAR20-LED 7W, E27, 100-240V. (Ref: Revoluz ou similar)	UN	15,00	0,00	15,00	15,00	2.102,73	2.607,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.102,73	2.607,84		
9.2.6.10	REFLETOR SUPERLED 30W VERDE COM ESTRUTURA EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDA, PINTURA ELETROSTÁTICA, DIFUSOR COM VIDRO TEMPERADO E BORRACHA DE VEDAÇÃO - IP65. (Ref: ALUMBRA 57300)	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	802,48	995,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	802,48	995,26		
10	INSTALAÇÕES CABEAMENTO ESTRUTURADO						271.092,70						47.016,01	5.942,18	52.658,16	162.615,44	201.678,92
10.1																	
10.1.1	TAMPAO FOFO P/ CAIXA R2 PADRAO TELEBRAS COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	1.978,31	2.453,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.978,31	2.453,54		
10.1.2	CAIXA ENTERRADA PARA INSTALACOES TELEFONICAS TIPO R2 1,07X0,52X0,50M EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL	UN	5,00	0,00	4,00	4,00	1.343,35	1.666,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.074,68	1.332,84		
10.1.3	QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.5, 80X80X12CM EM CHAPA METALICA, SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	271,96	337,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	271,96	337,29		
10.1.4	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	307,59	381,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,59	381,48		
10.1.5	ELETRODUTO DE ACO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 50MM (2"), TIPO SEMI-PESADO, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	9,00		0,00	0,00	332,16	411,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10.1.6	CABEÇOTE EM LIGA DE ALUMÍNIO 2"	UND	2,00	0,00	2,00	2,00	39,00	48,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	48,36		
10.1.7	FITA ACO INOX P/ CINTAR POSTE 0,8 X 19 MM (ROLO DE 30 M)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	39,91	49,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,91	49,50		
10.1.8	ABRAÇADEIRA METÁLICA COM CUNHA PARA ELETRODUTO Ø2" P/ ATERRAMENTO	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	18,53	22,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,53	22,98		
10.1.9	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00		0,00	0,00	16,06	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10.1.10	HASTE COPPERWELD 5/8 X 2,44M COM CONECTOR	UND	1,00	0,00	1,00	1,00	40,96	50,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,96	50,80		
10.1.11	CABO DE COBRE NU 10MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	5,00	0,00	5,00	5,00	33,39	41,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,39	41,41		
10.1.12	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=50MM(2") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES	M	120,00	0,00	40,00	40,00	1.999,21	2.479,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	666,40	826,49		
10.1.13	ENVELOPAMENTO DE CONCRETO FCK=15 Mpa EM ELETRODUTOS	M	60,00	0,00	60,00	60,00	363,33	450,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	363,33	450,61		
10.1.14	FITA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	M	70,00	0,00	70,00	70,00	112,95	140,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,95	140,08		
10.1.15	ESCAVAÇÃO MECÂNICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PR. OF. 0 < H ≤ 4 M	M3	22,00	0,00	22,00	22,00	171,07	212,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171,07	212,17		
10.1.16	REATERRO E COMPACTACAO MECANICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO	M3	19,00	0,00	19,00	19,00	356,62	442,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	356,62	442,28		
10.1.17	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2"), INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	18,00	0,00	18,00	18,00	291,66	361,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	291,66	361,72		
10.1.18	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 50MM (2")	CJ	2,00	0,00	2,00	2,00	10,03	12,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	12,44		
10.2																	
10.2.1																	
10.2.1.1	CABO LAN UTP CAT6 x 24 AWG - COLORAÇÃO DIVERSAS	M	17.500,00	1.160,00	15920,00	17080,00	56.133,00	69.617,27	2.706,05	1.014,77	3.356,09	1.258,54	4.614,63	51.064,99	63.331,82		
10.2.1.2	CABO LAN FTP CAT6 x 24 AWG - INDOOR/OUTDOOR COLORAÇÃO DIVERSAS	M	100,00	60,00	40,00	100,00	716,36	888,45	366,83	62,99	454,95	78,12	533,07	286,55	355,38		
10.2.1.3	CABO TELEFONICO CI-50 10 PARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALAC	M	150,00	50,00	100,00	150,00	536,54	665,43	115,67	63,18	143,45	78,36	221,81	357,70	443,62		

10.2.1.4	CABO TELEFONICO CI-50 50PARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACA	M	200,00	100,00	100,00	200,00	2.231,71	2.767,81	905,90	209,95	1.123,52	260,39	1.383,91	1.115,86	1.383,91
10.2.1.5	PATCH CORD RJ45xRJ45 UTP CAT6 x 24 AWG - 2,50M COLORAÇÃO DIVERSAS	UN	1.054,00	527,00	527,00	1054,00	13.543,73	16.797,21	6.310,85	461,02	7.826,84	571,77	8.398,60	6.771,87	8.398,60
10.2.1.6	PATCH CORD RJ11xRJ11 COM CABO CI50-2P - 2,50M	UM	177,00	85,00	85,00	170,00	901,51	1.118,07	358,57	74,36	444,71	92,22	536,93	432,93	536,93
10.2.1.7	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 16MM2 RESISTENTE A CHAMA-FORNECIMENTO E INSTALACA	M	440,00	0,00	440,00	440,00	4.003,08	4.964,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.003,08	4.964,71
10.2.1.8	CABO COAXIAL RG 59 75Ω MALHA ALUMÍNIO MÍN. 67%	M	100,00	50,00	50,00	100,00	209,95	260,39	52,49	52,49	65,10	65,10	130,19	104,98	130,19
10.2.1.9	CABO PARALELO POLARIZADOS - 2 VIAS 1,00MM² - PARA SISTEMA DE AUDIO	M	420,00	220,00	200,00	420,00	1.359,44	1.686,00	519,63	192,46	644,46	238,69	883,14	647,35	802,86
10.2.2															
10.2.2.1	ELETROCALHA PERFORADA, SEM ABA, DIM. 100 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO	BR	65,00	0,00	50,00	50,00	3.969,60	4.923,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.053,54	3.787,06
10.2.2.2	EMENDA INTERNA PERFORADA, DIM. 100X100MM	UN	52,00	0,00	48,00	48,00	424,57	526,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	391,91	486,06
10.2.2.3	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100X100	UN	130,00	0,00	120,00	120,00	1.643,94	2.038,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.517,49	1.882,02
10.2.2.4	ELETROCALHA PERFORADA, SEM ABA, DIM. 200 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO	BR	45,00	0,00	45,00	45,00	3.342,61	4.145,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.342,61	4.145,57
10.2.2.5	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 200X100	UN	90,00	0,00	90,00	90,00	1.218,60	1.511,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.218,60	1.511,33
10.2.2.6	EMENDA INTERNA PERFORADA, DIM. 200X100MM	UN	34,00	0,00	34,00	34,00	362,54	449,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	362,54	449,63
10.2.2.7	ELETROCALHA PERFORADA, SEM ABA, DIM. 250 x 100 x 3000MM, CHAPA #18 E ACABAMENTO GALV. A FOGO	BR	18,00	0,00	18,00	18,00	1.691,51	2.097,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.691,51	2.097,85
10.2.2.8	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 250X100	UN	36,00	0,00	36,00	36,00	533,98	662,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	533,98	662,25
10.2.2.9	EMENDA INTERNA PERFORADA, DIM. 250X100MM	UN	15,00	0,00	15,00	15,00	169,42	210,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169,42	210,12
10.2.2.1	ELETROCALHA PERFORADA, SEM ABA, DIM. 500 x 100 x 3000MM, CHAPA #16 E ACABAMENTO GALV. A FOGO	BR	35,00	0,00	35,00	35,00	5.851,78	7.257,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.851,78	7.257,49
10.2.2.1	SUPORTE DUPLO PARA ELETROCALHA 500X100	UN	84,00	0,00	84,00	84,00	1.970,17	2.443,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.970,17	2.443,44
10.2.2.1	EMENDA INTERNA PERFORADA, DIM. 500X100MM	UN	31,00	0,00	31,00	31,00	491,45	609,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	491,45	609,51
10.2.2.1	ELETROCALHA PERFORADA, SEM ABA, DIM. 700 x 100 x 3000MM, CHAPA #16 E ACABAMENTO GALV. A FOGO	BR	10,00	0,00	10,00	10,00	1.975,49	2.450,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.975,49	2.450,05
10.2.2.1	SUPORTE DUPLO PARA ELETROCALHA 700X200	UN	25,00	0,00	25,00	25,00	937,74	1.163,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	937,74	1.163,00
10.2.2.1	EMENDA INTERNA PERFORADA, DIM. 700X200MM	UN	7,00	0,00	7,00	7,00	125,60	155,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,60	155,77
10.2.2.1	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACA	UN	45,00	0,00	0,00	0,00	382,29	474,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.2.1	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 100 x 100MM	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	25,35	31,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,35	31,44
10.2.2.1	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 500 x 100MM	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	157,95	195,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157,95	195,89
10.2.2.1	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 700 x 100MM	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	109,69	136,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,69	136,04
10.2.2.2	TÊ HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 100 x 100MM	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	31,69	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,69	39,30
10.2.2.2	TÊ HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 250 x 100MM	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	132,44	164,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,44	164,26
10.2.2.2	TÊ HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 500 x 100MM	UN	21,00	0,00	21,00	21,00	1.357,19	1.683,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.357,19	1.683,22
10.2.2.2	TÊ HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 700 x 100MM	UN	3,00	0,00	1,00	1,00	265,74	329,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,58	109,86
10.2.2.2	CRUZETA HORIZONTAL 90º PARA ELETROCALHA 500 x 100MM	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	336,51	417,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	336,51	417,34
10.2.2.2	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 500 x 100 PARA 200 X 100MM	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	495,53	614,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	495,53	614,56
10.2.2.2	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 250 X 100MM PARA 100X100MM	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	33,80	41,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,80	41,92
10.2.2.2	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 700 x 100MM PARA 250X100MM	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	135,94	168,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,94	168,60
10.2.2.2	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA 500 X 100MM PARA 100X100MM	UN	16,00	0,00	16,00	16,00	792,84	983,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	792,84	983,30
10.2.2.2	DUTO CANAL PARA INSTALAÇÃO EM PISO EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM PAREDE DE 1,5 A 2,0MM E COM DIVISÃO CENTRAL FIXA. DIMENSÕES 166X48MM E COMPRIMENTO DA BARRA DE 3,00M	UN	24,00	0,00	24,00	24,00	2.390,42	2.964,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.390,42	2.964,65
10.2.2.3	TAMPA PARA DUTO CANAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM PAREDE DE 1,5 A 2,0MM. COMPRIMENTO DA PEÇA DE 1,00M	UN	72,00	0,00	72,00	72,00	4.117,16	5.106,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.117,16	5.106,18
10.2.2.3	CURVA HORIZONTAL 90º PRÉ FABRICADA COM O PERFIL DO DUTO CANAL	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	551,27	683,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,27	683,70
10.2.2.3	CURVA VERTICAL 90º PRÉ FABRICADA COM O PERFIL DO DUTO CANAL	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	122,35	151,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,35	151,74
10.2.2.3	DERIVAÇÃO EM T PRÉ FABRICADA COM O PERFIL DO DUTO CANAL COM 50CM DE COMPRIMENTO	UN	7,00	0,00	7,00	7,00	1.014,34	1.258,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.014,34	1.258,01
10.2.2.3	PORTA EQUIPAMENTOS EM ABS COM ESPAÇAMENTO PARA 4 MÓDULOS E ENCAIXE POR PRESSÃO. DIM: 72,5x111x38mm	UN	36,00	0,00	0,00	0,00	377,21	467,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.2.3	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 20MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALACA	M	600,00	0,00	600,00	600,00	2.122,85	2.632,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.122,85	2.632,80
10.2.2.3	ELETRODUTO DE PVC FLEXIVEL CORRUGADO DN 25MM (1") FORNECIMENTO E INSTALACA	M	200,00	0,00	200,00	200,00	898,13	1.113,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	898,13	1.113,88

10.2.2.3	CONDULETE MÚLTIPLO EM PVC - 3/4"	UN	185,00	0,00	185,00	185,00	2.352,05	2.917,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.352,05	2.917,05	
10.2.2.3	TAMPA CEGA PARA CONDULETE PVC - 3/4"	UN	185,00	0,00	0,00	0,00	580,82	720,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.2.2.3	ADAPTADOR CONDULETE PARA ELETRODUTO 1"	UN	185,00	0,00	185,00	185,00	212,19	263,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212,19	263,16	
10.2.2.4	DUTO ESPIRAL FLEXIVEL SINGELO PEAD D=32MM(1.1/4") REVESTIDO COM PVC COM FIO GUIA DE ACO GALVANIZADO, LANÇADO DIRETO NO SOLO, INCL CONEXOES	M	20,00	0,00	20,00	20,00	230,17	285,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,17	285,46	
10.2.2.4	ENVELOPAMENTO DE CONCRETO FCK=15 Mpa EM ELETRODUTOS	M	20,00	0,00	20,00	20,00	121,11	150,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,11	150,20	
10.2.2.4	FITA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA "CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA"	M	20,00	0,00	20,00	20,00	32,27	40,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,27	40,02	
10.2.2.4	ESCAVAÇÃO MECANICA VALAS EM QUALQUER TIPO DE SOLO EXCETO ROCHA, PR OF. 0 < H < 4 M	M3	2,50	0,00	2,50	2,50	19,44	24,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,44	24,11	
10.2.2.4	REATERRO E COMPACTAÇÃO MECANICO DE VALA COM COMPACTADOR MANUAL TIPO SOQUETE VIBRATORIO	M3	2,00	0,00	2,00	2,00	37,54	46,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,54	46,56	
10.2.2.4	SAÍDA/DERIVAÇÃO SIMPLES DE ELETRODUTO 3/4" EM PREFILADO/ELETROCALHA	UN	149,00	0,00	149,00	149,00	745,86	925,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	745,86	925,04	
10.2.2.4	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETRODUTO 1" EM ELETROCALHA	UN	36,00	0,00	36,00	36,00	214,15	265,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	214,15	265,59	
10.2.2.4	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALCAO	M	444,00	0,00	370,00	370,00	4.035,16	5.004,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.362,63	4.170,41	
10.2.2.4	ABRACADEIRA TIPO D 1" C/PARAFUSO"	UN	444,00	0,00	370,00	370,00	3.055,50	3.789,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.546,25	3.157,91	
10.2.2.4	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALCAO	M	132,00	0,00	132,00	132,00	1.067,49	1.323,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.067,49	1.323,92	
10.2.2.5	ABRACADEIRA TIPO D 3/4" C/PARAFUSO"	UN	132,00	0,00	132,00	132,00	808,32	1.002,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	808,32	1.002,49	
10.2.2.5	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALCAO	M	183,00	0,00	30,00	30,00	2.965,19	3.677,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	486,10	602,87	
10.2.2.5	ABRACADEIRA TIPO D 2" C/PARAFUSO"	UN	183,00	0,00	0,00	0,00	1.504,83	1.866,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.2.3																	
10.2.3.1	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE PAREDE, MODELO EMBUTIR, DIMENSÕES 20x20x12CM	UN	9,00	0,00	9,00	9,00	625,83	776,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,83	776,17	
10.2.3.2	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALCAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	307,60	381,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,60	381,49	
10.2.3.3	CAIXA DE PASSAGEM N 3 PADRAO TELEBRAS DIM 40 X 40 X 12CM EM CHAPA DE ACO GALV	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	831,35	1.031,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	831,35	1.031,06	
10.2.3.4	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	109,33	135,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,33	135,59	
10.2.3.5	TAMPAO FOFO 30 X 40 CM S/INSCRICAO	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	137,30	170,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,30	170,29	
10.2.3.6	GABINETE RACK 44Ux970MM	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	7.244,10	8.984,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.244,10	8.984,28	
10.2.3.7	GABINETE RACK 32Ux970MM	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	2.493,49	3.092,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.493,49	3.092,48	
10.2.3.8	MINI RACK 19" PAREDE 8Ux570MM	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	1.763,21	2.186,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.763,21	2.186,77	
10.2.4																	
10.2.4.1	PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 6 - 1U	UN	39,00	19,00	20,00	39,00	22.102,26	27.411,66	10.668,41	99,36	13.231,17	123,23	13.354,40	11.334,49	14.057,26		
10.2.4.2	CALHA PARA RACK COM 6 TOMADAS 2P+T 10A	UN	19,00	9,00	10,00	19,00	1.620,38	2.009,63	736,14	31,41	912,98	38,95	951,93	852,83	1.057,70		
10.2.4.3	GUIA DE CABO HORIZONTAL - 1U	UN	43,00	23,00	20,00	43,00	1.350,43	1.674,83	602,05	120,28	746,67	149,17	895,84	628,11	778,99		
10.2.4.4	VOICE PANEL 50 PORTAS CAT3 - 1U	UN	8,00	4,00	1,00	5,00	3.329,29	4.129,06	1.626,31	38,34	2.016,98	47,54	2.064,53	416,16	516,13		
10.2.4.5	KIT VENTILAÇÃO COM 2 UNIDADES 220V	UM	9,00	4,00	5,00	9,00	1.738,84	2.156,54	758,86	13,96	941,15	17,31	958,46	966,02	1.198,08		
10.2.5																	
10.2.5.1	BLOCO PARA TOMADA RJ45 CAT6 PARA PORTA EQUIPAMENTOS E ADAPTADORES DE CAIXA DE PISO	UN	232,00	116,00	116,00	232,00	478,07	592,91	171,38	67,65	212,55	83,90	296,46	239,03	296,46		
10.2.5.2	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4" - FORNECIMENTO E INSTALCAO	UN	212,00	106,00	106,00	212,00	1.127,17	1.397,94	238,00	325,58	295,18	403,79	698,97	563,59	698,97		
10.2.5.3	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X4" COM ATÉ 6 FUNÇÕES	UN	212,00	106,00	106,00	212,00	3.426,84	4.250,04	1.559,90	153,52	1.934,62	190,40	2.125,02	1.713,42	2.125,02		
10.2.5.4	MODULO DE TOMADA FÊMEA RJ45 - BRANCA - CAT 6	UN	692,00	346,00	346,00	692,00	22.088,97	27.395,18	9.719,42	1.325,07	12.054,21	1.643,38	13.697,59	11.044,49	13.697,59		
10.2.5.5	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALCAO	UN	55,00	55,00	0,00	55,00	246,99	306,32	78,05	168,93	96,80	209,51	306,32	0,00	0,00		
10.2.5.6	PLACA COM SUPORTE PARA CAIXA DE PVC 4X2" COM 1 FUNÇÃO	UN	55,00	55,00	0,00	55,00	192,46	238,69	160,38	32,08	198,91	39,78	238,69	0,00	0,00		
10.2.5.7	MÓDULO CEGO COM FURO CENTRAL PARA SUPORTE DE PLACA DE CAIXA DE PVC	UN	48,00	48,00	0,00	48,00	209,95	260,39	181,96	27,99	225,67	34,72	260,39	0,00	0,00		
10.2.5.8	MÓDULO TOM. ANTENA DE TV/CABO RG59 75Ω PARA SUPORTE DE PLACA DE CAIXA DE PVC	UN	4,00	4,00	0,00	4,00	86,51	107,29	72,55	13,96	89,98	17,31	107,29	0,00	0,00		
10.2.5.9	MÓDULO VARIADOR ROTATIVO 500W 220V PARA SUPORTE DE PLACA DE CAIXA DE PVC	UN	3,00	0,00	0,00	0,00	177,23	219,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10.2.6																	
10.2.6.1	CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO POR AMOSTRAGEM DE PONTOS	UN	190,00	0,00	0,00	0,00	993,58	1.232,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO							562.372,02					38.813,58	4.184,13	43.986,90	457.031,14	566.819,15
11.1	TUBULAÇÃO																
11.1.1	TUBULAÇÃO DE COBRE FLEXIVEL, SEM COSTURA Ø 1/4	M	140,00	0,00	140,00	140,00	1.045,09	1.191,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.045,09	1.296,15	
11.1.2	TUBULAÇÃO DE COBRE FLEXIVEL, SEM COSTURA Ø 3/8	M	1150,00	0,00	1150,00	1150,00	11.379,20	12.974,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.379,20	14.112,72	
11.1.3	TUBULAÇÃO DE COBRE FLEXIVEL, SEM COSTURA Ø 1/2	M	140,00	0,00	140,00	140,00	1.861,57	2.122,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.861,57	2.308,76	

11.1.4	TUBULAÇÃO DE COBRE FLEXIVEL, SEM COSTURA Ø 5/8	M	660,00	0,00	660,00	660,00	10.059,03	11.468,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.059,03	12.475,41
11.1.5	TUBULAÇÃO DE COBRE FLEXIVEL, SEM COSTURA Ø 3/4	M	490,00	0,00	490,00	490,00	9.373,19	10.686,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.373,19	11.624,82
11.2	ISOLAMENTO TÉRMICO															
11.2.1	ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA 10MM, Ø 1/4	M	140,00	0,00	140,00	140,00	409,60	467,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	409,60	508,00
11.2.2	ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA 10MM, Ø 3/8	M	1150,00	0,00	1150,00	1150,00	3.420,47	3.899,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.420,47	4.242,13
11.2.3	ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA 10MM, Ø 1/2	M	140,00	0,00	140,00	140,00	443,62	505,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443,62	550,19
11.2.4	ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA 10MM, Ø 5/8	M	660,00	0,00	660,00	660,00	2.123,43	2.421,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.123,43	2.633,52
11.2.5	ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESSURA 10MM, Ø 3/4	M	490,00	0,00	490,00	490,00	1.647,93	1.878,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.647,93	2.043,79
11.3	INSTALAÇÃO ELÉTRICA															
11.3.1	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DN 20MM (3/4"), TIPO L EVE, INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1290,00	0,00	1290,00	1290,00	22.118,44	25.218,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22.118,44	27.431,74
11.3.2	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	7740,00	35,00	7640,00	7675,00	18.808,20	21.444,29	48,31	36,74	59,91	45,57	105,48	18.565,20	23.024,93	
11.3.3	FITA ALUMINIZADA (ROLO COM 50M)	UN	780,00	15,00	765,00	780,00	16.649,19	18.982,69	314,93	5,25	390,58	6,51	397,09	16.329,02	20.251,57	
11.4	SPLIT															
11.4.1	CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE CAPACIDADE 9000BTU/H. Q/F.	UN	4,00	1,00	3,00	4,00	6.892,10	7.858,08	1.261,66	461,37	1.564,73	572,20	2.136,93	5.169,08	6.410,79	
11.4.2	CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE CAPACIDADE 12000BTU/H. Q/F.	UN	6,00	2,00	4,00	6,00	11.574,54	13.196,78	2.935,44	922,74	3.640,59	1.144,40	4.784,99	7.716,36	9.569,98	
11.4.3	CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE CAPACIDADE 18000BTU/H. Q/F.	UN	16,00	0,00	16,00	16,00	38.563,67	43.968,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38.563,67	47.827,44	
11.4.4	CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE CAPACIDADE 24000BTU/H. Q/F.	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	9.228,15	10.521,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.228,15	11.444,93	
11.4.5	CONDICIONADO SPLIT MODELO HI-WALL DE CAPACIDADE 30000BTU/H. Q/F.	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	12.095,01	13.790,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.095,01	15.000,48	
11.4.6	CONDICIONADO SPLIT MODELO CASSETE DE CAPACIDADE 30000BTU/H. Q/F.	UN	23,00	1,00	22,00	23,00	150.336,50	171.407,14	6.075,00	461,37	7.534,34	572,20	8.106,54	143.800,13	178.343,79	
11.4.7	CONDICIONADO SPLIT MODELO CASSETE DE CAPACIDADE 36000BTU/H. Q/F.	UN	16,00	1,00	15,00	16,00	123.866,39	141.227,08	7.280,28	461,37	9.029,15	572,20	9.601,35	116.124,74	144.020,23	
11.4.8	CONDICIONADO SPLIT MODELO CASSETE DE CAPACIDADE 48000BTU/H. Q/F.	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	26.291,94	29.976,93	12.684,60	461,37	15.731,69	572,20	16.303,89	13.145,97	16.303,89	
11.5	EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO															
11.5.1	EXAUSTOR AXIAL COMPACTO, Ø100mm., CAP.110M3/h.	UN	4,00	1,00	3,00	4,00	454,90	518,65	45,68	68,04	56,66	84,38	141,04	341,17	423,13	
11.5.2	EXAUSTOR CENTRÍFUGO EM LINHA, CAP.800m/h, Ø200mm, Ped. 15mmCa.	UN	1,00	-1,00	2,00	1,00	524,88	598,45	-379,08	-145,80	-470,14	-180,82	-650,97	1.049,76	1.301,93	
11.5.3	VENTILADOR COMPACTO EM LINHA, COM CAIXA DE FILTRAGEM TIPO G4/M5, CAP.100m/h, Ø100mm.	UN	3,00	0,00	3,00	3,00	1.392,86	1.588,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.392,86	1.727,45	
11.5.4	VENTILADOR COMPACTO EM LINHA, COM CAIXA DE FILTRAGEM TIPO G4/M5, CAP.150m/h, Ø125mm.	UN	4,00	-1,00	5,00	4,00	2.284,82	2.605,05	-454,57	-116,64	-563,76	-144,66	-708,42	2.856,03	3.542,10	
11.5.5	VENTILADOR EM LINHA, COM CAIXA DE FILTRAGEM TIPO G4/M5, CAP.300m/h, Ø150mm, Ped.15mmCa.	UN	2,00	1,00	1,00	2,00	1.770,01	2.018,09	651,73	233,28	808,28	289,32	1.097,60	885,01	1.097,60	
11.5.6	VENTILADOR EM LINHA, COM CAIXA DE FILTRAGEM TIPO G4/M5, CAP.800m/h, Ø200mm, Ped.20mmCa.	UN	3,00	1,00	2,00	3,00	2.873,72	3.276,49	724,63	233,28	898,70	289,32	1.188,01	1.915,81	2.376,03	
11.5.7	VENTILADOR EM LINHA, COM CAIXA DE FILTRAGEM TIPO G4/M5, CAP.700m/h, Ø200mm, Ped.20mmCa.	UN	4,00	1,00	3,00	4,00	3.831,62	4.368,65	724,63	233,28	898,70	289,32	1.188,01	2.873,72	3.564,04	
11.5.8	VENEZIANA PLÁSTICA ADAPTÁVEL A TUBOS DE Ø100mm.	UN	8,00	0,00	3,00	3,00	221,62	252,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,11	103,07	
11.5.9	VENEZIANA PLÁSTICA ADAPTÁVEL A TUBOS DE Ø150mm.	UN	2,00	0,00	0,00	0,00	61,24	69,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.5.10	VENEZIANA PLÁSTICA ADAPTÁVEL A TUBOS DE Ø200mm.	UN	8,00	0,00	3,00	3,00	299,38	341,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,27	139,23	
11.5.11	DIFUSOR CIRCULAR PLÁSTICO COM DISCO REGULADOR DE VAZÃO Ø 100mm.	UN	27,00	10,00	17,00	27,00	642,98	733,10	204,12	34,02	253,15	42,19	295,35	404,84	502,09	
11.5.12	REGISTRO EM CHAPA GALVANIZADA, TIPO BORBOLETA Ø 100mm.	UN	20,00	0,00	16,00	16,00	622,08	709,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	497,66	617,21	
11.5.13	REGISTRO EM CHAPA GALVANIZADA, TIPO BORBOLETA Ø 150mm.	UN	2,00	0,00	0,00	0,00	73,68	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	INSTALAÇÃO PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO							75.167,34			16.217,10	1.638,00	17.855,10	30.025,76	37.238,55	
12.1	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO															
12.1.1	TUBULAÇÃO															
12.1.1.1	TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2 1/2" (65mm), INCLUI CONEXÕES. FORNECIDO E INSTALADO	M	78,00	0,00	78,00	78,00	9.226,81	11.443,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.226,81	11.443,27	
12.1.1.2	REGISTRO DE GAVETA 2 1/2" COM CURVA DE 45º E NIPLE ADAPTADOR 2 1/2"	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	419,11	519,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419,11	519,78	
12.1.1.3	VÁLVULA DE RETENÇÃO 2 1/2" (65mm)	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	186,75	231,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186,75	231,61	
12.1.1.4	REGISTRO GLOBO 2 1/2"	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	84,04	104,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,04	104,23	

12.1.1.5	REGISTRO DE GAVETA 2 1/2"	UN	2,00	0,00	2,00	2,00	419,11	519,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	419,11	519,78
12.1.1.6	UNIAO DE ACO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	463,60	574,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	463,60	574,96
12.1.1.7	TE DE ACO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	292,88	363,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	292,88	363,24
12.1.1.8	JOELHO GALVANIZADO 2 1/2 90º	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	510,88	633,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	510,88	633,61
12.1.1.9	JOELHO GALVANIZADO 2 1/2 45º	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	46,39	57,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,39	57,54
12.1.1.1	LUVIA DE ACO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	10,00	0,00	10,00	10,00	395,90	491,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	395,90	491,00
12.1.1.1	FLANGE GALVANIZADO 2½ "	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	227,27	281,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	227,27	281,87
12.1.1.1	ENVELOPAMENTO DA TUBULAÇÃO SHP DE FERRO Ø 65MM COM FITA ANTICORROSIVA ESP. 10CM ESCRITO SHP, ENTERRADA A 60CM E ENVELOPADA COM CONCRETO H=30CM - EXCLUSIVE TUBO	M	20,55	0,00	20,55	20,55	1.067,84	1.324,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.067,84	1.324,36
12.1.2	ACESSÓRIOS														
12.1.2.1	HIDRANTE DE RECALQUE EM FERRO FUNDIDO COM CURVA LONGA E CAIXA	UN	1,00	0,00	1,00	1,00	2.887,51	3.581,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.887,51	3.581,15
12.1.2.2	ABRIGO PARA HIDRANTE (90x60x17cm), COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 30M, REDUÇÃO 2.1/2" x 1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2". FORNECIDO E INSTALADO.	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	3.330,66	4.130,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.330,66	4.130,75
12.2	ALARME E DETECÇÃO														
12.2.1	CABOS E FIOS														
12.2.1.1	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V, 0,75MM2, FLEXIVEL.	M	358,00	0,00	358,00	358,00	473,25	586,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	473,25	586,93
12.2.1.2	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 1,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	358,00	128,00	150,00	278,00	654,19	811,35	126,90	107,00	157,39	132,70	290,09	274,10	339,95
12.2.2	ELETRODUTO E CAIXAS														
12.2.2.1	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN40 (1.1/2"). INCLUI CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	358,00	0,00	183,00	183,00	5.247,48	6.508,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.682,37	3.326,73
12.2.3	CENTRAL /ACIONADORES / DETECTORES														
12.2.3.1	CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL - C/LCD 4 LAÇOS 127/220V (CA)	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	1.301,18	1.613,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.2.3.2	ACIONADOR DE ALARME ENDEREÇÁVEL TIPO QUEBRA-VIDRO COM SONORIZADOR - IP20 - 20Vcc - INSTALADO	UN	4,00	2,00	2,00	4,00	857,27	1.063,20	358,96	69,67	445,19	86,41	531,60	428,63	531,60
12.2.3.3	DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	49,00	37,00	12,00	49,00	4.344,15	5.387,70	2.958,04	322,24	3.668,62	399,65	4.068,26	1.063,87	1.319,44
12.3	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS														
12.3.1	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	7,00	0,00	0,00	0,00	286,72	355,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3.2	CAIXA DE AREIA 40X40X40CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO (CAIXA DE ATERRAMENTO)	UN	7,00	0,00	0,00	0,00	427,36	530,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3.3	CABO DE COBRE NU 50 MM2	M	187,00	0,00	0,00	0,00	4.489,57	5.568,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3.4	TERMINAL AÉREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H=30CM	UN	16,00	0,00	16,00	16,00	278,54	345,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278,54	345,45
12.3.5	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, INCLUINDO CONEXÕES E INSTALAÇÃO	M	327,00	0,00	260,00	260,00	6.566,66	8.144,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.221,20	6.475,43
12.3.6	ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO. (BARRA ADICIONAL SPCDA)	KG	6,69	0,00	6,69	6,69	45,06	55,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,06	55,89
12.4	SISTEMA DE EXTINTORES														
12.4.1	EXTINTOR INCENDIO TP GAS CARBONICO 4KG COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	0,00	0,00	0,00	900,58	1.116,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.4.2	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 4KG FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	13,00	0,00	0,00	0,00	1.268,02	1.572,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.5	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA														
12.5.1	BLOCO AUTÔNOMO LAMP 2X55W - 127/220V(CA) COM BATERIA AUTOMOTIVA 12V/40Ah CHAVE SELETORA- INSTALADA	UN	17,00	14,00	0,00	14,00	4.857,23	6.024,03	3.870,80	129,28	4.800,64	160,33	4.960,97	0,00	0,00
12.5.2	BLOCO AUTÔNOMO PLSW - COM SOQUETE - 220V - INSTALADA	UN	76,00	60,00	0,00	60,00	6.973,52	8.648,69	4.951,37	554,04	6.140,79	687,13	6.827,92	0,00	0,00
12.6	SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL														
12.6.1	PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA LED 127-220V	UN	7,00	5,00	0,00	5,00	426,95	529,51	258,80	46,17	320,96	57,26	378,22	0,00	0,00
12.6.2	PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA LED 127-220V (SETA)	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	60,99	75,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.6.3	PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA LED 127-220V -DUPLA FACE (SETA)	UN	15,00	10,00	0,00	10,00	965,20	1.197,06	551,12	92,34	683,51	114,52	798,04	0,00	0,00
12.6.4	PLAQUETA INDICATIVA DO NÚMERO DO PAVIMENTO	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	46,27	57,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.7	GANCHOS DE SALVAMENTO														
12.7.1	GANCHOS DE SALVAMENTO AÇO INOX 5/8" (16 MM)	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	526,16	652,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.7.2	PLACA INDICATIVA DE SALVAMENTO	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	52,99	65,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	REVESTIMENTO							315.350,24			0,00	0,00	0,00	253.126,19	313.932,16
13.1	CHAPISCO E EMBOÇO														
13.1.1	PAREDES INTERNAS														
13.1.1.1	CHAPISCO TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA GROSSA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	5.227,89	0,00	5227,89	5227,89	18.395,06	22.813,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.395,06	22.813,92

13.1.1.2	EMBOCO TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	1.400,34	0,00	1400,34	1400,34	25.044,80	31.061,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25.044,80	31.061,06	
13.1.1.3	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M2	3.747,85	0,00	3747,85	3747,85	69.506,73	86.203,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69.506,73	86.203,63	
13.1.1.4	EMBOCO TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 2,0CM, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	79,70	0,00	79,70	79,70	2.709,84	3.360,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.709,84	3.360,80	
13.2	CHAPISCO E REBOCO EXTERNO															
13.2.1	PAREDES EXTERNAS															
13.1.2.1	CHAPISCO TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA GROSSA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	2.311,52	0,00	2311,52	2311,52	8.133,41	10.087,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.133,41	10.087,21	
13.1.2.2	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 2,5 CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA (APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA)	M2	2.282,55	0,00	2272,18	2272,18	50.651,52	62.819,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.421,40	62.533,63	
13.1.2.3	EMBOCO TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA), ESPESSURA 2,0CM, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	28,97	0,00	28,97	28,97	985,00	1.221,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	985,00	1.221,61	
13.3	REVESTIMENTO CERÂMICO															
13.3.1	PAREDES INTERNAS															
13.3.1	AZULEJO CERÂMICO DIMENSÕES DE 30x40cm, MODELO "FORMA SLIM BRANCO ACETINADO" DA ELIANE OU SIMILAR, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC-II E DEVIDAMENTE REJUNTADO, CONFORME PROJETO.	M2	1.407,07	0,00	1407,07	1407,07	77.929,95	96.650,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77.929,95	96.650,28	
13.4	PROTEÇÃO DE QUINA															
13.4.1	PAREDES INTERNAS															
13.4.1	CANTONEIRA DE ALUMINIO 1"X1, PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	M	45,00	0,00	0,00	0,00	913,29	1.132,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	ACABAMENTOS E APARELHOS							195.274,56				30.986,37	372,33	20.940,71	107.200,11	132.951,71
14.1	LOUÇAS/TANQUES															
14.1.1	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA E BOTÃO DE DUPLO ACIONAMENTO, MODELO P111 - LINHA IZY DA MARCA DECA OU SIMILAR, INCLUINDO PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E ENGATE FLEXIVEL EM PLÁSTICO BRANCO. FORNECIDO E INSTALADO.	UN	36,00	0,00	36,00	36,00	11.294,72	14.007,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.294,72	14.007,93	
14.1.2	VASO SANITÁRIO P.N.E, LINHA VOGUE PLUS CONFORT, COR BRANCO GELO, MODELO P510 OU SIMILAR, CONFORME EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050:2004, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	5.821,74	7.220,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.821,74	7.220,23	
14.1.3	CAIXA MONTANA COM ACABAMENTO MONTREAL	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	2.880,70	3.572,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.880,70	3.572,70	
14.1.4	MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO- FORNECIMENTO E INSTALACAO (MODELO M711 NA COR BRANCO GELO DA MARCA DECA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.)	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	1.144,59	1.419,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.144,59	1.419,54	
14.1.5	CUBA EM LOUÇA OVAL PARA BANHEIROS DO TIPO EMBUTIR, NA COR BRANCO GELO, MODELO L37 DA MARCA DECA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	43,00	16,00	27,00	43,00	3.749,52	4.650,23	1.211,50	183,67	1.502,53	227,79	1.730,32	2.354,35	2.919,91	
14.1.6	LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO GELO, MODELO L76 - LINHA VOGUE PLUS DA DECA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	1.090,82	1.352,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.090,82	1.352,85	
14.1.7	TANQUE COM DIMENSÕES DE 510 X 535 MM, VOLUME TOTAL DE 30 LITROS, MODELO TQ 02 B COM COLUNA CT 05 DA MARCA DECA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	6,00	0,00	6,00	6,00	1.578,37	1.957,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.578,37	1.957,53	
14.2	BANCADAS															
14.2.1	BANCADA DE GRANITO CINZA CORUMBÁ	M	83,00	33,00	44,00	77,00	17.748,72	22.012,32	7.056,72	0,00	8.751,89	0,00	8.751,89	9.408,96	11.669,18	
14.2.2	CUBA DE EMBUTIR EM AÇO INOX, LINHA "RETANGULAR BL" (CÓD. 94020107) COM DIMENSÕES DE 34 X 40 X 17 CM DA MARCA TRAMONTINA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	8,00	4,00	4,00	8,00	1.017,33	1.261,72	467,61	41,06	579,94	50,92	630,86	508,67	630,86	
14.3	ACESSÓRIOS															
14.3.1	ASSENTO PARA VASO SANITARIO DE PLASTICO PADRAO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	44,00	8,00	36,00	44,00	711,23	882,08	122,47	6,84	151,89	8,49	160,38	581,92	721,71	
14.3.2	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	UN	44,00	0,00	44,00	44,00	133,86	166,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,86	166,02	
14.3.3	CHUVEIRO ELÉTRICO COM ACABAMENTO CROMADO, MODELO "TRADIÇÃO" DA LORENZETTI OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	4,00	0,00	0,00	0,00	182,31	226,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

14.3.4	ESPELHO COM ESPESSURA DE 4 MM, DIMENSÃO DE 0,50 X 0,90 M, DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PELÍCULA DE SEGURANÇA NO COSTADO DO ESPELHO, REFERÊNCIA "ESPELHOS GUARDIAN" OU SIMILAR, INCLUINDO BOTOES CROMADOS E FIXAÇÃO.	M2	22,95	0,00	0,00	4.798,32	5.950,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.5	PORTA PAPEL HIGIÊNICO EM ABS, LINHA TRILHA DA COPAPEL OU SIMILAR	UN	44,00	0,00	0,00	1.604,23	1.989,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.6	SABONETEIRA DE PVC OU ABS BRANCA OU EM CORES	UN	51,00	0,00	0,00	3.062,56	3.798,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.7	PORTA TOALHA EM ABS, LINHA TRILHA DA COPAPEL OU SIMILAR	UN	51,00	0,00	0,00	1.838,13	2.279,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.4	METAIS														
14.4.1	TORNEIRA PRESSMATIC COMPACT DE MESA (CR17160606) DA DOCOL OU DECAMATIC (11700) DA DECA OU SIMILAR, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	51,00	20,00	25,00	45,00	12.319,14	15.278,44	4.690,68	140,36	5.817,47	174,07	5.991,55	6.038,79	7.489,43
14.4.2	TORNEIRA CROMADA PARA PIA DE COZINHA (MESA OU PAREDE) COM BICA MÓVEL - LINHA IZY DA DECA OU SIMILAR	UN	8,00	3,00	4,00	7,00	2.620,67	3.250,20	972,34	10,41	1.205,92	12,91	1.218,83	1.310,33	1.625,10
14.4.3	SIFÃO CROMADO PARA PIA 1" X 1.1/2"	UN	59,00	18,00	35,00	53,00	6.291,08	7.802,32	1.844,78	74,53	2.287,93	92,44	2.380,37	3.731,99	4.628,49
14.4.4	TORNEIRA GROMADA 1/2" OU 3/4" PARA JARDIM OU TANQUE, PADRAO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00	2,00	2,00	4,00	123,41	153,05	57,10	4,61	70,81	5,71	76,52	61,70	76,52
14.5	CORRIMÕES / GUARDA-CORPO														
14.5.1	CORRIMÃO (ESCADAS INTERNAS) EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2.1/2", COM PINTURA ELETROSTÁTICA, INSTALADO.	M	70,64		0,00	0,00	6.794,80	8.427,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.5.2	GUARDA-CORPO H=1,10M COM CORRIMÃO SIMPLES (ESCADAS E RAMPAS EXTERNAS) COM PINTURA ELETROSTÁTICA, INSTALADO	M	30,10		0,00	0,00	5.365,19	6.654,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.6	ACABAMENTOS EM GRANITO														
14.6.1	SOLEIRAS EM GRANITO														
14.6.1.1	SOLEIRA DE GRANITO CINZA CORUMBÁ, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE	M	92,05	0,00	92,05	92,05	4.674,94	5.797,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.674,94	5.797,96
14.6.2	PEITORIL EM GRANITO														
14.6.2.1	PEITORIL DE GRANITO CINZA CORUMBÁ, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE	M	248,28	0,00	248,28	248,28	14.448,32	17.919,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.448,32	17.919,09
14.7	MOBILIÁRIO														
14.7.1	BANCADAS														
14.7.1.1	BALCÃO DA RECEPÇÃO EM FORMATO DE "U", CONFECCIONADO EM MDF 18 MM COM REVESTIMENTO LAMINADO FÓRMICA NA COR MARFIM CLARO (CÓD. L141) E TAMPO SUPERIOR EM GRANITO CINZA CORUMBÁ, INCLUINDO PRATELEIRAS, GAVETAS COM TRANCA, PUXADORES, ALMOFADAS DE ACABAMENTO E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	1,00		0,00	0,00	6.021,54	7.468,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.7.1.2	BANCADA DE BANHEIRO PEQUENA (PARA UMA CUBA) CONFECCIONADA EM MDF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA MARFIM CLARO, INCLUINDO ACESSÓRIOS, EXCLUINDO TAMPO DE GRANITO, CUBA, TORNEIRA E ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS.	CJ	23,00	0,00	23,00	23,00	19.516,79	24.205,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.516,79	24.205,11
14.7.1.3	BANCADA DA COPA (2,20M) PEQUENA EM MDF 18 MM COM LAMINADO PLÁSTICO TEXTURIZADO NA COR MARFIM CLARO, INCLUINDO PRATELEIRAS, PUXADORES E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	1,00	0,00	1,00	1,00	2.925,72	3.628,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.925,72	3.628,54
14.7.1.4	BANCADA DA COPA (3,47M) PEQUENA EM MDF 18 MM COM LAMINADO PLÁSTICO TEXTURIZADO NA COR MARFIM CLARO, INCLUINDO PRATELEIRAS, PUXADORES E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	1,00	0,00	1,00	1,00	1.948,86	2.417,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.948,86	2.417,02
14.7.1.5	BANCADA DA COPA (2,50M) PEQUENA EM MDF 18 MM COM LAMINADO PLÁSTICO TEXTURIZADO NA COR MARFIM CLARO, INCLUINDO PRATELEIRAS, PUXADORES E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	1,00	0,00	1,00	1,00	2.855,25	3.541,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.855,25	3.541,14
14.7.1.6	BANCADA DA COPA (4,15M) PEQUENA EM MDF 18 MM COM LAMINADO PLÁSTICO TEXTURIZADO NA COR MARFIM CLARO, INCLUINDO PRATELEIRAS, PUXADORES E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	4,00	0,00	4,00	4,00	6.356,88	7.883,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.356,88	7.883,93
14.7.1.7	ARMÁRIO ALTO COM GANCHO PARA VASSOURA PARA ÁREA DE SERVIÇO EM MDF 18 MM COM LAMINADO PLÁSTICO TEXTURIZADO NA COR MARFIM CLARO, INCLUINDO PRATELEIRAS, PUXADORES E INSTALAÇÃO, EM OBEDECIÊNCIA AOS DESENHOS DE PROJETO E ESPECIFICAÇÕES DO MEMORIAL ARQUITETÔNICO.	CJ	7,00	0,00	7,00	7,00	6.531,84	8.100,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.531,84	8.100,92
15	ESQUADRIAS						374.498,24				26.859,08	1.434,07	28.293,14	200.640,42	248.838,25
15.1	JANELAS														
15.1.1	JANELAS DE ALUMÍNIO TIPO MAXI-AR													97,557	

15.1.1.1	(J1) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 2 MÓDULOS, DIMENSÕES DE 2,00 X 1,20 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	28,80	0,00	28,10	28,10	9.028,78	11.197,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.809,33	10.925,50
15.1.1.2	(J2) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 1 MÓDULO, DIMENSÕES DE 1,20 X 1,00 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	2,40	0,00	2,34	2,34	752,40	933,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	733,59	909,81
15.1.1.3	(J3) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA COM 2 MÓDULOS, DIMENSÕES DE 0,60 X 1,80 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	6,48	-	6,32	6,32	2.031,47	2.519,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.981,31	2.457,27
15.1.1.4	(J3-GUARITA) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 1 MÓDULO, DIMENSÕES DE 0,60 X 0,60 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	0,36	0,00	0,35	0,35	112,86	139,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	109,72	136,08
15.1.1.5	(J4) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 2 MÓDULOS, DIMENSÕES DE 0,60 X 1,20 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	2,88	0,00	2,81	2,81	902,88	1.119,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	880,93	1.092,55
15.1.1.6	(J5) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 1 MÓDULO, DIMENSÕES DE 0,60 X 0,60 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	13,68	0,00	13,35	13,35	4.288,67	5.318,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.185,21	5.190,59
15.1.1.7	(J7) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR COM 7 MÓDULOS, DIMENSÕES DE 7,00 X 1,20 M PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRATA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	16,80	0,00	16,39	16,39	5.266,79	6.531,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.138,25	6.372,56
15.1.1.8	(J8) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR COM 10 MÓDULOS (VER DETALHAMENTO) DIMENSÕES DE 5,00 X 1,80 M PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRATA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	54,00	0,00	52,68	52,68	16.928,95	20.995,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.515,14	20.482,40
15.1.1.9	(J9) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI-AR NA COR PRATA, 12,68 X 1,80 M, INCLUINDO TRANQUETAS, ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	M2	136,92	0,00	133,58	133,58	42.924,30	53.235,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41.877,22	51.936,96
15.1.1.10	(J10) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR COM 8 MÓDULOS (VER DETALHAMENTO) DIMENSÕES DE 4,00 X 1,80M PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRATA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	28,80	0,00	28,10	28,10	9.028,78	11.197,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.809,33	10.925,50
15.1.1.11	(J11) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 3 MÓDULOS DIMENSÕES DE 3,00 X 1,20 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	14,40	0,00	14,05	14,05	4.514,39	5.598,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.404,66	5.462,75
15.1.1.12	(J12) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 6 MÓDULOS DIMENSÕES DE 3,00 X 1,80 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	21,60	0,00	21,07	21,07	6.771,58	8.398,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.605,43	8.192,18
15.1.1.13	(J13) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO DO TIPO MAXI AR, COR PRATA, COM 3 MÓDULOS DIMENSÕES DE 1,00 X 2,70M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	10,80	0,00	10,54	10,54	3.385,79	4.199,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.304,28	4.098,04
15.1.2	JANELAS DE ALUMÍNIO TIPO DE CORRER														
15.1.2.1	(J1-GUARITA) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COR PRATA, COM 02 FOLHAS DE CORRER, DIMENSÕES DE 2,10 X 1,10 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	2,31	0,00	2,31	2,31	693,33	859,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	693,33	859,88
15.1.2.2	(J2-GUARITA) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COR PRATA, COM 02 FOLHAS DE CORRER, DIMENSÕES DE 2,00 X 1,10 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	2,20	0,00	2,20	2,20	660,32	818,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	660,32	818,94
15.1.3	JANELAS DE ALUMÍNIO TIPO FIXA														
15.1.3.1	(V1) - CAXILHO FIXO, DE ALUMÍNIO, PARA VIDRO (DIMENSÕES DE 2,80 X 1,80 M)	M2	20,16	20,16	0,00	20,16	5.215,35	6.468,18	4.731,73	483,62	5.868,39	599,79	6.468,18	0,00	0,00
15.1.4	JANELAS DE ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA FIXA														

15.1.4.1	(J6) - JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO VENEZIANA FIXA, COR PRATA, DIMENSÕES DE 1,30X 0,80 M, INCLUINDO ACESSÓRIOS E FERRAGENS PARA INSTALAÇÃO, DA MARCA ALCOA OU SIMILAR.	M2	4,16	0,00	4,16	4,16	1.619,79	2.008,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.619,79	2.008,90
15.2 PORTAS E PORTÕES																
15.2.1 PORTAS DE MADEIRA SEMI-OCA																
15.2.1.1	(P1) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR, 0,70 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	30,00	2,00	28,00	30,00	7.411,89	9.192,37	354,33	139,79	439,45	173,37	612,82	6.917,76	8.579,55	
15.2.1.2	(P2-GUARITA) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR, 0,70 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	1,00	1,00	0,00	1,00	247,06	306,41	177,17	69,90	219,73	86,69	306,41	0,00	0,00	
15.2.1.3	(P2) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	58,00	3,00	55,00	58,00	14.497,65	17.980,28	536,31	213,57	665,14	264,87	930,01	13.747,77	17.050,26	
15.2.1.4	(P5) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR, 0,65 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	4,00	0,00	4,00	4,00	977,56	1.212,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	977,56	1.212,39	
15.2.1.5	(P7) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR VAI E VEM, 0,90 X 2,10, 02 FOLHAS, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	4,00	2,00	2,00	4,00	1.428,37	1.771,50	561,41	152,78	696,27	189,48	885,75	714,19	885,75	
15.2.1.6	(P13) – PORTA DE MADEIRA SEMI - OCA, DE ABRIR VAI E VEM, 1,00 X 2,10, 02 FOLHAS, INCLUINDO FORRA, VISTA, E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	1,00	0,00	0,00	0,00	491,68	609,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.2.2 PORTAS DE MADEIRA MACIÇA																
15.2.2.1	(P3) - PORTA DE MADEIRA MACIÇA, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FORRA, VISTA E FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, BANHEIROS PNE, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	4.752,61	5.894,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.752,61	5.894,29	
15.2.2.2	(P4) - PORTA CORTA-FOGÓ 90X210X4CM, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	UN	10,00	0,00	8,00	8,00	4.530,78	5.619,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.624,63	4.495,33	
15.2.3 PORTAS VENEZIANA DE ALUMÍNIO																
15.2.3.1	(P14) - PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	M2	5,04	0,00	0,00	0,00	1.980,96	2.456,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.2.3.2	(P1-DEP. LIXO) - PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA, DE ABRIR, 1,00 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	2,10	0,00	2,10	2,10	825,40	1.023,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	825,40	1.023,68	
15.2.3.3	(P2-DEP. LIXO) - PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA, DE CORRER, 3,88 X 1,80, 04 FOLHAS, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	6,98	0,00	6,98	6,98	2.095,48	2.598,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.095,48	2.598,86	
15.2.3.4	(P1-GUARITA) - PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	M2	1,68	0,00	1,68	1,68	660,32	818,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	660,32	818,94	
15.2.3.5	(P20) - PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	M2	1,68	0,00	0,00	0,00	660,32	818,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.2.4 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO																
15.2.4.1	(P8) - 3 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO 10MM, DE ABRIR, 0,90 X 2,10, 01 FOLHA, EXCLUI FERRAGENS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	5,67	0,00	0,00	0,00	1.009,88	1.252,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.2.4.2	(P10) - 1 PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM, 02 FOLHAS FIXAS E 02 FOLHAS DE CORRER, 4,00 X 2,80, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO, COM AUTOMATIZAÇÃO, FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	11,20	11,20	0,00	11,20	16.524,47	20.493,97	16.491,26	33,20	20.452,79	41,18	20.493,97	0,00	0,00	
15.2.4.3	(P11) - 2 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO 10MM, DE ABRIR, 1,25 X 2,10, 01 FOLHA, EXCLUI FERRAGENS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	5,25	0,00	0,00	0,00	935,07	1.159,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.2.4.4	(P12) - 4 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO 10MM, DE ABRIR, 1,60 X 2,10, 02 FOLHA, EXCLUI FERRAGENS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	3,36	0,00	0,00	0,00	598,45	742,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

15.2.4.5	(P15) - 1 PORTA AUTOMÁTICA DE VIDRO TEMPERADO 10MM, 02 FOLHAS FIXAS E 02 FOLHAS DE CORRER, 5,00 X 2,20M, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO, FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	UN	2,00	0,00	0,00	19.256,60	23.882,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.2.4.6	(P16) - 8 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO 10MM, DE ABRIR, 0,80 X 2,10, 01 FOLHA, EXCLUI FERRAGENS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	13,44	0,00	0,00	2.393,79	2.968,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.2.4.7	(P17) - 4 PORTAS DE VIDRO TEMPERADO 10MM, DE ABRIR, 1,65 X 2,10, 02 FOLHA, EXCLUI FERRAGENS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	M2	13,86	-13,86	13,86	0,00	2.468,59	3.061,60	-2.341,02	-127,58	-2.903,37	-158,23	-3.061,60	2.468,59	3.061,60	0,00
15.2.5	PORTAS NAVAIS LAMINADAS															
15.2.5.1	(P18) - PORTA NAVAL LAMINADA DE ABRIR, 02 FOLHAS, 1,60X 2,10M, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO, FIXAÇÃO EM DIVISÓRIA LAMINADA. EXCLUI FECHADURA.	UN	1,00	0,00	1,00	260,94	323,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260,94	323,63	0,00
15.2.5.2	(P19) - PORTA NAVAL LAMINADA DE ABRIR, 01 FOLHA, 0,80X 2,10M, INCLUINDO FERRAGENS PARA APLICAÇÃO, FIXAÇÃO EM DIVISÓRIA LAMINADA. EXCLUI FECHADURA.	UN	5,00	0,00	5,00	5,00	1.304,72	1.618,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.304,72	1.618,13	0,00
15.3	FERRAGENS E ACESSÓRIOS															
15.3.1	FECHADURAS															
15.3.1.1	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE MADEIRA INTERNAS, PADRÃO DE ACABAMENTO SUPERIOR	UN	118,00	0,00	114,00	114,00	18.577,31	23.039,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17.947,57	22.258,94	0,00
15.3.1.2	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRÃO DE ACABAMENTO SUPERIOR				0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.1.3	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTAS DE VIDRO TEMPERADO, COMPOSTO DE DOBRADIÇAS SUPERIOR E INFERIOR, TRINCO, FECHADURA, CONTRA-FECHADURA E PUXADOR.	UN	23,00		0,00	0,00	10.041,42	12.453,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.2	ACESSÓRIOS															
15.3.2.1	CHAPA DE AÇO ESCOVADO H=40CM RESISTENTE A IMPACTOS PARA COLOCAÇÃO EM PORTA	UN	16,00		0,00	0,00	945,41	1.172,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.2.2	MOLA AREA SOPRANO (PORTA DE ENTRADA DOS BANHEIROS) HIDRAULICA-INSTALADA	UN	27,00		0,00	0,00	4.143,93	5.139,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.2.3	MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO (MODELO CROSSFLEX P340 SOPRANO)	UN	13,00		0,00	0,00	11.364,82	14.094,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.4	VIDROS E PELÍCULAS															
15.4.1	VIDROS															
15.4.1.1	VIDRO MINI-BOREAL, E=4mm	M2	23,04	23,04	0,00	23,04	1.336,53	1.657,59	1.145,50	191,03	1.420,67	236,92	1.657,59	0,00	0,00	0,00
15.4.1.2	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	101,61	0,00	0,00	0,00	18.097,68	22.445,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.4.1.3	VIDRO INCOLOR, ESPESSURA 4MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO, PERFIS DE ALUMÍNIO E BAGUETES DE BORRACHA.	M2	316,85	0,00	316,85	316,85	23.249,27	28.834,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.249,27	28.834,21	0,00
15.4.2	PELÍCULAS															
15.4.2.1	PELÍCULA PRATA 3M OU SIMILAR	M2	337,58	0,00	337,58	337,58	14.765,75	18.312,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.765,75	18.312,78	0,00
16	PINTURAS							105.954,18			408,66	866,75	1.275,41	75.352,56	93.453,75	
16.1	PINTURA INTERNA															
16.1.1	PAREDES INTERNAS															
16.1.1.1	FUNDO SELADOR ACRILICO, UMA DEMA0	M2	3.179,25	0,00	3179,25	3179,25	8.189,11	10.156,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.189,11	10.156,30	0,00
16.1.1.2	EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA, UMA DEMA0	M2	1.823,10	0,00	1823,10	1823,10	12.262,61	15.208,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.262,61	15.208,33	0,00
16.1.1.3	PINTURA LATEX ACRILICA, TRES DEMAOS	M2	3.179,25	100,00	2939,00	3039,00	32.694,64	40.548,55	329,51	698,87	408,66	866,75	1.275,41	30.223,97	37.484,37	0,00
16.1.2	TETOS															
16.1.2.1	PINTURA LATEX ACRILICA, DUAS DEMAOS (ACETINADO)	M2	157,06		0,00	0,00	1.164,81	1.444,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.1.3	PISOS INTERNOS															
16.1.3.1	PINTURA EPOXI, TRES DEMAOS	M2	14,50		0,00	0,00	607,59	753,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.1.4	ESQUADRIAS DE MADEIRA															
16.1.4.1	FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO	M2	203,50	0,00	203,50	203,50	1.623,95	2.014,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.623,95	2.014,06	0,00
16.1.4.2	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	203,50	0,00	189,00	189,00	3.263,73	4.047,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.031,18	3.759,33	0,00
16.2	PINTURA EXTERNA															
16.2.1	PAREDES EXTERNAS															
16.2.1.1	FUNDO SELADOR ACRILICO, UMA DEMA0	M2	1.765,43	0,00	1765,43	1765,43	4.547,39	5.639,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.547,39	5.639,77	0,00
16.2.1.2	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA	M2	1.765,43	0,00	1330,00	1330,00	20.540,50	25.474,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.474,34	19.191,58	0,00
16.2.2	PISOS EXTERNOS															
16.2.2.1	DEMARCAÇÃO DE VAGAS DOS ESTACIONAMENTOS E DO BICICLETÁRIO COM APLICAÇÃO DE 03 (TRÊS) DEMAOS DE TINTA NOVACOR PISO ULTRA DA SHERWIN WILLIAMS NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO OU SIMILAR	M2	71,25		0,00	0,00	537,42	666,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

19.1.2.2	PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS DE BORRACHA 25 X 25 CM, ANTIDERRAPANTE, COM SUPERFÍCIE DE RELEVOS, COR AZUL, ASSENTADO SOBREPOSTAS AO PISO EXISTENTE	M2	16,63		0,00	0,00	440,96	546,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.1.2.3	PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACAS DE BORRACHA 45 X 45 CM, ANTIDERRAPANTE, COM SUPERFÍCIE DE RELEVOS, COR VERMELHA, ASSENTADO SOBREPOSTAS AO PISO EXISTENTE	M2	96,19		0,00	0,00	6.724,28	8.339,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.1.2.4	PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS DE BORRACHA 45 X 45 CM, ANTIDERRAPANTE, COM SUPERFÍCIE DE RELEVOS, COR VERMELHA, ASSENTADO SOBREPOSTAS AO PISO EXISTENTE	M2	23,49		0,00	0,00	1.642,10	2.036,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2	SINALIZAÇÃO TÁTIL														
19.2.1	PLACAS EM BRAILLE														
19.2.1.1	PLACA EM BRAILLE DE 10,0 X 7,0 CM DE AÇO INOX, PARA ACESSO A PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL COM A IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO AMBIENTE, INSTALADA NO BATENTE DA PORTA.	UN	49,00		0,00	0,00	3.371,11	4.180,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.1.2	PLACA EM BRAILLE DE 30,0 X 12,0 CM DE AÇO INOX, PARA ACESSO A PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL COM A IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO AMBIENTE, INSTALADA NA PAREDE.	UN	65,00		0,00	0,00	21.416,76	26.561,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.1.3	PLACA EM BRAILLE DE 30,0 X 12,0 CM DE AÇO INOX, PARA ACESSO A PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL COM A IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO AMBIENTE, INSTALADA NO BATENTE DA PORTA.	UN	127,00		0,00	0,00	23.698,78	29.391,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.1.4	PLACA DE INFORMAÇÃO EM BRAILLE 30,0 X 20,7 M EM AÇO INOX, INSTALADA NA PAREDE DO ELEVADOR INDICANDO INSTRUÇÕES DE USO, POSIÇÃO DE EMBARQUE E PAVIMENTOS ATENDIDOS.	UN	8,00		0,00	0,00	3.289,09	4.079,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.1.5	PLACA TÁTIL EM BRAILLE/RELEVO EM CHAPA DE AÇO INOX 10 X 3 M, INSTALADA NO CORRIMÃO, INFORMANDO O NÚMERO DO PAVIMENTO	UN	24,00		0,00	0,00	972,31	1.205,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.2	SINALIZAÇÃO TÁTIL EM ESCADAS														
19.2.2.1	ANEL EM TEXTURA EM BORRACHA FLEXÍVEL PRETO PARA CORRIMÃO ATÉ 2.1/2", INSTALADO 1,00 ANTES DAS EXTREMIDADES DO MESMO.	UN	60,00		0,00	0,00	1.526,82	1.893,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.3	ACESSÓRIOS														
19.3.1	BARRAS DE APOIO E PUXADORES														
19.3.1.1	BARRA DE APOIO RETA PARA SANITÁRIO ACESSÍVEL EM TUBO DE ALUMÍNIO COM ESPESURA DE 2 MM NO Ø 31,75 MM, CURVATURA ANGULAR DE 54°, NO TAMANHO DE 80 CM, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 9050 DA ABNT.	UN	19,00	0,00	15,00	15,00	3.406,98	4.225,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.689,72	3.335,84
19.3.1.2	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO ACESSÍVEL EM TUBO DE ALUMÍNIO COM ESPESURA DE 2 MM NO Ø 31,75 MM, CURVATURA ANGULAR DE 180°, PARA CONTORNO DO LAVATÓRIO DE CANTO, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 9050 DA ABNT.	UN	8,00		0,00	0,00	3.843,91	4.767,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.3.1.3	PUXADOR HORIZONTAL RETO EM TUBO DE ALUMÍNIO COM ESPESURA DE 2 MM NO Ø 31,75 MM, CURVATURA ANGULAR DE 54°, NO TAMANHO DE 40 CM PARA ABERTURA DA PORTA DO BANHEIRO PNE, INCLUINDO ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 9050 DA ABNT.	UN	8,00	0,00	8,00	8,00	1.216,79	1.509,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.216,79	1.509,09
20	COMUNICAÇÃO VISUAL							58.668,95					0,00	0,00	0,00
20.1	PLACAS DE COMUNICAÇÃO														
20.1.1	PLACAS DE PORTAS														
20.1.1.1	(P-PO 100) - PLACA DE PORTA CONFECCIONADA ATRAVÉS DE 02 PAINÉIS SOBREPOSTOS, 01 DE 47,0 X 10,0 CM E 01 DE 45,0 X 10,0 CM EM PVC EXPANDIDO PINTADO, COM APLICAÇÃO DE TEXTO E PICTOGRAMA EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	87,00		0,00	0,00	4.903,02	6.080,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.1.1.2	(P-PO 200) - PLACA DE PORTA CONFECCIONADA ATRAVÉS DE 02 PAINÉIS SOBREPOSTOS, 01 DE 47,0 X 17,0 CM E 01 DE 45,0 X 10,0 CM EM PVC EXPANDIDO PINTADO, COM APLICAÇÃO DE TEXTO EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	25,00		0,00	0,00	1.408,91	1.747,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.1.2	PLACAS DE PAREDES														
20.1.2.1	(P-PA 100) - PLACA DE PAREDE CONFECCIONADA ATRAVÉS DE 02 PAINÉIS, 01 DE 90,0 X 12,0 CM E 01 DE 70,0 X 12,0 CM, EM PVC EXPANDIDO PINTADO, COM APLICAÇÃO DE TEXTOS E PICTOGRAMAS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	6,00		0,00	0,00	857,19	1.063,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.1.2.2	(P-PA 300) - PLACA DE PAREDE CONFECCIONADA ATRAVÉS DE 01 PAINEL EM PVC EXPANDIDO PINTADO DE 20 X 20 CM, COM APLICAÇÃO DE PICTOGRAMAS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	20,00		0,00	0,00	738,33	915,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

20.1.2.3	(P-PA 400) - PLACA DE PAREDE CONFECCIONADA ATRAVÉS DE DOIS PAINÉIS, 01 DE 20 X 20 CM E 20 X 7 CM, EM PVC EXPANDIDO PINTADO DE 20 X 20 CM, COM APLICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE PAVIMENTO EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE E ACESSÓRIOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	12,00		0,00	0,00	792,92	983,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.1.3 PLACAS DE TETO															
20.1.3.1	(P-TE 100) - PLACA DE TETO CONFECCIONADA ATRAVÉS DE 02 PAINÉIS, 01 DE 100,0 X 30,0 CM E 01 DE 70,0 X 20,0 CM, EM PVC EXPANDIDO PINTADO, COM APLICAÇÃO DE TEXTOS E PICTOGRAMAS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO COM SUPORTE, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	6,00		0,00	0,00	3.399,94	4.216,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.2 PELÍCULAS															
20.2.1 PELÍCULA DE PORTA															
20.2.1.1	(PL-PO 100) - PELÍCULA DE PORTA CONFECCIONADA ATRAVÉS DE ADESIVO DE FUNDO COM DIMENSÕES DE 55,0 X 36,0 CM, COM APLICAÇÃO DE TEXTOS E PICTOGRAMA EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	6,00		0,00	0,00	454,78	564,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.2.2 PELÍCULA DE VIDRO															
20.2.2.1	(PL-VD 100) - PELÍCULA DE VIDRO CONFECCIONADA DE FAIXA DE 100 CM LINEARES DE PELÍCULA JATEADA COM LARGURA DE 12,0 CM, COM APLICAÇÃO DE TEXTO E PICTOGRAMAS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	M	14,00		0,00	0,00	6.953,42	8.623,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.2.3 PELÍCULA LISA															
20.2.3.1	PELÍCULA DE VIDRO CONFECCIONADA DE FAIXA DE 100 CM LINEARES DE PELÍCULA JATEADA COM LARGURA DE 12,0 CM, INCLUINDO FIXAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	M	29,10		0,00	0,00	2.121,39	2.630,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3 PAINÉIS E QUADROS															
20.3.1 QUADRO DE PAREDE															
20.3.1.1	(QD-PA 301, 303 E 304) - QUADRO DE PAREDE DE 1,00 X 0,98M EM CHAPA DE MDF CRU 15 MM COM CANTONEIRAS METÁLICAS 2" X 2" EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CHAPA DE MDF 18 MM SOBREPOSTA, REVESTIDA EM FÓRMICA PARA CONFORMAÇÃO DA MOLDURA LATERAL, COM LETREIRO EM VINIL ADESIVO E FELTRO 2 MM SOBRE CHAPA DE ISOPOR PARA FIXAÇÃO DE DOCUMENTOS, INCLUINDO FIXAÇÃO DO MESMO NA PAREDE, FIXADORES PARA OS DOCUMENTOS E INSTALAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	1,00		0,00	0,00	493,78	612,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3.1.2	(QD-PA 302) - QUADRO DE PAREDE EM CHAPA DE 0,78 X 0,45 M EM MDF CRU 15 MM COM CANTONEIRAS METÁLICAS 2" X 2" EM ALUMÍNIO ANODIZADO, CHAPA DE MDF 18 MM SOBREPOSTA, REVESTIDA EM FÓRMICA PARA CONFORMAÇÃO DA MOLDURA LATERAL, COM LETREIRO EM VINIL ADESIVO E FELTRO 2 MM SOBRE CHAPA DE ISOPOR PARA FIXAÇÃO DE DOCUMENTOS, INCLUINDO FIXAÇÃO DO MESMO NA PAREDE, FIXADORES PARA OS DOCUMENTOS E INSTALAÇÃO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	4,00		0,00	0,00	1.975,10	2.449,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3.2 PAINÉIS DE PAREDE															
20.3.2.1	(PN-PA 100) - PAINEL DE PAREDE COM FUNDO DE PVC EXPANDIDO, DIMENSÕES DE 67,0 X 75,0 CM E 06 PAINÉIS DE 62,5 X 9,0 CM CADA SOBREPÓSITOS, COM APLICAÇÃO DE TEXTOS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHAS E PARAFUSOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	5,00		0,00	0,00	3.552,66	4.406,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

20.3.2.2	(PN-PA 200) - PAINEL DE PAREDE DOBRADO COM DIMENSÃO DE 2,10 X 0,27 M FRONTAL E 2,10 X 0,10 M DE FUNDO, EM CHAPA DE PVC PINTADA, COM APLICAÇÃO DE TEXTOS EM VINIL ADESIVO, INCLUINDO FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHAS E PARAFUSOS, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	4,00		0,00	0,00	2.449,44	3.037,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20.4	COMUNICAÇÃO EXTERNA															
20.4.1	TOTEM															
20.4.1.1	TOTEM COM ESTRUTURA METÁLICA TRIANGULAR DE 0,60 X 0,60 X 0,62 M, H = 3,61 M, REVESTIDO DE ACM ALUMÍNIO COMPOSTO, COM 02 CHAPAS DE ALUMÍNIO DE 0,80 X 3,00 M ATRAVESSANDO HORIZONTALMENTE A ESTRUTURA COM A INSCRIÇÃO 'FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ' E BRASÃO DO TRT, INCLUINDO SAPATA E INSTALAÇÃO IN LOCO, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	UN	1,00		0,00	0,00	8.388,36	10.403,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20.4.2	LETREIROS															
20.4.2.1	LETREIRO EM CAIXA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA NA COR PRETO, COM INSCRIÇÃO 'JUSTIÇA DO TRABALHO' 'FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ', ALTURA DAS LETRAS DE 35,0 CM E ALTURA DA CAIXA DE 30 MM, INCLUINDO FIXAÇÃO NA FACHADA, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	CJ	1,00		0,00	0,00	5.268,24	6.533,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20.4.2.2	CHAPA DE AÇO INOX DE 0,77 X 0,73 M COM BRASÃO DO TRT SERIGRAFADO, FIXADO NA FACHADA, CONFORME PROJETO E MEMORIAL DESCRITIVO.	CJ	1,00		0,00	0,00	3.547,80	4.400,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES							124.522,80				15.090,00	1.903,00	22.793,49	33.992,97	42.158,76
21.1	PAISAGISMO															
21.1.1	VEGETAÇÃO															
21.1.1.1	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	M2	431,50	77,70	210,00	287,70	10.862,93	13.472,42	979,55	976,53	1.214,86	1.211,11	2.425,97	5.286,71	6.556,68	
21.1.1.2	PLANTIO DE ARBUSTO COM ALTURA 50cm A 100cm	UN	53,00		0,00	0,00	1.209,08	1.499,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.2	MUROS E FECHAMENTOS															
21.2.1	MUROS															
21.2.1.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL, JUNTA 1 CM	M2	106,00		0,00	0,00	5.349,42	6.634,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.2.1.2	CHAPISCO TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA GROSSA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	212,00	-300,40	422,00	121,60	745,95	925,14	-402,94	-654,05	-499,74	-811,17	-1.310,91	1.484,87	1.841,56	
21.2.1.3	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA	M2	372,00	-78,73	200,33	121,60	4.328,16	5.367,87	-520,37	-395,64	-645,38	-490,68	-1.136,06	2.330,81	2.890,71	
21.2.1.4	RUFO METÁLICO COM PINGADEIRA SOB MURO DE DIVISA	M	65,00		0,00	0,00	1.141,03	1.415,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.2.2	GRADIS E CERCAS															
21.2.2.1	FECHAMENTO FRONTAL EM PAINÉIS TIPO "NYLOFLOR", DE 2,5 X 1,53 M, E MALHA DE 2,5 X 20 CM, COM POSTES DE 1,58 M, INCLUINDO INSTALAÇÃO.	M2	345,00	0,00	145,00	145,00	43.332,63	53.742,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.212,27	22.587,22	
21.2.3	PORTÕES															
21.2.3.1	PORTÃO EM PAINÉIS TIPO "NYLOFLOR", DE 2,5 X 1,53 M, E MALHA DE 2,5 X 20 CM.	M2	36,00	26,00	10,00	36,00	21.759,78	26.986,91	9.637,73	6.077,66	11.952,91	7.537,64	19.490,54	6.044,38	7.496,36	
21.2.3.2	TRILHO "U" DE ALUMINIO, 40X40MM E ROLDANA FIXA DUPLA DE LATAO COM ROLAMENTO PARA PORTA OU JANELA DE CORRER	M	21,00	0,00	21,00	21,00	398,03	493,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	398,03	493,65	
21.2.4	EQUIPAMENTOS															
21.2.4.1	INSTALAÇÃO DO MOTOR DO PORTÃO DE ACESSO VEÍCULOS COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO DO TIPO DESLIZANTE DE ALTO FLUXO, MODELO DZI COM POTÊNCIA DE 3/4 HP DA MARCA ROSSI OU SIMILAR. O SISTEMA DEVERÁ POSSUIR PROTEÇÃO ANTIESMAGAMENTO E ACIONAMENTO MANUAL NO CASO DE FALTA DE ENERGIA, EQUIPADOS COM 15 CONTROLES REMOTOS.	UN	1,00	1,00	0,00	1,00	2.123,82	2.634,00	2.123,82	0,00	2.634,00	0,00	2.634,00	0,00	0,00	
21.3	DIVERSOS															
21.3.1	ACESSÓRIOS															
21.3.1.1	BICICLETÁRIO EM AÇO INOX COM Ø 2", NO MODELO "U" INVERTIDO NAS DIMENSÕES DE 0,60 X 0,90 M DEVIDAMENTE PARAFUSADO EM BASE DE CONCRETO COM PARAFUSOS EM AÇO INOX.	UN	8,00		0,00	0,00	1.907,76	2.366,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.3.1.2	MASTRO PARA BANDEIRA H= 4,80 M, ESTRUTURADO COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 3" ATÉ A ALTURA DE 2,16 M, E 2,84 COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE Ø 2", PONTA CHANFRADO, COM FUNDO PRIME EPÓXI E DUAS DEMÃOS DE TINTA EPÓXI.	UN	1,00		0,00	0,00	350,79	435,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.3.1.3	MASTRO PARA BANDEIRA H= 3,80 M, ESTRUTURADO COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 3" ATÉ A ALTURA DE 2,16 M, E 1,84 COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE Ø 2", PONTA CHANFRADO, COM FUNDO PRIME EPÓXI E DUAS DEMÃOS DE TINTA EPÓXI.	UN	2,00		0,00	0,00	604,41	749,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.3.1.4	PISO GRANITO ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA CIMENTO / CAL / AREIA TRACO 1:0,25:3 INCLUSIVE REJUNTE EM CIMENTO (COR PRETO)	M	2,64	2,64	0,00	2,64	556,30	689,93	510,91	45,39	633,64	56,30	689,93	0,00	0,00	
21.3.1.5	ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	M	6,00	0,00	6,00	6,00	235,90	292,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235,90	292,57	

21.3.1.6	LIMITADORES DE VAGA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, TIPO PRISMA DE CONCRETO BATE-RODA, EFT 50x12x6cm NA COR AMARELO.	M	35,00		0,00	0,00	1.010,39	1.253,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
21.4	DESPESAS FINAIS															
21.4.1	LIMPEZA															
21.4.1.1	LIMPEZA FINAL DE OBRA	M2	3345,41		0,00	0,00	4.487,40	5.565,36		0,00			0,00	0,00		
TOTAL GERAL							SEM BDI	COM BDI	TOTAL MEDIÇÃO			MATERIAL C/ BDI	MÃO DE OBRA C/BDI	COM BDI	SEM BDI	COM BDI
							6.204.870,03	7.608.563,71				302.398,95	30.797,16	333.196,11	5.277.228,88	6.507.927,32

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 12ª REGIÃO
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
SERVIÇO DE LICITAÇÕES E COMPRAS
SETOR DE LIQUIDAÇÃO E ANÁLISE DA DESPESA



TERMO DE LIQUIDAÇÃO SELCO/SELAD

Liquida(m)-se o(s) documento(s) abaixo relacionado(s) conforme Nota de Empenho, classificação da despesa e valor(es) informado(s) e em conformidade com o contrato próprio, de acordo com o Artigo 63 da Lei nº 4.320 de 17/03/1964.

Processo: CP-9013/2014

Objeto: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO NOVO FÓRUM TRABALHISTA DE CHAPECÓ/SC

Fornecedor: ENGEDIX SOLUÇÕES DE ENGENHARIA LTDA. (81.546.988/0001-90)

Classificação: 449051-91 (OBRAS EM ANDAMENTO)

Nota de Empenho	Ano	Data da Liquidaçãc	Observação	Competência	Documento	Unidade	Valor
56	2018	08/06/18	33ª MEDIÇÃO	05/2018	NFE. 1517	SPO	333.196,11
56	2018	08/06/18	REAJUSTE DA 3ª MEDIÇÃO DA 33ª MEDIÇÃO	05/2018	NFE. 1520	SPO	14.180,83
56	2018	08/06/18	REAJUSTE DA 2ª MEDIÇÃO DA 33ª MEDIÇÃO	05/2018	NFE. 1519	SPO	20.298,31
56	2018	08/06/18	REAJUSTE DA 1ª MEDIÇÃO DA 33ª MEDIÇÃO	05/2018	NFE. 1518	SPO	24.538,23

Sub-Total: 392.213,48

Total: 392.213,48

Certifico que, referente a competência da(s) liquidação(ões) acima relacionada(s), os documentos exigidos em contrato encontram-se atualizados, mantidas as condições de habilitação da licitação.

Florianópolis-SC, 08 de Junho de 2018.


Simone Bonatelli Cardoso
Técnico Judiciário



Documento 855 do PROAD 9013/2014. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2018.FBJS.SPGF: <https://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento>

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1517									
	Data da emissão da nota 05/06/2018 16:30:12										
	Data do fato gerador 05/06/2018 16:30:12										
	Código de verificação 010MWEEQF										
PRESTADOR DE SERVIÇOS											
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:											
Inscrição estadual: 252721047 Telefone: (49) 3433-3179 Celular:											
TOMADOR DE SERVIÇOS											
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:											
DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS											
	Valor unitário	Qtd	Valor do serviço	Base de cálculo (%)	ISS						
Execução de serviços com fornecimento de material e mão de obra para construção do prédio destinado ao novo fórum trabalhista de Chapecó SC, com área de 3.142,84 m ² , conforme contrato CP 9013/2014 e 33ª medição. ISS municipio de Chapecó SC CEI 51.229.22808/76 Retenção de INSS 3,5% conforme Lei da Desoneração da Folha de Pagamento Valor da mão de obra - R\$ 30.797,16 Valor do material - R\$ 302.398,95	333.196,1100	1,0000	333.196,1100	30.797,16x2,00 =	615,94						
Forma de Pagamento											
Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	312.009,81								
RETENÇÕES FEDERAIS											
PIS/PASEP	COFINS	INSS	IR	CSLL	Outras retenções						
R\$ 2.165,77	R\$ 9.995,88	R\$ 1.077,90	R\$ 3.998,85	R\$ 3.331,96	R\$ 0,00						
Valor bruto = R\$ 333.196,11			Valor líquido = R\$ 312.009,81								
Códigos dos serviços: 07.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).											
Desc. condicionado(R\$)	Desc. incondicionado(R\$)	Deduções(R\$)	Base de cálculo(R\$)	Valor ISS(R\$)							
0,00	0,00	302.398,95	30.797,16	615,94							

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1517
	Data da emissão da nota 05/06/2018 16:30:12	
	Data do fato gerador 05/06/2018 16:30:12	
	Código de verificação 010MWEEQF	
PRESTADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:		
TOMADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:		
OUTRAS INFORMAÇÕES		
Natureza da operação: Tributação fora do município Situação tributária do ISSQN: Retenção Local da prestação do serviço: Chapecó Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei Complementar nº 2880, de 09 de dezembro de 2005, regulamentada pelo Decreto nº 317, de 30 de Novembro de 2010. O ISS desta NFS-e é devido fora deste município. Situação desta NFS-e: Retida Dados para pagamento Banco do Brasil Agência 0586-x CC 142778-4 Valor aproximado do tributo federal - R\$ 4.142,22 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 970,11 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT		 Verificar autenticidade

Certifico que os serviços/materiais especificados na presente nota/fatura foram efetivamente prestados/entregues.

Em 08/06/2018

Adalberto Knott
Adalberto Knott
Analista Judiciário
Engenheiro Civil
CREA/SC 124.968-3

Alexandre Koenig S. Thiago
Alexandre Koenig S. Thiago
Diretor de SPN

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota					
		1518					
	Data da emissão da nota	05/06/2018 16:42:01					
	Data do fato gerador	05/06/2018 16:42:01					
	Código de verificação	EFQWNLOZY					
PRESTADOR DE SERVIÇOS							
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:							
Inscrição estadual: Telefone: (49) 3433-3179 Celular:							
TOMADOR DE SERVIÇOS							
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:							
DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS							
	Valor unitário	Qtd	Valor do serviço	Base de cálculo (%)	ISS		
Execução de serviços com fornecimento de material e mão de obra para construção do prédio destinado ao novo Fórum Trabalhista de Chapecó SC, com área de 3.142,84 m², conforme contrato CP 9013/2014 e 1ª medição de reajuste da 33ª medição. Reajuste da 1ª medição da 33ª medição - R\$ 24.538,23 (7,3645%)	24.538,2300	1,0000	24.538,2300	2.268,06x2,00 =	45,36		
ISS município de Chapecó SC CEI 51.229.22808/76 Retenção de INSS 3,5% conforme Lei da Desoneração da Folha de pagamento. Valor da mão de obra - R\$ 2.268,06 Valor do material - R\$ 22.270,17							
Forma de Pagamento							
Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	22.978,00				
RETENÇÕES FEDERAIS							
PIS/PASEP	COFINS	INSS	IR	CSLL	Outras retenções		
R\$ 159,50	R\$ 736,15	R\$ 79,38	R\$ 294,46	R\$ 245,38	R\$ 0,00		
Valor bruto = R\$ 24.538,23 /			Valor líquido = R\$ 22.978,00				
Códigos dos serviços:							
07.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).							
Desc. condicionado(R\$)	Desc. incondicionado(R\$)	Deduções(R\$)	Base de cálculo(R\$)	Valor ISS(R\$)			
0,00	0,00	22.270,17	2.268,06	45,36			

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e</p>	Número do RPS	Número da nota 1518
	Data da emissão da nota 05/06/2018 16:42:01	
	Data do fato gerador 05/06/2018 16:42:01	
	Código de verificação EFQWNLOZY	
PRESTADOR DE SERVIÇOS		
<p>Nome fantasia:</p> <p>Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI Inscrição estadual:</p> <p>CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Telefone: (49) 3433-3179</p> <p>Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000</p> <p>Complemento: Celular:</p> <p>Município: Xanxerê UF: SC</p> <p>E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:</p>		
TOMADOR DE SERVIÇOS		
<p>Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG</p> <p>Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO</p> <p>CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual:</p> <p>Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO</p> <p>Complemento:</p> <p>Município: Florianópolis UF: SC</p> <p>E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:</p>		
OUTRAS INFORMAÇÕES		
<p>Natureza da operação: Tributação fora do município</p> <p>Situação tributária do ISSQN: Retenção</p> <p>Local da prestação do serviço: Chapecó</p> <p>Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei Complementar nº 2880, de 09 de dezembro de 2005, regulamentada pelo Decreto nº 317, de 30 de Novembro de 2010.</p> <p>O ISS desta NFS-e é devido fora deste município.</p> <p>Situação desta NFS-e: Retida</p> <p>Dados para pagamento</p> <p>Banco do Brasil</p> <p>Agência 0586-x</p> <p>CC 142778-4</p> <p>Valor aproximado do tributo federal - R\$ 305,05 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 71,44 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT</p>		 Verificar autenticidade

Certifico que os serviços/materialia
especificados na presente nota/fatura
foram efetivamente prestados/entregues.

Em 08/06/2018

Adalberto Knoth
Adalberto Knoth
Analista Judiciário
Engenheiro Civil
CREA/SC 124.968-3

Alexandre Koenig S. Thiago
Alexandre Koenig S. Thiago
Diretor do SAA

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1519					
	Data da emissão da nota 05/06/2018 16:53:57						
	Data do fato gerador 05/06/2018 16:53:57						
	Código de verificação 4P5GHX0ZA						
PRESTADOR DE SERVIÇOS							
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI Inscrição estadual: 252721047 CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Telefone: (49) 3433-3179 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Celular: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:							
TOMADOR DE SERVIÇOS							
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:							
DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS							
	Valor unitário	Qtd	Valor do serviço	Base de cálculo (%)	ISS		
Execução de serviços com fornecimento de material e mão de obra para construção do prédio destinado ao novo Fórum Trabalhista de Chapecó SC, com área de 3.142,84 m², conforme contrato CP 9013/2014 e 2ª medição de reajuste da 33ª medição Reajuste da 2ª medição da 33ª medição - R\$ 20.298,31 (6,092%).	20.298,3100	1,0000	20.298,3100	1.876,16x2,00 =	37,52		
ISS município de Chapecó SC CEI 51.229.22808/76 Retenção de INSS 3,5% conforme Lei da Desoneração da Folha de Pagamento. Valor da mão de obra - R\$ 1.876,16 Valor do material - R\$ 18.422,15							
Forma de Pagamento							
Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	19.007,67				
RETENÇÕES FEDERAIS							
PIS/PASEP	COFINS	INSS	IR	CSLL	Outras retenções		
R\$ 131,94	R\$ 608,95	R\$ 65,67	R\$ 243,58	R\$ 202,98	R\$ 0,00		
Valor bruto = R\$ 20.298,31			Valor líquido = R\$ 19.007,67				
Códigos dos serviços:							
07.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).							
Desc. condicionado(R\$)	Desc. incondicionado(R\$)	Deduções(R\$)	Base de cálculo(R\$)	Valor ISS(R\$)			
0,00	0,00	18.422,15	1.876,16	37,52			

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1519
	Data da emissão da nota 05/06/2018 16:53:57	
	Data do fato gerador 05/06/2018 16:53:57	
	Código de verificação 4P5GHX0ZA	
PRESTADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:		
Inscrição estadual: 252721047 Telefone: (49) 3433-3179 Celular:		
TOMADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@tr12.jus.br Telefone: Celular:		
OUTRAS INFORMAÇÕES		
Natureza da operação: Tributação fora do município Situação tributária do ISSQN: Retenção Local da prestação do serviço: Chapecó Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei Complementar nº 2880, de 09 de dezembro de 2005, regulamentada pelo Decreto nº 317, de 30 de Novembro de 2010. O ISS desta NFS-e é devido fora deste município. Situação desta NFS-e: Retida Dados para pagamento Agência 0586-x CC 142778-4 Valor aproximado do tributo federal - R\$ 252,34 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 59,10 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT		 Verificar autenticidade

Certifico que os serviços/materiais especificados na presente nota/fatura foram efetivamente prestados/entregues.

Em 08/06/2018

Adalberto Knoth
Adalberto Knoth
Analista Judiciário
Engenheiro Civil
CREA/SC 124.968-3

Alexandre Koenig S. Thlago
Alexandre Koenig S. Thlago
Diretor do SPN

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1520
	Data da emissão da nota 05/06/2018 17:05:40	
	Data do fato gerador 05/06/2018 17:05:40	
	Código de verificação 1GCFJ5F8B	

PRESTADOR DE SERVIÇOS

Nome fantasia:	
Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI	Inscrição estadual: 252721047
CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992	Telefone: (49) 3433-3179
Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000	
Complemento:	Celular:
Município: Xanxerê UF: SC	
E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:	

TOMADOR DE SERVIÇOS

Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG	
Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO	
CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63	Inscrição estadual:
Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO	
Complemento:	
Município: Florianópolis UF: SC	
E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone:	Celular:

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

	Valor unitário	Qtd	Valor do serviço	Base de cálculo (%)	ISS
Execução de serviços com fornecimento de material e mão de obra para a construção do prédio destinado ao novo Fórum Trabalhista de Chapecó SC, com área de 3.142,84 m ² , conforme contrato CR 9013/2014 e 3º medição de reajuste da 33ª medição. Reajuste 3ª medição da 33ª medição - R\$ 14.180,83 (4,2560%)	14.180,8300	1,0000	14.180,8300	1.310,73x2,00 =	26,21
ISS município de Chapecó SC CEI 51.229.22808/76 Retenção de INSS 3,5% conforme Lei da Desoneração da Folha de Pagamento. Valor da mão de obra - R\$ 1.310,73 Valor do material - R\$ 12.870,10					

Forma de Pagamento

Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	13.279,17								

RETENÇÕES FEDERAIS

PIS/PASEP	COFINS	INSS	IR	CSLL	Outras retenções
R\$ 92,17	R\$ 425,42	R\$ 45,88	R\$ 170,17	R\$ 141,81	R\$ 0,00
Valor bruto = R\$ 14.180,83		Valor líquido = R\$ 13.279,17			

Códigos dos serviços:

07.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).

Desc. condicionado(R\$)	Desc. incondicionado(R\$)	Deduções(R\$)	Base de cálculo(R\$)	Valor ISS(R\$)
0,00	0,00	12.870,10	1.310,73	26,21

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOTA FISCAL DE SERVIÇO ELETRÔNICA / NFS-e	Número do RPS	Número da nota 1520
	Data da emissão da nota 05/06/2018 17:05:40	
	Data do fato gerador 05/06/2018 17:05:40	
	Código de verificação 1GCFJ5F8B	
PRESTADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: Nome/Razão social: ENGEDIX SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI CPF/CNPJ: 81.546.988/0001-90 Inscrição municipal: 3992 Endereço: R TENENTE ANTONIO JOAO Número: 301 Bairro: CENTRO CEP: 89820-000 Complemento: Município: Xanxerê UF: SC E-mail: ivanete@engedix.com.br Site:		
TOMADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12a REG Nome/Razão social: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A REGIAO CPF/CNPJ: 02.482.005/0001-23 Inscrição municipal: 63 Inscrição estadual: Endereço: ESTEVES JUNIOR Número: 395 Bairro: CENTRO Complemento: Município: Florianópolis UF: SC E-mail: sepag@trt12.jus.br Telefone: Celular:		
OUTRAS INFORMAÇÕES		
Natureza da operação: Tributação fora do município Situação tributária do ISSQN: Retenção Local da prestação do serviço: Chapecó Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei Complementar nº 2880, de 09 de dezembro de 2005, regulamentada pelo Decreto nº 317, de 30 de Novembro de 2010. O ISS desta NFS-e é devido fora deste município. Situação desta NFS-e: Retida Dados para pagamento Banco do Brasil Agência 0586-x CC 142778-4 Valor aproximado do tributo federal - R\$ 176,29 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 41,29 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT		 Verificar autenticidade

Certifico que os serviços/materiais especificados na presente nota/fatura foram efetivamente prestados/entregues.

Em 08/06/2018

Adalberto Knoth
Adalberto Knoth
Analista Judiciário
Engenheiro Civil
CREA/SC 124.968-3

Alexandre Koenig S. Thiago
Alexandre Koenig S. Thiago
Diretor do SPN

De: Eng. Adalberto Knoth
Para: Diretor do SPO

Assunto: TRIGÉSIMA TERCEIRA MEDIÇÃO CONTRATUAL E MEDIÇÃO DE REAJUSTES CONTRATUAIS.

Processo: 9013/2014

Prezado Diretor,

Encaminho para pagamento a 33ª medição da obra de construção do novo Fórum Trabalhista de Chapecó. Além disso, também encaminho notas de medição de reajuste contratual sobre os serviços da medição 33.

No quadro a seguir consta a descrição das notas apresentadas e que estão sendo encaminhadas.

REFERÊNCIA	Nº NOTA FISCAL	VALOR
MEDIÇÃO 33	1517	R\$ 333.196,11
REAJUSTE 1 MEDIÇÃO 33	1518	R\$ 24.538,23
REAJUSTE 2 MEDIÇÃO 33	1519	R\$ 20.298,31
REAJUSTE 3 MEDIÇÃO 33	1520	R\$ 14.180,83
TOTAL		R\$ 392.213,48

7,3645%
6,092%
4,2560%

O valor total medido, portanto, é de R\$ 392.213,48 (trezentos e noventa e dois mil, duzentos e treze reais e quarenta e oito centavos) e corresponde a 4,22% do valor total da obra, sendo que a obra acumula 91,87% de execução do total de serviços previstos. A medição 33 refere-se aos serviços executados no mês de abril.

Foram inclusos no proad, juntamente com esta Informação, os seguintes documentos relativos à medição:

- Planilha de medição 33;
- Relatório fotográfico elaborado pela empresa Engedix;
- Diário de obras da medição.

Solicita-se providências aos setores competentes para conferência dos demais documentos entregues fisicamente, exigidos no contrato, bem como o encaminhamento ao pagamento do valor medido.

À sua consideração,

Adalberto Knoth

ADALBERTO KNOTH

Eng. Civil – CREA 124.968-3

Serviço de Projetos e Obras – SPO

ANEXO – V

ATESTADO DE CONFORMIDADE PARA PAGAMENTO DA NOTA FISCAL

LIQUIDAÇÃO DA NOTA FISCAL			
CONTRATO/PROAD Nº:	3013/2014	UNIDADE:	
EMPRESA CONTRATADA:	Pengodix		
PERÍODO DA VIGÊNCIA DO CONTRATO:	17/08/2018		
RESPONSÁVEL:			
Item	SIM	NÃO	Não se aplica
1. NO INÍCIO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS:			
1.1 Houve anotações em Carteira de Trabalho e Previdência Social			X
1.2 Abertura de conta-depósito vinculada			X
1.3 Apresentação da garantia contratual			X
1.4 Relação de todos os empregados que prestarão serviço			X
1.5 Houve o encaminhamento dos exames admissionais dos empregados			X
1.6 Outros documentos exigidos no edital/contrato			X
2. NA LIQUIDAÇÃO MENSAL DA NOTA FISCAL:			
2.1 O Fiscal de Contrato atestou a conformidade na prestação dos serviços (Caso afirmativo informar o número do marcador do referido documento do respectivo proad)	X		
2.2 Valor da Nota Fiscal corresponde ao valor contratual mensal			X
2.3 Verificar se o CNPJ da contratada contido na Nota Fiscal é o mesmo que consta da Nota de Empenho)	X		
2.4 Período da prestação de serviços está correto (sempre corresponde ao mês anterior ao da fatura)			X
2.5 Caso haja falta informada pelo Fiscal do Contrato, verificar se houve desconto respectivo na Nota Fiscal			X
3. A CONTRATADA FORNECEU TODA A DOCUMENTAÇÃO OBRIGATORIA DA MÃO DE OBRA DIRETAMENTE ENVOLVIDA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:			
3.1 Aviso de férias e os respectivos comprovantes de quitação ao trabalhador			X
3.2 Comprovantes de pagamento dos salários, vale-transporte e auxílio-alimentação dos empregados e cartão ponto	X		
3.3 Verificar se a empresa realizou a retenção da contribuição previdenciária	X		
3.4 Verificar se a empresa realizou o recolhimento dos impostos incidentes sobre a prestação do serviço	X		
4. COMPROVANTE DOS RECOLHIMENTOS DO FGTS POR MEIO DE:			
4.1 Cópia do protocolo de envio de arquivos, emitido pela Conectividade Social (GFIP)	X		
4.2 Cópia da Guia de Recolhimento do FGTS (GRF) com a autenticação mecânica ou acompanhada do comprovante do recolhimento bancário ou o comprovante emitido quando o recolhimento for efetuado pela internet	X		
4.3 Cópia da relação dos trabalhadores constantes do arquivo SEFIP (RE)	X		
4.4 Cópia da relação de Tomadores/Obras (RET)	X		
5. COMPROVANTE DOS RECOLHIMENTOS DAS CONTRIBUIÇÕES AO INSS POR MEIO DE:			
5.1 Cópia do protocolo de envio de arquivos, emitido pela Conectividade Social (GFIP)	X		
5.2 Cópia do comprovante de declaração à Previdência	X		
5.3 Cópia da Guia da Previdência Social (GPS) com a autenticação mecânica ou acompanhada do comprovante do recolhimento bancário ou o comprovante emitido quando o recolhimento for efetuado pela internet	X		

5.4	Cópia da relação dos trabalhadores constantes do arquivo SEFIP (RE)	X		
5.5	Cópia da relação de Tomadores/Obras (RET)	X		
6. NA ADMISSÃO/SUBSTITUIÇÃO DE TRABALHADORES:				
6.1	Houve anotação em Carteira de Trabalho e Previdência Social?			X
6.2	Houve encaminhamento dos exames admissionais dos empregados?			X
7. NA DISPENSA DE TRABALHADORES:				
7.1	Termo de rescisão de contrato de trabalho, devidamente homologado pelo Sindicato da categoria profissional do trabalhador			X
7.2	Comprovante das verbas rescisórias devidamente assinado			X
7.3	Exames médicos demissionais dos empregados			X
7.4	Notificação de aviso prévio			X
8. VALIDADE DAS CERTIDÕES NEGATIVAS:				
8.1	Certidão negativa de débitos trabalhistas	X		
8.2	GPS (INSS)	X		
8.3	GRF (GFTS)	X		
8.4	Certidão conjunta de débitos relativos as Tributos Federais	X		
8.5	Certidão Dívida Ativa da União	X		
8.6	Certidão Negativa de Débitos Salariais	X		
8.7	Prova de regularidade com a Fazenda Estadual	X		
8.8	Prova de regularidade com a Fazenda Municipal	X		
9. OUTROS ITENS PREVISTOS NO EDITAL/CONTRATO				
9.1				
9.2				
9.3				
9.4				
9.5				
9.6				


Simone Bonatelli Cardoso
 Técnico Judiciário

12/06/18 18:26

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 12Jun18 TIPO OB: 59 NUMERO : 2018OB802534
UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI
BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632
FAVORECIDO : 00000000/0001-91 - BANCO DO BRASIL SA
BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : FATURA
DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2018NP000899 SIST. ORIGEM : GESTAOCOMP
NUMERO BANCARIO : 002867015-9 PROCESSO : CP-9013/2014
VALOR : 7.844,27

IDENT. TRANSFER. : LISTA FATURA: 2018LF000329
OBSERVACAO DATA SAQUE BACEN: 12/06/18
RECOLHIMENTO DE ISS RETIDO NOTAS FISCAIS 1517 A 1520 - ENGEDIX SOLUÇÕES DE ENG
ENHARIA. PROAD 9013/2014

CONTINUA ...

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF6=DETALHA LISTA PF12=RETORNA



Documento 856 do PROAD 9013/2014. Para verificar a autenticidade desta cópia,
acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2018.SHXS.GRSK:
<https://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento>

12/06/18 18:26

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 12Jun18 TIPO OB: 59

NUMERO : 2018OB802534

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 00000000/0001-91 - BANCO DO BRASIL SA

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : FATURA

VALOR : 7.844,27

L	EVENTO	INSCRICAO	CLAS.CONT	CLAS.ORC	VALOR
---	--------	-----------	-----------	----------	-------

01	401003	2018NE000056400		44905191	
----	--------	-----------------	--	----------	--

7.844,27

02	531741	2018NE000056			
----	--------	--------------	--	--	--

7.844,27

03	561602	0100000000400D			
----	--------	----------------	--	--	--

7.844,27

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA

UG : 080013 12Jun18 13:45

PF1=AJUDA PF2=SN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

12/06/18 18:26

USUARIO : GAMBÁ

DATA EMISSAO : 12Jun18 TIPO OB: 12

NUMERO : 2018OB802535

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 81546988/0001-90 - ENGEDI X SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI

BANCO : 001 AGENCIA : 0586 CONTA CORRENTE : 1427784

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2018NP000899 SIST. ORIGEM : GESTAOCOMP

NUMERO BANCARIO : 002867018-3 PROCESSO : CP-9013/2014

VALOR : 360.155,89

IDENT. TRANSFER. :

OBSERVACAO

PAGAMENTO DAS NOTAS FISCAIS 1517 A 1520 - CONSTRUÇÃO DO FÓRUM TRABALHISTA DE C
HAPECÓ. 33A. MEDIÇÃO E REAJUSTES. PROAD 9013/2014. REPRESENTA 4,22 P.P. DO TO
TAL DA OBRA, ACUMULADO 91,87 P.P., CÓDIGO DO PROJETO 135U.

CONTINUA ...

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

12/06/18 18:27

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 12Jun18 TIPO OB: 12

NUMERO : 2018OB802535

UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI

BANCO : 001 AGENCIA : 3582 CONTA CORRENTE : 997380632

FAVORECIDO : 81546988/0001-90 - ENGEDI X SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI

BANCO : 001 AGENCIA : 0586 CONTA CORRENTE : 1427784

VALOR : 360.155,89

L	EVENTO	INSCRICAO	CLAS.CONT	CLAS.ORC	VALOR
---	--------	-----------	-----------	----------	-------

01	401003	2018NE000056400		44905191	
----	--------	-----------------	--	----------	--

360.155,89

02	531814	2018NE000056	213110400	44905191	
----	--------	--------------	-----------	----------	--

360.155,89

03	561602	0100000000400D			
----	--------	----------------	--	--	--

360.155,89

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 12Jun18 13:45

PF1=AJUDA PF2=SN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

12/06/18 18:27

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 12Jun18 VENCIMENTO: 12Jun18 NUMERO : 2018DF800673
UG/GESTAO EMITENTE: 080013 / 00001 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGI
CONTRIBUINTE : 81546988/0001-90 - ENGEDI SOLUCOES DE ENGENHARIA EIRELI
RECURSOS : COM VINCULACAO DE PAGAMENTO
PROCESSO : CP-9013/2014 DOC.ORIGEM 080013 / 00001 / 2018NP000899
PERIODO APURACAO : 12Jun18 PERCENTUAL :
REFERENCIA : REC. BRUTA ACUMULADA:
RECEITA : 6147
VALORES : BASE DE CALCULO : 392213,48
RECEITA : 22.944,49
MULTA : QUIT.CONF.PORT.SRF 913 DE 25/07/02
JUROS DE MORA : 009/ 0001 , EM 12/06/18
TOTAL : 22.944,49

OBSERVACAO

Recolhimento de irrf e contribuições, retidas cfe. Instr. Normativa RFB 1234/2012, ref. Pagamento das notas fiscais 1517 a 1520 - Construção do Fórum Trabalhista de Chapecó. 33a. medição e reajustes. proad 9013/2014.

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 12Jun18 13:45

PF1=AJUDA PF2=DADOS ORC/FIN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA

12/06/18 18:27

USUARIO : GAMBA

DATA EMISSAO : 12Jun18

NUMERO : 2018GP800158

UG/GESTAO EMITENTE: 080013/00001-TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12A.REGIAO

RECOLHEDOR : 512292280876

CODIGO DE PGTO : 2682 - CONTRIB RET S/A NF/FATURA PRESTADORA SERV-CEI

COMPETENCIA : JUN18

RECURSO : 3

PROCESSO : CP-9013/2014

DOCUMENTO ORIGEM : 080013/00001/2018NP000899 NUMERO REMESSA :

QUIT.CONF.RESOL. INSS/DC NO.100, 26/08/02

009/ 3582 , EM 12/06/18

VALOR INSS : 1.268,83

VALOR OUTRAS ENTIDADES :

VALOR ATM/MULTA/JUROS :

TOTAL : 1.268,83

OBSERVACAO

Recolhimento de contribuição, retida cfe Instr. Normativa 971/2009, ref. Pagamento das notas fiscais 1517 a 1520 - Construção do Fórum Trabalhista de Chapecó. 33a. medição e reajustes. proad 9013/2014.

LANCADO POR : 58654976934 - GAMBA UG : 080013 12Jun18 13:45

PF1=AJUDA PF2=DADOS ORC/FIN PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA