



# PROJETO BÁSICO

# REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO, CURRAIS NO MUNICÍPIO DE IBICUITINGA

Paulo José M. de Lima Engenhei o Civil CREA: 7812-D

MARCO/2019

# **SUMÁRIO**

- APRESENTAÇÃO
- 2. A.R.T (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA)
- 3. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
- 4. MEMORIAL DESCRITIVO
- 5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS SERVIÇOS E MATERIAIS
- 6. COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS
- 7. LEVANTA E CÁLCULO DE QUANTITATIVOS POR AMBIENTES
- 8. MEMÓRIAL DE CÁLCULO DE QUANTIDADES
- 9. ORÇAMENTO
- 10. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO
- 11. COMPOSIÇÃO DO BDI
- 12. ENCARGOS SOCIAIS
- 13. REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS

Western 289 cultings 37

Paulo José W. de Lima Engenhairo Civil CREA: 7812-D



# 1. APRESENTAÇÃO

Paulo José M. le Lima Engenheiro Civil CREA: 78 2-D



# **APRESENTAÇÃO**

A Prefeitura Municipal de Ibicuitinga apresenta o Projeto de Reforma da Escola de Ensino Fundamental Francisco Firmino de Araújo, Distrito de Currais, Município de Ibicuitinga – CE. Distante 8,3 Km da sede do município, com um quadro de 188 alunos distribuídos em três turnos; manhã 88, tarde 83 e noite 17.

Compõem este trabalho, quadro de quantidades com memória de cálculo, as especificações de materiais e serviços, cronograma físico-financeiro, composições unitárias, tabelas de encargos sociais e BDI e as peças gráficas contendo todos os elementos necessários á execução dos serviços.

Paulo José N. de Lime Engenheira Civil CREA. 7812-D



2. A.R.T (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA)

Paulo José M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 1812-D



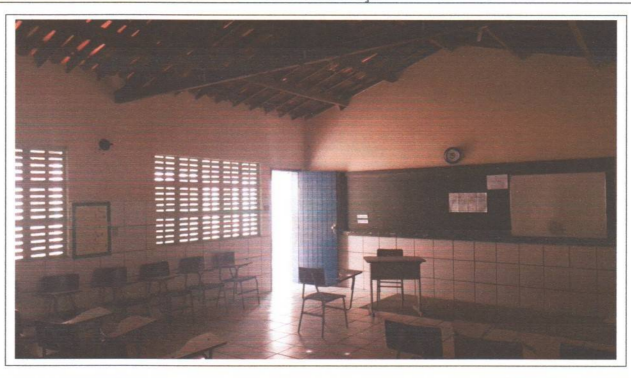
Paulo Jose M. de Lima Engenheiro Civil CREA 7812-D



PRÉDIO:	O: C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO					
LOCALIE	LOCALIDADE / RUA DISTRITO DE CURRAIS		BAIRRO	MUNICÍPIO		
DISTRITO				IBICUITINGA		
DATA: 28/03/2019		\	VISITA TÉCNICA			

# **ASSUNTO**

Coberta e iluminação



# **ASSUNTO**

Frente da Escola



Paulo José M. de Lima Engenbeiro Civil CREA: 7812-D



PRÉDIO:	C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO					
LOCALIDADE / RUA N° CENSO BAIRRO						
DISTRITO DE CURRAIS			IBICUITING/			
DATA: 28/03/2019	VIS	SITA TÉCNICA				

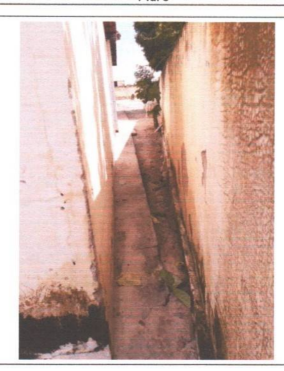
# **ASSUNTO**

Calçadas, muros e fechamento



# **ASSUNTO**

Muro



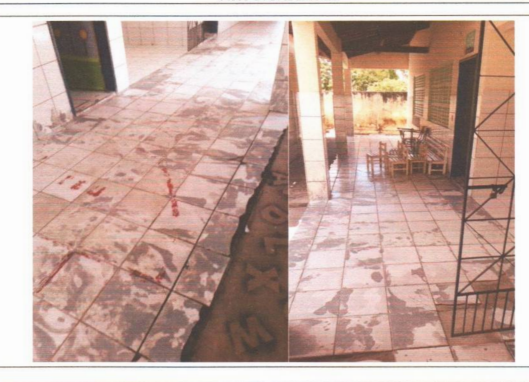
Paulo Jose M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 78/2-D



PRÉDIO:	C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO					
LOCALII	LOCALIDADE / RUA		BAIRRO	MUNICÍPIO		
DISTRITO DE CURRAIS			VIÇOSA	IBICUITINGA		
DATA: 28/03/2019		\	/ISITA TÉCNICA			

# **ASSUNTO**

# Pisos e revestimento



# **ASSUNTO**

Bloco de serviços (cozinha)



Paulo José II. de Lima Engenheiro Civil CREA: 7812-D





PRÉDIO:	C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO						
LOCALIDADE / RUA		N° CENSO	BAIRRO	MUNICÍPIO			
DISTRITO	DISTRITO DE CURRAIS			IBICUITINGA			
DATA: 28/03/2019		\	ISITA TÉCNICA				

# **ASSUNTO**

# Recuperação de revestimento



# **ASSUNTO**

Pisos



Paulo José M de Lima Engenheir Civil



# 298

# RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PRÉDIO:	A Prop			
LOCALIDADE / RUA		N° CENSO	BAIRRO	MUNICÍPIO
DISTRITO	DISTRITO DE CURRAIS			IBICUITINGA
DATA: 28/03/2019		\	/ISITA TÉCNICA	

# **ASSUNTO**

**Banheiros** 



# **ASSUNTO**

Fotos do revestimento



Paulo Jose M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 78 2-D



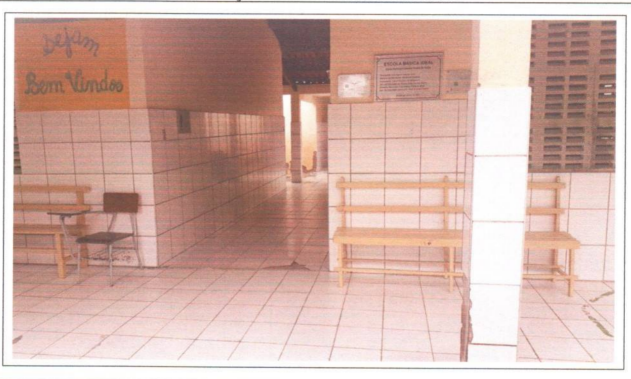
# 339

# RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

PRÉDIO:	C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO						
LOCALIDADE / RUA DISTRITO DE CURRAIS		N° CENSO	BAIRRO	MUNICÍPIO			
				IBICUITING			
DATA: 28/03/2019		\	ISITA TÉCNICA				

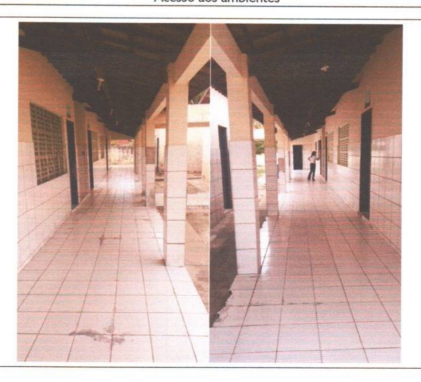
# **ASSUNTO**

Circulação e acesso aos ambientes da escola



# **ASSUNTO**

Acesso aos ambientes



Paulo José W. Je Lima Engenheiro Civil CREA: 7812-D





PRÉDIO:	C.E.F. FRANCISCO FIRMINO DE ARAÚJO						
LOCALIDADE / RUA DISTRITO DE CURRAIS		N° CENSO	BAIRRO	MUNICÍPIO			
				IBICUITINGA			
DATA: 28/03/2019		\	/ISITA TÉCNICA				

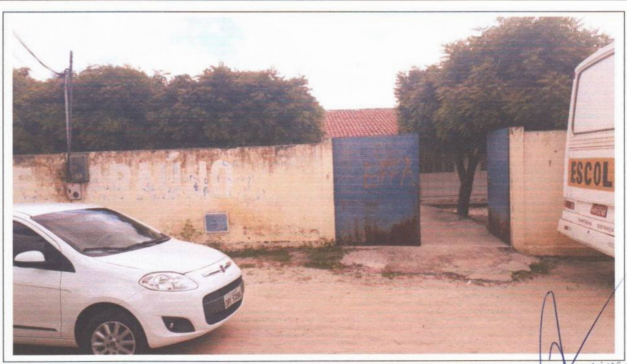
# **ASSUNTO**

Foto da fachada e ruas de acesso



# **ASSUNTO**

Fotos do acesso da escola



Paulo José M de Lime Engenharo Civil CREA: 7812-D



4. MEMORIAL DESCRITIVO

Paulo José M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 78 2-D

# MEMORIAL DESCRITIVO



# 4.1 PERFIL BÁSICO MUNICIPAL

O Perfil básico municipal contem informações colhidas no relatório anual feito pelo IPECE (Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará).

# CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA

# **Aspectos Gerais**

Município de Origem: Morada Nova

Ano de Criação: 1988

Toponímia: Palavra originária do Tupi, que significa areia branca

Gentílico: Ibicuitinguense

# Posição e Extensão

Coord. Geográficas:

Latitude (S) 4° 58' 26"

Longitude (WGr) 38° 38' 20"

Localização: Centro

Municípios Limítrofes:

Norte: Morada Nova

Sul: Morada Nova

Paulo José M. ve Lime Engenheir Civil Leste: Morada Nova

Oeste: Quixadá



# Medidas Territoriais:

Área (km²): 424,24

Relativa (%): 0,29

Altitude (m): 200

Distância em linha reta a capital (km): 138,0

# Características Ambientais

Clima: Tropical Quente Semi-árido

Pluviosidade (mm): 974,4

Temperatura média (°C): 26° a 28°

Período Chuvoso: Janeiro a Abril

Relevo: Depressões Sertanejas

Solos: Solos Litólicos, Planossolo Solódico, Podzólico Vermelho-Amarelo e Regossolo.

Vegetação: Caatinga Arbustiva Aberta e Caatinga Arbustiva Densa

Bacia Hidrográfica: Banabuiú e Baixo Jaguaribe

## Divisão Político-Administrativa

Divisão Territorial: Ibicuitinga (1988), Açude dos Pinheiros (1991), Canindezinho (1991), Chile

(1991), Viçosa (1991).

Região Administrativa: 12

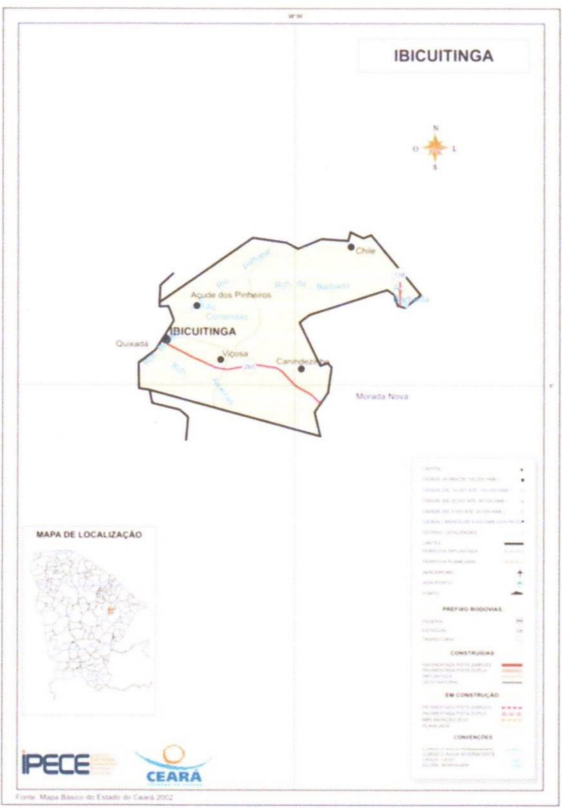
Região de Planejamento: Sertão Central

Mesorregião: Jaguaribe

Microrregião: Baixo Jaguaribe

Paulo José M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 78 P.-D.





MAPA

Paulo José M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 7812-D



5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS SERVIÇOS E MATERIAIS

Paulo José M de Lima Engenheiro Civil CREA: 7312-D



	MEMORIAL DESCRITIVO							
OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO		DATA: 27/03/2019	BDI:	24,52%				
	FIRMINO DE ARAUJO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.		
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	1 49-14		Ibica	12/2018		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	130	00	3		

## 1. SERVICOS PRELIMINARES

# 1.1. C4541 - PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER (M2)

A placa da obra deverá ser afixada em local bem visível, conforme padrão da Prefeitura Municipal de IBICUITINGA – CE e/ou convênio, nas dimensões (4,00 x 3,00)m.

A placa será estruturada em tubo de aço galvanizado de 40mm (1 ½), lona com aplicação de ilhoses e lacres, impressa com descrições da obra. A proporção da placa deverá ser de 3 para 2, onde sua largura deverá se dividida em 02 (duas) partes iguais (2X) e a altura em 05 (cinco) partes (5Y), também iguais.

A parte destinada à inscrição de títulos, nome da obra, identificação do programa de financiamento, fonte de recursos, valor investido, ação e números de famílias beneficiadas deverá ter altura igual à 4 quintos (4Y) e largura

igual da placa (2X).

# 1.2. C1064 - DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO (M2)

Serão demolidos e/ou retirados: a alvenaria (C1043), forro de PVC (C1054), piso cerâmico (C1064), revestimento com argamassa (C1070), revestimento com cerâmicas (C1074), pavimento em paralelepípedo (C3064), concreto armado (C2717), caixa de ar-condicionado (C3038) e concreto simples (C1049) até a área quantificada em orçamento. O material resultante deverá ser colocado em local indicado pela fiscalização.

Tudo deverá ser executado na melhor técnica possível, a fim de resguardar a eficácia da obra e a integridade física dos operários.

# 1.3. C1070 - DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/ARGAMASSA (M2)

Serão demolidos e/ou retirados: a alvenaria (C1043), forro de PVC (C1054), piso cerâmico (C1064), revestimento com argamassa (C1070), revestimento com cerâmicas (C1074), pavimento em paralelepípedo (C3064), concreto armado (C2717), caixa de ar-condicionado (C3038) e concreto simples (C1049) até a área quantificada em orçamento. O material resultante deverá ser colocado em local indicado pela fiscalização.

Tudo deverá ser executado na melhor técnica possível, a fim de resguardar a eficácia da obra e a integridade física dos operários.

# 1.4. C1074 - DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/CERÂMICAS (M2)

Serão demolidos e/ou retirados: a alvenaria (C1043), forro de PVC (C1054), piso cerâmico (C1064), revestimento com argamassa (C1070), revestimento com cerâmicas (C1074), pavimento em paralelepípedo (C3064), concreto armado (C2717), caixa de ar-condicionado (C3038) e concreto simples (C1049) até a área quantificada em orçamento. O material resultante deverá ser colocado em local indicado pela fiscalização. Tudo deverá ser executado na melhor técnica possível, a fim de resguardar a eficácia da obra e a integridade física dos operários.

1.5. C1066 - DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO SOBRE LASTRO DE CONCRETO (M2)

### 2. PAREDES E PAINEIS

# 2.1. C0073 - ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8) (M2)

As alvenarias internas e externas serão executadas com tijolos furados, a qual receberá reboco e revestimento cerâmico. Deverão ser obedecidos os alinhamentos, dimensões e espessuras indicadas no Projeto Arquitetônico, a serem assentes com argamassa de cimento, areia e cal – traço 1:5:0,20. VERGAS: As vergas sobre os vãos das janelas e portas e nas partes inferiores das janelas serão executadas em concreto pré-moldado 10 x10 cm, Fck 15 MPa.

### 3. ESQUADRIAS E FERRAGENS

Paulo José M. de Lima Engenheiro Civil CREA: 7812-D



MEMORIAL DESCRITIVO							
OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO	DATA: 27/03/2019		BDI: 24,52%			
	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.		
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	026.1 COM DESONERAÇÃO	85,20%		12/2018	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	3,500	×		

### 3.1. ESQUADRIAS DE MADEIRA

## 3.2. FERRAGENS

## 4. COBERTURA



Paulo José M.

Engerneir CREA: 78

# 4.1. C2200 - RETELHAMENTO C/ TELHA CERÂMICA ATE 20% NOVA (M2)

Todo o serviço será executado com telha cerâmica tipo colonial, sujeita a aprovação da fiscalização, devendo ser: de 1a qualidade, bem cozida, sonora, de boa resistência ao cisalhamento, de coloração uniforme e isenta de trincas.

# 4.2. C0388 - BEIRAL DE MADEIRA DE (2 X 8)cm, INCLUSIVE PINTURA (M)

O acabamento do beiral será em madeira-de-lei com no mínimo 5cm (cinco centímetros) de largura e 1cm(um centímetro) de espessura.

# 4.3. C0387 - BEIRA E BICA EM TELHA COLONIAL (M)

A beira e bica será executada com argamassa de emboçamento da primeira fiada e será executado em todo o perímetro da coberta com argamassa de cimento e areia no traço 1:4 e será pintada com tinta hidromineral branca.

# 5. IMPERMEABILIZAÇÃO

# 5.1. C1779 - IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES C/ MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA, C/ VÉU DE POLIÉSTER (M2)

A laje descoberta da cobertura deverão ser impermeabilizadas com manta asfáltica 4 mm, marca Denver, Torodin ou similar, aplicada sobre as mencionadas áreas, em rolos individuais de 1 x 10m, com aquecimento por maçarico e combustão de gás de cozinha (botijão de 20 Kg), na temperatura média de 55°C.

Emendas por traspasse das mantas deverão ter no mínimo largura de 0,10m, com aplicação de fita adesiva própria ao longo de cada emenda.

Nos cantos de encontro entre as superfícies horizontal e vertical, a manta deverá assumir geometria boleada contínua (sem emendas), tipo "meia cana", a fim de garantir total estanqueidade quanto a uma eventual infiltração de água.

# REVESTIMENTOS

# 6.1. C0776 - CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE (M2)

Será executado em argamassa de cimento e areia grossa, no traço 1:3, com acabamento granulado. Será aplicado manualmente em todas as paredes internas, externas e lajes (se for o caso).

As superfícies destinadas a receber o chapisco comum ou de base, serão limpas com vassouras e abundantemente molhadas antes de receber a aplicação deste revestimento.

# 6.2. C3120 - EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6 (M2)

As paredes que serão revestidas com argamassa receberão emboço com cimento e areia. A superfície deverá ser desempenada a régua, apresentar aspecto uniforme e superfícies planas.

# 6.3. C3121 - REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6 (M2)

As paredes que serão revestidas com argamassa receberão reboco com cimento e areia. A superfície deverá ser desempenada a régua, ser esponiada, apresentar aspecto uniforme e superfícies planas.

# 6.4. C4432 - CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE (M2)



MEMORIAL DESCRITIVO							
OBRA:	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO	DATA: 27/03/2019		BDI: 24,52%			
	FIRMINO DE ARAUJO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.	
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	026.1 COM DESONERAÇÃO	85,20%	*	12/2018	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS		2		

# 6.5. C1427 - REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO) (M2)

As juntas deverão ficar perfeitamente alinhadas com espessura mínima de 2 mm, tomadas com argamassa prefabricada para rejuntamento.

7. PISOS

# 7.1. C1611 - LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM (M2)

Nas área de onde foram feitas retiradas e demolição de pisos e calçadas será executado um lastro de concreto magro com espessura de 5cm.

7.2. C3001 - CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO (M2)

Nos lugares determinados em projeto serão aplicados cerâmica esmaltada acima de 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4, assentados com argamassa pré-fabricada.

7.3. C1427 - REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTRE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO) (M2)

As juntas deverão ficar perfeitamente alinhadas com espessura mínima de 2 mm, tomadas com argamassa préfabricada para rejuntamento.

- 7.4. C1915 PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4, ESP.= 1.5cm (M2)
- 8. INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS
- 8.1. TUBOS E CONEXÕES DE PVC
- 8.2. LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS
- MINSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- 9.1. ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES
- 9.2. QUADROS / CAIXAS
- 9.3. BASES, CHAVES E DISJUNTORES

13.4.1 a 13.4.7 – DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

Disjuntores unipolares, do tipo "quick-lag" (com suporte e parafusos), de 10 a 20A, e bipolares de 20 a 30 A, da marca Lorenzetti, GE, Fabrimar ou similar.

Disjuntor geral trifásico de proteção de até 50A, marca acima referenciada. sendo que os disjuntores de 10A já estão incluídos no item 13.1.1.

9.4. LUMINÁRIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS

10. PINTURA

Paulo José M de Lima Enganheiro Civil CREA: 7812-D



MEMORIAL DESCRITIVO								
OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO	DATA: 27/03/2019		BDI: 24,52%					
	FIRMINO DE ARAUJO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.		
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	026.1 COM DESONERAÇÃO	85,20%	-	12/2018		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	-	-			

Serão obedecidas as recomendações que seguem na aplicação de pintura em substratos de concreto, argamassa e esquadrias de madeira e metálica; os substratos deverão estar suficientemente endurecidos ou lixados conforme o caso.

Antes de iniciada a pintura, as superfícies deverão ser examinadas e corrigidos quaisquer defeitos, sendo cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura, cor e textura indicada. Cada demão de tinta poderá ser aplicada somente quando a precedente estiver devidamente seca o que evitará enrugamentos e deslocamentos.

10.1. PAREDES E FORROS

10.2. ESQUADRIAS DE MADEIRA

10.3. SUPERFÍCIES METÁLICAS

11. MUROS E FECHAMENTOS

11.1. C2206 - RETIRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS (M2)

# 11.2. C1043 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO (M3)

Serão demolidos e/ou retirados: a alvenaria até a área quantificada em orçamento. O material resultante deverá ser colocado em local indicado pela fiscalização.

Tudo deverá ser executado na melhor técnica possível, a fim de resguardar a eficácia da obra e a integridade física dos operários.

11.3. C4726 - CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS GRADIL BELGO NYLOFOR®

GALV. GÁLVANIZAÇÃO Painéis confeccionados com arames galvanizados por imersão a quente com camada de zinco mínima de 60 g/m²

Gramatura de Zn

REVESTIMENTO:

Fosfatização microcristalina tricatiônica seguida de revestimento em POLIÉSTER através de pintura eletrostática.

ESPESSURA DO 150 µm (micra)

CORES (RAL) PREFERENCIAL VERDE (RAL6005), OPCIONAL BRANCA (RAL9010). Outras cores sob consulta

PAINÉIS:

DIÂMETRO DOS FIOS 4,65 mm - sem revestimento
HORIZONTAIS E VERTICAIS 5,00 mm - com revestimento
3D Munidos de curvaturas em "V" para enrijecimento mecânico
MALHA 5 x 20 cm (com franja de 3cm em uma das extremidades)

ALTURA PESO N° (m) (kg) CURVATURAS ALTURA X PESO 2,03 20,80 4 LARGURA 2,50 m

SUBSTRATOMETÁLICO CHAPA:

DIMENSÕES

Paulo José M. de Lima Enganheil Civil



### MEMORIAL DESCRITIVO REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO DATA: 27/03/2019 BDI: 24,52% OBRA: FIRMINO DE ARAUJO VERSÃO REF. LOCAL CURRAIS IRICUITINGA - CE SEINFRA 026.1 COM DESONERAÇÃO 85,20% 12/2018 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA

Chapas de aço zincadas a fogo, por processo de imersão a quente, conforme norma NBR 7008.

Tubo soldado sem rebarba externa e sem metalização da região da solda.

GALVANIZAÇÃO:

Camada de zinco média de 275g/m².

Gramatura de Zn

REVESTIMENTO REVESTIMENTO Fosfatização POLIÉSTER através de pintura eletrostática.

PESO FIXADORES

microcristalina tricatiônica seguida de revestimento em ESPESSURA DO 120 µm (micra)

REVESTIMENTO:

CORES (RAL) PREFENCIAL VERDE (RAL6005), OPCIONAL BRANCA (RAL9010). Outras cores sob consulta

POSTES RETANGULARES 40 x 60 mm METÁLICOS DA CHAPA 1,25 mm

**ESPESSURA** 

ALTURA POSTE CHUMBADO PESO ALTURA POSTE

**APARAFUSADO** (kg) (m)

DIMENSÕES 2,60 5,10 2,08 5.30 6

(kg)

Nº

Chumbada

TIPOS DE BASE Aparafusada:

Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox (para regiões litorâneas).

**ACESSÓRIOS** 

Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis FIXAÇÃO:

através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos em aço inox cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x 40 mm;

TAMPA DOS POSTES:

Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV;

Amostras de rotina são controladas nos seguintes testes físico-químicos:

GARANTIA DE QUALIDADE:

 Saltspray (ISO 9227) – perda de adesão da tinta após 1000hrs < 5mm</li> CONTROLE DE QUALIDADE:

- Kesternich SO2 (DIN 50 018) perda de adesão da tinta < 5mm; variação da cor</li>
- \*<2; perda de brilho após lavagem e secagem com água < 25%
- Durabilidade QUV (ASTM G 154) variação da cor após 2500hrs \*<3; perda de brilho após lavagem e secagem</li> com água após 1000hrs < 25%

CERTIFICAÇÕES:

ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - OHSAS 18001:2010

SELO ECOLÓGIO FALCÃO BAUER

BELGO BEKAERT ARAMES

RÓTULO ECOLÓGICO ABNT

11.4. C4556 - PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM (M2)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

GRADIL BELGO NYLOFOR®

GALV. GALVANIZAÇÃO Painéis confeccionados com arames galvanizados por imersão a quente com camada de zinco mínima de 60 g/m²

Gramatura de Zn

REVESTIMENTO:

Fosfatização microcristalina tricatiônica seguida de revestimento em POLIÉSTER

através de pintura

Paulo Jose M

Engenheiro



MEMORIAL DESCRITIVO								
OBRA:	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO		DATA: 27/03/2019		BDI: 24,52%			
	FIRMINO DE ARAUJO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	REF.		
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	026.1 COM DESONERAÇÃO	85,20%	*	12/2018		
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	*	*			

eletrostática.

ESPESSURA DO 150 µm (micra)

CORES (RAL) PREFERENCIAL VERDE (RAL6005), OPCIONAL BRANCA (RAL9010). Outras cores sob consulta

PAINÉIS:

DIÂMETRO DOS FIOS 4,65 mm - sem revestimento
HORIZONTAIS E VERTICAIS 5,00 mm - com revestimento
3D Munidos de curvaturas em "V" para enrijecimento mecânico
MALHA 5 x 20 cm (com franja de 3cm em uma das extremidades)

ALTURA PESO N°
(m) (kg) CURVATURAS
ALTURA X PESO 2,03 20,80 4
LARGURA EM CONFORMIDADE COM O PROJETO

SUBSTRATOMETÁLICO CHAPA:

Chapas de aço zincadas a fogo, por processo de imersão a quente, conforme norma NBR 7008.

TUBO:

Tubo soldado sem rebarba externa e sem metalização da região da solda.

GALVANIZAÇÃO:

Camada de zinco média de 275g/m².

Gramatura de Zn

microcristalina tricatiônica seguida de revestimento em ESPESSURA DO 120 µm (micra)

REVESTIMENTO REVESTIMENTO Fosfatização

POLIÉSTER através de pintura eletrostática.

**REVESTIMENTO:** 

CORES (RAL) PREFENCIAL VERDE (RAL6005), OPCIONAL BRANCA (RAL9010). Outras cores sob consulta

POSTES RETANGULARES 40 x 60 mm METÁLICOS DA CHAPA 1,25 mm

**ESPESSURA** 

12. LIMPEZA FINAL

# 1. C3447 - LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA (M2)

A obra deverá ser entregue em perfeito funcionamento, todas as instalações, aparelhos e equipamentos deverão quando necessário, está ligados ao serviço público e testados;

Deverão ser tirados todos os pingos de tinta do pavimento;

O entulho deverá ser removido e colocado em local indicado pela fiscalização.

Paulo José M. de Lime Engenhe ro Civil CREA: 812-D

Página: 6

DIMENSÕES



6. COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS

Paulo José II. de Lima Engenheiro Civil CREA: 7812-D

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO LOCAL: CURRAIS, IBICUITINGA - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA REF. SEINFRA OZ6.1 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PROPRIAS

. C4541	- PLACA PADRÃO DE OBRA, TIPO BANNER (M2)	-V-			(3/9)	Bus /
MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11530	MONTADOR	SEINFRA	Н	3,00000000	9,63	28,88
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	3,00000000	9,63	28,88
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	3,00000000	7,13	21,40
				то	TAL MAO DE OBRA:	79,16
MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10871	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2"	SEINFRA	UN	0,17000000	17,10	2,91
11945	TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2'	SEINFRA	UN	0,17000000	23,14	3,93
12170	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 40MM (1 1/2')	SEINFRA	M	1,50000000	27,53	41,30
18395	LONA C/ APLICAÇÃO DE ILHOSES E LACRES, IMPRESSA C/ LOGOMARCAS E DESCRIÇÃO DA OBRA	SEINFRA	M2	1,00000000	79,39	79,39
					TOTAL MATERIAL:	127,53
SERVIC		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C0830	CONCRETO CICLÓPICO FCK 15 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	МЗ	0,01250000	334,23	4,18
					TOTAL SERVICO:	4,18
				VALO	R SEM ENCARGOS:	210,87
				VALOR E	NCARGOS (85.20%):	68,91
				VALO	R COM ENCARGOS:	279,78
				V	ALOR BDI (24.52%):	68,60
					VALOR COM BDI:	348,38

					- DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO (M2)	2. C1064
TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE	E OBRA	MAO DE
0,6	9,63	0,07000000	Н	SEINFRA	PEDREIRO	12391
4,9	7,13	0,70000000	Н	SEINFRA	SERVENTE	12543
5,6	TOTAL MAO DE OBRA:	тот		*		
5,6	R SEM ENCARGOS:	VALO	[			1
4,8	NCARGOS (85.20%):	VALOR EN				
10,5	R COM ENCARGOS:	VALOR				
2,5	ALOR BDI (24.52%):	V				
13,0	VALOR COM BDI:		1			

C1070	- DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO C/A	RGAMASSA (M2)					
MAO DE	OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO		SEINFRA	Н	0,05000000	9,63	0,4
12543	SERVENTE		SEMFRA	Н	0,50000000	7,13	3,5
			//		то	TAL MAO DE OBRA:	4,0
					VALO	R SEM ENCARGOS:	4,0
		/	1/		VALOR E	NCARGOS (85.20%):	3,4
		Paulo José i Engenhe CREA:	1. de Zimi		VALO	R COM ENCARGOS:	7,5
		Engenhei	rgClVII		V	ALOR BDI (24.52%):	1,8
		CREA: 4	912-0			VALOR COM BDI:	9,3

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO DATA: 27/03/2019 BDI: 24,52% OBRA: HORA MES FONTE VERSÃO REF. LOCAL: CURRAIS, IBICUITINGA - CE 85,20% de Hicura 026.1 COM DESONERAÇÃO SEINFRA 12/2018 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS

		CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		1		1.50	11 31
						Mun)	63
4. C1074 -	DEMOLIÇÃO DE REVES	STIMENTO C/CERÂMICAS (M2)				(9)	7
MAO DE O	OBRA		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO		SEINFRA	Н	0,25000000	9,63	2,4
12543	SERVENTE		SEINFRA	Н	2,50000000	7,13	17,83
					TOTAL MAO DE OBRA:		20,2
					VALO	R SEM ENCARGOS:	20,2
					VALOR E	NCARGOS (85.20%):	17,24
					VALO	R COM ENCARGOS:	37,48
					٧	ALOR BDI (24.52%):	9,1
						VALOR COM BDI:	46,6

EO	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,13000000	9,63	1,2
	SERVENTE	SEINFRA	н	1,30000000	7,13	9,2
				то	OTAL MAO DE OBRA:	10,5
				VALO	R SEM ENCARGOS:	10,5
				VALOR E	NCARGOS (85.20%):	8,9
				VALO	R COM ENCARGOS:	19,4
				1	/ALOR BDI (24.52%):	4,7
					VALOR COM BDI:	24,2

MAO DE	EOBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	1,00000000	9,63	9,6
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,12000000	7,13	7,9
				то	TAL MAO DE OBRA:	17,62
MATER	IAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
MATERI I0109	AREIA MEDIA	FONTE SEINFRA	UNID M3	0,01500000	PREÇO UNITÁRIO 51,00	TOTAL 0,77
					The second secon	0,77
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,01500000	51,00	100000000000000000000000000000000000000

| VALOR SEM ENCARGOS: 32,29 | VALOR ENCARGOS (85.20%): 15,00 | VALOR COM ENCARGOS: 47,29 | Engenheire Civil VALOR BDI (24.52%): 11,60 | CREA: 781/2-D | VALOR COM BDI: 58,89

TOTAL MATERIAL:

1.1. 0199	3 - PORTA TIPO FICHA EMBUTIDA (S/ACESSÓR	IOS) (M2)				
MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	2,02000000	7,84	15,8
10498	CARPINTEIRO	SEINFRA	Н	2,02000000	9,63	19,4

14,67

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO DATA: 27/03/2019 BDI: 24,52% OBRA: FIRMINO DE ARAUJO FONTE VERSÃO HORA REF. Thieuising LOCAL CURRAIS IBICUITINGA - CE SEINFRA 026.1 COM DESONERAÇÃO 12/2018 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA TOTAL MAO DE OBRA 35,2 MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PRECO UNITÁRIO TOTAL 11705 PORTA DE FICHA EMBUTIDA SEINFRA M2 1.00000000 243.79 243.79 TOTAL MATERIAL 243,79 VALOR SEM ENCARGOS 279,08 VALOR ENCARGOS (85,20%): 30.06 VALOR COM ENCARGOS: 309,14 VALOR BDI (24.52%): 75,80 VALOR COM BDI 384,94 3.1.2. 11715 - PORTA TIPO PARANÁ (M2) VALOR SEM ENCARGOS: 57,62 VALOR ENCARGOS: 0,00 VALOR COM ENCARGOS 57,62 VALOR BDI (24.52%): 14,13 VALOR COM BDI 71,75 3.2.1. C1145 - DOBRADIÇA CROMADA TIPO PALMELA (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO 10041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO SEINFRA H 0,25000000 7,84 1,96 10498 CARPINTEIRO SEINFRA 0,25000000 H 9,63 2,41 TOTAL MAO DE OBRA 4,37 MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL DOBRADIÇA CROMADA, TIPO "PALMELA" 11029 SEINERA UN 1.00000000 9.63 9.63 PARAFUSO PARA MADEIRA 1 3/4"X10MM 11587 SEINFRA UN 6,00000000 0.15 0,90 TOTAL MATERIAL 10,53 VALOR SEM ENCARGOS: 14,90 VALOR ENCARGOS (85.20%): 3,72 VALOR COM ENCARGOS: 18,62 Paulo Jose M. VALOR BDI (24.52%) 4.57 Engenheiro VALOR COM BDI: 23,19 CREA 3.2.2. C1360 - FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL AJUDANTE DE CARPINTEIRO 10041 SEINFRA H 2.00000000 7,84 15.68 10498 CARPINTEIRO SEINFRA H 2,00000000 9,63 19,25 TOTAL MAO DE OBRA: 34,93 PREÇO UNITÁRIO TOTAL MATERIAL UNID COEFICIENTE FONTE FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA SEINFRA 11154 UN 1,00000000 52.50 52,50 TOTAL MATERIAL: 52,50 87,43 VALOR SEM ENCARGOS: VALOR ENCARGOS (85.20%) 29,77

117,20

VALOR COM ENCARGOS:

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO BDI: 24 52% DATA: 27/03/2019 FIRMINO DE ARAUJO FONTE VERSÃO HORA LOCAL CURRAIS IBICUITINGA - CE SEINFRA 026 1 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA 28,74 VALOR BDI (24.52%): VALOR COM BDI 145.94 3.2.3. C1365 - FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MÉDIO (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO SEINFRA 0,35000000 H 2,74 TOTAL MAO DE OBRA 2,74 MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO 11163 FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MEDIO SFINERA LIN 1.00000000 9.95 9,95 11587 PARAFUSO PARA MADEIRA 1 3/4"X10MM SEINFRA UN 4,00000000 0.15 0.60 TOTAL MATERIAL: 10,55 VALOR SEM ENCARGOS: 13,29 VALOR ENCARGOS (85.20%): 2,34 VALOR COM ENCARGOS: 15,63 VALOR BDI (24.52%) 3,83 VALOR COM BDI: 19,46 3.2.4. C1362 - FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA) (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL AJUDANTE DE CARPINTEIRO 10041 SEINFRA H 1,50000000 7,84 11,76 CARPINTEIRO 10498 SEINFRA H 1,50000000 9.63 14,44 TOTAL MAO DE OBRA: 26,20 MATERIAL FONTE LIMID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 11942 TARGETA LIVRE-OCUPADO 60X65MM-FAMA 1260/L.F.719-AE SEINFRA UN 1,00000000 22.00 22.00 TOTAL MATERIAL 22,00 VALOR SEM ENCARGOS 48.20 VALOR ENCARGOS (85.20%): 22,33 VALOR COM ENCARGOS 70,53 VALOR BDI (24.52%): 17,29 VALOR COM BDI 87.82 3.2.5. 18269 - FORRAMENTO DE MADEIRA L = 15 cm (M) VALOR SEM ENCARGOS 22,55 VALOR ENCARGOS 0,00 Paulo José M. de VALOR COM ENCARGOS 22,55 Engenheiro VALOR BDI (24.52%): 5,53 CREA: 78 VALOR COM BDI 28,08 3.2.6. C0042 - ALIZAR (GUARNIÇÃO) DE MADEIRA (M) MAO DE OBRA FONTE LINID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10041 AJUDANTE DE CARPINTEIRO SEINFRA 0,10000000 7,84 H 0.78 10498 CARPINTEIRO SEINFRA

MATERIAL

H

UNID

FONTE

0.10000000

COEFICIENTE

0.96

1,74

9.63

TOTAL MAO DE OBRA

PREÇO UNITÁRIO

			RELATÓRIO ANAL	ITICO - COM	POSIÇ	OES DE CU	STOS	
		OBRA:	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAM	ENTAL FRANCISCO		DATA: 27/03/2019	The state of the s	
		LOCAL:	FIRMINO DE ARAUJO  CURRAIS, IBICUITINGA - CE		FONTE	VERSÃO 026 1 COM DESONER	1	MES REF.
		CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		-	COMPOSIÇÕES PRÓ	1 100	1 3
							10 No 3	00
11724	PREGO			SEINFRA	KG	0,02000000	2.11,26	3/0,2
18268	ALIZAR DE	MADEIRA L =	5 cm	SEINFRA	M	1,00000000	3,41 d	3,4
XXXXX							TOTAL MATERIAL:	3,0
					1			
							R SEM ENCARGOS:	5,
							NCARGOS (85.20%):	1,
						1387000	R COM ENCARGOS:	6,
						V	ALOR BDI (24.52%):	1,
							VALOR COM BDI:	8,
. C2200	- RETELHAN	MENTO C/T	ELHA CERÂMICA ATE 20% NOVA (M2	2)				
MAO DE				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO			SEINFRA	Н	1,10000000	9,63	10,
12543	SERVENTE			SEINFRA	Н	1,10000000	7,13	7,8
					1	то	TAL MAO DE OBRA:	18,
MATERI	IAL			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12045		RÂMICA COLO	ONIAL	SEINFRA	UN	6,00000000	0,51	3,
No. of Contract of		Mahanda ar elema	2.000()(31)	773-154-104-154-154-154-154-154-154-154-154-154-15			TOTAL MATERIAL:	3,
							R SEM ENCARGOS:	21,
							NCARGOS (85.20%):	15,
							and the hard and a second or the hard and a second of	
							R COM ENCARGOS:	
							ALOR BDI (24.52%):	37, 9,
2 C0388	- BEIRAL DE	MADEIRA	DE (2 X 8)cm, INCLUSIVE PINTURA ()	4)			ALOR BDI (24.52%):	9,
		MADEIRA	DE (2 X 8)cm, INCLUSIVE PINTURA (N		UNID		VALOR COM BDI:	9, 46,
2. C0388  MAO DE	OBRA	DE CARPINT		FONTE	UNID	COEFICIENTE	ALOR BDI (24.52%):	9, 46,
MAO DE	AJUDANTE	DE CARPINT			Н	COEFICIENTE 0,50000000	VALOR BDI (24.52%):  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  7,84	9, 46, TOTAL 3,
MAO DE 10041 10045	AJUDANTE AJUDANTE	DE CARPINT DE PINTOR		FONTE SEINFRA SEINFRA	Н	COEFICIENTE 0,50000000 0,20000000	VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  7,84  7,84	9, 46, TOTAL 3,
MAO DE	AJUDANTE	DE CARPINT DE PINTOR		FONTE SEINFRA	Н	COEFICIENTE 0,50000000 0,20000000 0,500000000	VALOR BDI (24.52%):  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  7,84	9, 46, TOTAL 3, 1,
MAO DE 10041 10045 10498	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR		SEINFRA SEINFRA SEINFRA	H H	COEFICIENTE 0,50000000 0,20000000 0,50000000	VALOR BDI (24.52%):  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  7,84  7,84  9,63  TAL MAO DE OBRA:	9, 46, TOTAL 3, 1, 4,
MAO DE 10041 10045 10498	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO		SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE	H H H	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE	VALOR COM BDI:  VALOR COM BDI:  PREÇO UNITÁRIO  7,84  7,84  9,63  TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO	9, 46, TOTAL 3, 1, 4,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRO	SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10, TOTAL
MAO DE 10041 10045 10498	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO		SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE	H H H	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10 TOTAL 1,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRO	SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10 TOTAL 1,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRO	SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,060000000  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10, TOTAL 1, 3,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRO	SEINFRA SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:	9, 46,  TOTAL 3, 1, 4, 10,  TOTAL 1, 3, 4,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM	FONTE SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000  VALOR E	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  R SEM ENCARGOS:	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10, TOTAL 1, 3, 4,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM  Paulo Eng	FONTE SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA SEINFRA SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000  VALO  VALO  VALO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  R SEM ENCARGOS: NCARGOS (85.20%):	9, 46, TOTAL 3, 1, 4, 10, TOTAL 1, 3, 4, 15, 8,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEI	DE CARPINT DE PINTOR RO	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM  Paulo Eng	FONTE SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA SEINFRA SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000  VALO  VALO  VALO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  PR SEM ENCARGOS: NCARGOS (85.20%): R COM ENCARGOS:	9, 46,  TOTAL  3, 1, 4, 10,  TOTAL  1, 3, 4, 15, 8, 23, 5,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI 11100 11826	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEII  ESMALTE S RIPA DE PE	DE CARPINT DE PINTOR RO SINTETICO EROBA (MADI	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM  Paulo Eng	FONTE SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA SEINFRA SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000  VALO  VALO  VALO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  PR SEM ENCARGOS: NCARGOS (85.20%): R COM ENCARGOS: VALOR BDI (24.52%):	9, 46,  TOTAL  3, 1, 4, 10,  TOTAL  1, 3, 4, 15, 8, 23, 5,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI 11100 11826 3. C0387	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEII  ESMALTE S RIPA DE PE	DE CARPINT DE PINTOR RO SINTETICO EROBA (MADI	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM  Paulo Eng	FONTE SEINFRA SEINFRA SEINFRA SEINFRA SEINFRA SEINFRA SEINFRA SEINFRA REA: 7812-D	H H H UNID L M	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,060000000  1,00000000  VALOR E  VALOR	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  R SEM ENCARGOS: NCARGOS (85.20%): R COM ENCARGOS: VALOR COM BDI:	9, 46,  TOTAL  3, 1, 4, 10,  TOTAL  1, 3, 4, 23, 5, 29,
MAO DE 10041 10045 10498 MATERI 11100 11826	AJUDANTE AJUDANTE CARPINTEII  ESMALTE S RIPA DE PE	DE CARPINT DE PINTOR RO SINTETICO EROBA (MADI	EIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM  Paulo Eng	FONTE SEINFRA SEINFRA FONTE SEINFRA SEINFRA SEINFRA	H H H UNID	COEFICIENTE  0,50000000  0,20000000  TO  COEFICIENTE  0,06000000  1,00000000  VALO  VALO  VALO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:  PREÇO UNITÁRIO 21,46 3,55 TOTAL MATERIAL:  PR SEM ENCARGOS: NCARGOS (85.20%): R COM ENCARGOS: VALOR BDI (24.52%):	9, 46, TOTAL 3, 1, 4,

12543

SERVENTE

2,28

5,17

7,13

TOTAL MAO DE OBRA:

0,32000000

Н

SEINFRA

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO DATA: 27/03/2019 BDI: 24,52% OBRA: FIRMINO DE ARAUJO FONTE VERSÃO REF LOCAL CURRAIS BICUITINGA - CE 026.1 COM DESONERAÇÃO 12/2018 SEINFRA COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL SEINFRA 0.00250000 0.14 ARFIA GROSSA МЗ 55.00 10108 CAL HIDRATADA SEINFRA 0,32400000 1,10 0.36 10441 KG 10805 CIMENTO PORTLAND SEINFRA KG 0,32400000 0,46 0,15 TOTAL MATERIAL: 0,65 VALOR SEM ENCARGOS: 5,82 VALOR ENCARGOS (85.20%): 4,40 VALOR COM ENCARGOS: 10,22 VALOR BDI (24,52%): 2.51 VALOR COM BDI: 12,73 5.1. C1779 - IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJES C/ MANTA ASFÁLTICA PRÉ-FABRICADA, C/ VÉU DE POLIÉSTER (M2) FONTE MAO DE OBRA UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10039 AJUDANTE DE APLICADOR DE IMPERMEABILIZAÇÃO SEINFRA H 0,30000000 7,84 2,35 10091 APLICADOR IMPERMEABILIZAÇÃO SEINFRA 0,30000000 9,63 TOTAL MAO DE OBRA: 5,24 MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10146 ASFALTO MODIFICADO SEINFRA KG 2.000000000 3.34 6.68 TINTA PRIMARIA 12099 SEINFRA L 0,60000000 7,10 4,26 12251 VEU DE POLIESTER SEINFRA M2 5,23 1,10000000 5,75 TOTAL MATERIAL: 16,69 VALOR SEM ENCARGOS: 21,93 VALOR ENCARGOS (85.20%): 4,47 VALOR COM ENCARGOS: 26,40 VALOR BDI (24.52%): 6,47

						-,-
					VALOR COM BDI:	32,8
C0776	- CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E	AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 E	ESP.= 5m	ım P/ PAREDE (	M2)	
MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,10000000	9,63	0,9
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,15000000	7,13	1,0
				то	TAL MAO DE OBRA:	2,0
MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,00610000	51,00	0,3
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	2,43000000	0,46	1,1
					TOTAL MATERIAL:	1,4
				VALO	R SEM ENCARGOS:	3,4
		[/]	/	VALOR E	NCARGOS (85.20%):	1,7
		raulo o o o o o o o o	Zima	VALO	R COM ENCARGOS:	5,1
			ivil	V	/ALOR BDI (24.52%):	1,2
		CREA: 7812	-D		VALOR COM BDI:	6,4

6.2. C3120 - EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:6 (M2)								
MAO DE OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL			

	OBRA:	RELATÓRIO ANALÍT		1 . 3	DATA: 27/03/2019		24,52%
		FIRMINO DE ARAUJO	AL FRANCISCO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES RE
	LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE		SEINFRA	026 1 COM DESONE	RAÇÃO 65,20%	319
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA			COMPOSIÇÕES PRO	DPRIAS 5	
						1000	5
12391	PEDREIRO		SEINFRA	Н	0,6000000	9,63	2014
12543	SERVENTE		SEINFRA	Н	0,60000000	7,13	
					то	TAL MAO DE OBRA:	
SERVICO			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C4430	ARGAMASSA DE CIMEN	TO E AREIA PEN. TRAÇO 1:6	SEINFRA	M3	0,02000000	405,26	
				1		TOTAL SERVICO:	
					7/41.0	D OF M THOMBOOK	
					100,000,000	R SEM ENCARGOS:	1
					Western Western	NCARGOS (85.20%):	1
						R COM ENCARGOS:	3
					\	/ALOR BDI (24.52%):	
						VALOR COM BDI:	3
C3121 - R	EBOCO C/ ARGAMA	SSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA,	TRACO 1:6 (A	12)			
MAO DE OB		THE TAKE A TENERADA,					
	PEDREIRO		SEINFRA	UNID	0,6000000	PREÇO UNITÁRIO 9.63	TOTAL
	SERVENTE		SEINFRA	Н			
12040	JERVERTE		SEINFRA		0,6000000	7,13 TAL MAO DE OBRA:	
					10	TAL MAO DE OBIOA.	
SERVICO			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
C4430	ARGAMASSA DE CIMEN	TO E AREIA PEN. TRAÇO 1:6	SEINFRA	M3	0,02500000	405,26	1
						TOTAL SERVICO:	
					VALO	R SEM ENCARGOS:	2
					VALOR E	NCARGOS (85.20%):	1
					VALO	R COM ENCARGOS:	3
					V	ALOR BDI (24.52%):	
						VALOR COM BDI:	4
C4432 - C	ERÂMICA ESMALTA	DA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E ARI	EIA ATÉ 30x30	cm (900	cm²) - PEI-5/PEI	4 P/ PAREDE (N	12)
MAO DE OB			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	ADRILHISTA	(COS)	SEINFRA	Н	1,40000000	9,63	TOTAL
12543	SERVENTE		SEINFRA	Н	1,40000000	7,13	
	POTENTIAL PROPERTY OF THE PROP		savorangerr clivilli		(A total and a contract of the	TAL MAO DE OBRA:	
***							
MATERIAL	DEDÂMICA FORMITATA	DETICIOADA DIMENIOÑES ATÉ SE SE	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	CERAMICA ESMALTADA cm²) - PEI-5/PEI-4	RETIFICADA DIMENSÕES ATÉ 30x30cm (900	SEINFRA	M2	1,10000000	31,00	3
						TOTAL MATERIAL:	
SERVICO			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	ARGAMASSA DE CIMEN	TO E AREIA PEN. TRAÇO 1:5	SEINFRA	M3	0,02000000	427,80	TOTAL
				1		TOTAL SERVICO:	
			$\bigcap$	/			
						R SEM ENCARGOS:	6
					VALOR E	NCARGOS (85.20%):	2
				1		Activities of the second section of the second second	
		Paulo Jo	sé M. de Li	me	VALO	R COM ENCARGOS:	9
		Paulo Jo Enger	sé M. de Li nheiro Civil		757733-HG	R COM ENCARGOS: (ALOR BDI (24.52%):	

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS

	RELATORIO ANALITICO - CON	IPUSIÇ	DES DE CUSTO	,			
OBRA:	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO		DATA: 27/03/2019	BDI;	1		
	FIRMINO DE ARAUJO	FONTE	VERSÃO	HORA	MES A	REF.	
LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE	SEINFRA	026.1 COM DESONERAÇÃO	85,20%	120	12/2018	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	2	20	00	

6.5. C1427 - REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ENTR	RE 2mm E 6mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E
PORCELANATOS (PAREDE/PISO) (M2)	

MAO DE OBRA	BRA FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
11328	LADRILHISTA	SEINFRA	Н	0,20000000	9,63	1,93
2543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,20000000	7,13	1,43
				то	TAL MAO DE OBRA:	3,36

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10118	ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	SEINFRA	KG	0,42200000	2,86	1,21
					TOTAL MATERIAL	4.0

4,57	VALOR SEM ENCARGOS:
2,84	VALOR ENCARGOS (85.20%):
7,41	VALOR COM ENCARGOS:
1,82	VALOR BDI (24.52%):
9,23	VALOR COM BDI:

# 7.1. C1611 - LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO ESP.= 5CM (M2)

EQUIPA	MENTO	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	SEINFRA	Н	0,03600000	12,18	0,44
				тот	TAL EQUIPAMENTO:	0,44

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,4000000	9,63	3,85
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,10000000	7,13	7,85
				то	TAL MAO DE OBRA:	11,70

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,03320000	51,00	1,69
10280	BRITA	SEINFRA	МЗ	0,04400000	76,75	3,38
10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	11,00000000	0,46	5,06
			1	/	TOTAL MATERIAL:	10,13

Paulo Jose M. Lima Engenheira Civil

VALOR SEM ENCARGOS	22,27
VALOR ENCARGOS (85.20%)	: 10,23
VALOR COM ENCARGOS	: 32,50
VALOR BDI (24.52%)	7,97
VALOR COM BDI	: 40,47

# 7.2. C3001 - CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PISO (M2)

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11328	LADRILHISTA	SEINFRA	Н	0,60000000	9,63	5,78
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,60000000	7,13	4,28
			-	то	TAL MAO DE OBRA:	10,08

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
16500	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES MAIORES DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4	SEINFRA	M2	1,10000000	39,40	43,34
16508	ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERÂMICAS E PORCELANATOS	SEINFRA	KG	8,00000000	2,00	16,00
					TOTAL MATERIAL:	59,34

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO LOCAL: CURRAIS, IBICUITINGA - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA VALOR SEM ENCARGOS: 69,40 VALOR ENCARGOS (85.20%): 8,56

VALOR ENCARGOS (85.20%):	8,56
VALOR COM ENCARGOS:	77,96
VALOR BDI (24.52%):	19,12
VALOR COM BDI:	97,08

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
11328	LADRILHISTA	SEINFRA	Н	0,20000000	9,63	1,9
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,20000000	7,13	1,4
		•		то	TAL MAO DE OBRA:	3,3
MATERIA	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10118	ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	SEINFRA	KG	0,42200000	2,86	1,2

	PISO CIMENTADO C/ ARGAMASSA DE CIME	ENTO E AREIA SI PENEIRAR, TRA	AÇO 1:4, I	ESP.= 1.5cm (M2	2)	
MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	1,00000000	9,63	9,6
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	1,15000000	7.13	8,2

	MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	10109	AREIA MEDIA	SEINFRA	МЗ	0,01820000	51,00	0,93
	10805	CIMENTO PORTLAND	SEINFRA	KG	5,48000000	0,46	2,52
-						TOTAL MATERIAL:	3,45

VALOR SEM ENCARGOS:

VALOR ENCARGOS (85.20%):

VALOR COM ENCARGOS:

VALOR COM ENCARGOS:

VALOR BDI (24.52%):

VALOR COM BDI:

VALOR COM ENCARGOS:

VALOR BDI (24.52%):

VALOR COM BDI:

7,41

1,82

9,23

21,28

15,19

36,47

8,94

45,41

Paulo José M. V. Lim Engenheiro Civil CREA: 78 2-D

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	Н	3,00000000	7,84	23,52
2320	ENCANADOR	SEINFRA	Н	3,00000000	9,63	28,88
2543	SERVENTE	SEINFRA	Н	2,50000000	7,13	17,8
				TO	TAL MAO DE OBRA:	70,

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10108	AREIA GROSSA	SEINFRA	МЗ	0,00350000	55,00	0,19
10441	CAL HIDRATADA	SEINFRA	KG	2,50000000	1,10	2,75

	OBRA:	RELATÓRIO ANA		T	DATA: 27/03/2019		4.52%
		FIRMINO DE ARAUJO	AMERITAL HARIOGOO	FONTE	VERSÃO	HORA	- I - I
	LOCAL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE		SEINFRA	026.1 COM DESONE	RAÇÃO 85,20%	0 ) 12/20
	CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA	A .		COMPOSIÇÕES PRO	OPRIAS /3	200
	T					10 1/2	00
10805	CIMENTO PORTLAND		SEINFRA	KG	2,50000000	0,46	2
10884	COTOVELO PVC SOLD		SEINFRA	UN	2,00000000	0,60	d /
10885	COTOVELO PVC SOLD	AVEL DE 32MM	SEINFRA	UN	4,0000000	1,60	(
11293	JOELHO PVC ROSCAV	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	SEINFRA	UN	1,00000000	3,58	
11412	LUVA PVC SOLDAVEL	0.0000000000000000000000000000000000000	SEINFRA	UN	2,00000000	1,27	
11426	LUVA REDUÇÃO PVC S	SOLDAVEL DE 32X25MM	SEINFRA	UN	1,00000000	2,28	
11973	TE PVC SOLDAVEL 32M	1M	SEINFRA	UN	1,00000000	2,49	
12200	TUBO PVC SOLDÁVEL	DE 25MM (3/4')	SEINFRA	М	1,20000000	2,33	1
12201	TUBO PVC SOLDÁVEL	DE 32MM (1')	SEINFRA	М	5,00000000	5,23	2
						TOTAL MATERIAL:	
					VALC	R SEM ENCARGOS:	12
						NCARGOS (85.20%):	5
						R COM ENCARGOS:	
						DAY 1000 FOR STANDARD THE SECURIOR STANDARD	18
					, v	/ALOR BDI (24.52%):	4
						VALOR COM BDI:	22
2.1. C035	5 - BANCADA DE GRA	NITO C/ 2 CUBAS LOUÇAS, S/ACES	SÓRIOS (1.60x0.60)	m (UN)			
MAO DE			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO		SEINFRA	H	1,40000000	9,63	101AL
12543	SERVENTE		SEINFRA	Н	1,80000000	7,13	1
12010	JULIU III		OLINI KA	1 "		TAL MAO DE OBRA:	1
MATERI			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10184	BANCADA DE GRANITO	) C/ L=0,60m E E=0,03m	SEINFRA	M2	1,32000000	336,00	44
10916	CUBA DE LOUÇA BRAN	CA DE EMBUTIR	SEINFRA	UN	2,00000000	85,00	17
11513	MASSA CORRIDA A BA	SE DE PVA	SEINFRA	KG	0,60000000	5,26	
						TOTAL MATERIAL:	6
SERVICE	0		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PRECO UNITÁRIO	TOTAL
C0170	ARGAMASSA DE CIMEI	NTO E AREIA S/PEN. TRAÇO 1:3	SEINFRA	M3	0,00230000	356,91	
		•		1	/	TOTAL SERVICO:	
				,			
			/		VALO	R SEM ENCARGOS:	64
			10		VALOR E	NCARGOS (85.20%):	2
			lo José M. de L.	vna .	VALO	R COM ENCARGOS:	66
			nacanacita CV	1	V	ALOR BDI (24.52%):	16
			ngenheiro CVI			VALOR COM PRI	82
			CREA: 7812 D			VALOR COM BDI:	
						VALOR COM BDI:	-
.2. C161	9 - LAVATÓRIO DE LO		CREA: 7812 D	(UN)		VALOR COM BDI:	
.2. C161			CREA: 7812 D	(UN)	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
		UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	CREA: 7812 D		COEFICIENTE 2,75000000		TOTAL 2
MAO DE	OBRA	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	CREA: 7812 D	UNID		PREÇO UNITÁRIO	
MAO DE	AJUDANTE DE ENCANA	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	IRA E ACESSÓRIOS  FONTE  SEINFRA	UNID	2,75000000 2,75000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84	2
MAO DE 10043 12320	AJUDANTE DE ENCANA ENCANADOR	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	RA E ACESSÓRIOS  FONTE  SEINFRA  SEINFRA	H H	2,75000000 2,75000000 To	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA:	2
MAO DE 10043 12320 MATERIA	AJUDANTE DE ENCANA ENCANADOR	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	IRA E ACESSÓRIOS  FONTE  SEINFRA  SEINFRA	UNID H H	2,75000000 2,75000000 TO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA: PREÇO UNITÁRIO	2 2 TOTAL
MAO DE 10043 12320 MATERIA 10301	AL  BUCHA PLASTICA 8MM	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	IRA E ACESSÓRIOS  FONTE  SEINFRA  FONTE  SEINFRA	UNID H H UNID	2,75000000 2,75000000 TO COEFICIENTE 2,00000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA: PREÇO UNITÁRIO 0,18	2
MAO DE 10043 12320 MATERIA	AJUDANTE DE ENCANA ENCANADOR	UÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEI	IRA E ACESSÓRIOS  FONTE  SEINFRA  SEINFRA	UNID H H	2,75000000 2,75000000 TO	PREÇO UNITÁRIO 7,84 9,63 TAL MAO DE OBRA: PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

	OBRA:		REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAME	ENTAL FRANCISCO		DATA: 27/03/2019	BDI: 2	4,52%
			FIRMINO DE ARAUJO		FONTE	VERSÃO	HORA	MES 15 REF.
	LOCAL:		CURRAIS, IBICUITINGA - CE		SEINFRA		85,20%	1-3 922018
	CLIENTE	i:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA			COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	18 J	DU 3
							16 M2	80
1344	LAVATÓRIO DE LO	JÇA BI	RANCA SEM COLUNA	SEINFRA	UN	1,00000000	72,31	3,72,31
1579	PARAFUSO CROMA	DO P/	FIXAÇÃO SANITARIOS	SEINFRA	UN	2,00000000	1,72	d 3,44
1864	SIFÃO METALICO T	IPO CO	OPO DN 1"X1 1/2"	SEINFRA	UN	1,00000000	85,90	85,90
2132	TORNEIRA DE PRE	SSÃO	CROMADA P/LAVATORIO 1/2'	SEINFRA	UN	1,00000000	66,14	66,14
2272	VÁLVULA DE META	L 1"		SEINFRA	UN	1,00000000	13,60	13,60
	1					тота	L MATERIAL:	257,98
						VALOR SEN	ENCARGOS:	306,02
						VALOR ENCAR	GOS (85.20%):	40,92
						VALOR CON	ENCARGOS:	346,94
						VALOR	BDI (24.52%):	85,07
						VAL	OR COM BDI:	432,01

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
10043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	Н	2,00000000	2,00000000	7,84	15,6
12320	ENCANADOR	SEINFRA	Н	2,00000000	9,63	19,2	
				то	TOTAL MAO DE OBRA:		
MATER	AL .	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL	
0171	BACIA LOUÇA BRANCA PARA CAIXA ACOPLADA	SEINFRA	UN	1,00000000	293,29	293,29	
10004	DUGUE DI ACTICA CAMA					507.5	

MATER	IAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10171	BACIA LOUÇA BRANCA PARA CAIXA ACOPLADA	SEINFRA	UN	1,00000000	293,29	293,29
10301	BUCHA PLASTICA 8MM	SEINFRA	UN	2,00000000	0,18	0,36
10406	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA BRANCA PARA BACIA	SEINFRA	UN	1,00000000	190,00	190,00
11091	ENGATE CROMADO	SEINFRA	UN	1,00000000	16,06	16,06
11180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	M	0,56000000	0,20	0,11
11579	PARAFUSO CROMADO P/FIXAÇÃO SANITARIOS	SEINFRA	UN	2,00000000	1,72	3,44
11925	TAMPA PLASTICA PARA BACIA	SEINFRA	UN	1,00000000	24,90	24,90
			-		TOTAL MATERIAL:	528,16

Paulo José M de Lime Engenheire Civil CREA: 7/12-D

		/
563,09	VALOR SEM ENCARGOS:	
29,77	VALOR ENCARGOS (85.20%):	
592,86	VALOR COM ENCARGOS:	
145,37	VALOR BDI (24.52%):	
738,23	VALOR COM BDI:	

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	SEINFRA	Н	2,00000000	7,84	15,68
2320	ENCANADOR	SEINFRA	Н	2,00000000	9,63	19,2

MATER	IAL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10170	BACIA LOUÇA BRANCA COM SAÍDA HORIZONTAL	SEINFRA	UN	1,00000000	110,80	110,80
10301	BUCHA PLASTICA 8MM	SEINFRA	UN	2,00000000	0,18	0,36
10406	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA BRANCA PARA BACIA	SEINFRA	UN	1,00000000	190,00	190,00
10848	CONEXÃO 4"X48MM PARA BACIA C/SAÍDA HORIZONTAL	SEINFRA	UN	1,00000000	22,63	22,63
11091	ENGATE CROMADO	SEINFRA	UN	1,00000000	16,06	16,06
11092	ENGATE DE PVC	SEINFRA	UN	1,00000000	4,94	4,94
11180	FITA DE VEDAÇÃO	SEINFRA	М	0,56000000	0,20	0,11

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO OBRA: BDI: 24,52% C DATA: 27/03/2019 FIRMINO DE ARAUJO VERSÃO LOCAL CURRAIS IBICUITINGA - CE SEINFRA 026.1 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA 11579 PARAFUSO CROMADO P/FIXAÇÃO SANITARIOS SEINFRA UN 2 000000000 1,72 3 44 11925 TAMPA PLASTICA PARA BACIA SEINFRA UN 1.00000000 24 90 24,90 TOTAL MATERIAL: 373,24 VALOR SEM ENCARGOS: 408,17 VALOR ENCARGOS (85.20%): 29,77 VALOR COM ENCARGOS: 437,94 VALOR BDI (24.52%): 107,38 VALOR COM BDI: 545,32 8.2.5. C1793 - MICTÓRIO COLETIVO DE AÇO INOXIDÁVEL (M) MAO DE OBRA FONTE UNID COFFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10043 AJUDANTE DE ENCANADOR SEINFRA Н 2.50000000 19.60 7.84 ENCANADOR SEINERA H 2.50000000 9.63 24.07 TOTAL MAO DE OBRA 43.67 MATERIAL FONTE COEFICIENTE UNID PREÇO UNITÁRIO TOTAL 11103 **ESPARGIDOR PARA MICTORIO** SEINFRA 1,20000000 32,76 27,30 11180 FITA DE VEDAÇÃO SEINFRA M 0.47000000 0.20 0.09 11523 MICTORIO COLETIVO DE AÇO INOXIDAVEL SEINFRA M 1,00000000 482.53 482,53 SIFÃO CROMADO 2" 11863 SEINFRA UN 0,50000000 109.28 54,64 12270 VÁLVULA DE METAL 1 1/2" SEINFRA UN 0,50000000 34.60 17.30 TOTAL MATERIAL: 587.32 VALOR SEM ENCARGOS 630,99 VALOR ENCARGOS (85.20%): 37,21 VALOR COM ENCARGOS: 668,20 Paulo José M. o Engenheiro VALOR BDI (24.52%): 163,84 CREA: 7812-D VALOR COM BDI: 832,04 2.6. C1242 - ENGATE PLÁSTICO (INSTALADO) (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 12320 **ENCANADOR** SEINFRA H 0.15000000 9.63 1,44 TOTAL MAO DE OBRA 1,44 MATERIAL PREÇO UNITÁRIO FONTE UNID COEFICIENTE TOTAL 11092 ENGATE DE PVC SEINFRA UN 1,00000000 4.94 4 94 FITA DE VEDAÇÃO 11180 SEINFRA M 1 00000000 0.20 0.20 TOTAL MATERIAL: 5,14 VALOR SEM ENCARGOS: 6,58 1.23 VALOR ENCARGOS (85,20%): VALOR COM ENCARGOS: 7,81 VALOR BDI (24.52%): 1,92 VALOR COM BDI: 9,73 8.2.7. C2272 - SIFÃO DE PVC RÍGIDO D= 2" (INSTALADO) (UN)

FONTE

SEINFRA

UNID

H

COEFICIENTE

0,50000000

PRECO UNITÁRIO

7.84

MAO DE OBRA

AJUDANTE DE ENCANADOR

10043

3.92

TOTAL

			RELATÓRIO ANA		iPOSIÇ	OES DE CO		
	OBR	A:	REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAM FIRMINO DE ARAUJO	MENTAL FRANCISCO	FONTE	DATA: 27/03/2019 VERSÃO	BOI:	24,52% C REF.
	LOCA	AL:	CURRAIS, IBICUITINGA - CE		SEINFRA	926.1 COM DESONE		MES 12/20 Pt
	CLIE	NTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA			COMPOSIÇÕES PRO	PRIAS 520%	3
							1200	3
2320	ENCANADOR			SEINFRA	Н	0,25000000	9,63	lajaid de
	,					то	TAL MAO DE OBRA:	6,3
MATERI	AL			FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1180	FITA DE VEDAÇA	ÃO.		SEINFRA	M	0,28000000	0,20	0,0
1865	SIFÃO PVC RIGII	DO TIPO	COPO DN 2"X2"	SEINFRA	UN	1,00000000	9,80	9,8
							TOTAL MATERIAL:	9,
					ĺ	VALO	R SEM ENCARGOS:	16,1
						VALOR E	NCARGOS (85.20%):	5,3
						VALO	R COM ENCARGOS:	21,5
						V	/ALOR BDI (24.52%):	5,2
							VALOR COM BDI:	26,8
MAO DE		PRES	SÃO CROMADA USO GERAL (UN)	FOUTE	LIMID	COFFICIENTS	PRESS UNITÁRIO	70741
0043	AJUDANTE DE E	NCANAI	OOR	SEINFRA	UNID	0,65000000	PREÇO UNITÁRIO 7,84	TOTAL 5,1
2320	ENCANADOR	INOMINI	50K	SEINFRA	Н	0,65000000	9,63	6,2
2020	LNOAWADON			SEINFRA			TAL MAO DE OBRA:	11,
							THE MINO DE ODION.	11,
MATERI				FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1180	FITA DE VEDAÇA			SEINFRA	M	0,28000000	0,20	0,0
2130	TORNEIRA DE P	RESSAC	CROMADA DE USO GERAL 1/2'	SEINFRA	UN	1,00000000	28,09	28,0
					- [		TOTAL MATERIAL:	28,1
						VALO	R SEM ENCARGOS:	39,5
						VALOR E	NCARGOS (85.20%):	9,6
						VALO	R COM ENCARGOS:	49,1
						V	/ALOR BDI (24.52%):	12,0
							VALOR COM BDI:	61,2
		O CRIS	METAL, MOD. P/WC (INSTALADO) (U	N)				
MATERI		1		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
1107	ESPELHO TIPO	CRISME	TAL,MOD. P/WC (INSTALADO)	SEINFRA	UN	1,00000000	82,85	82,8
							TOTAL MATERIAL:	82,8
						VALO	R SEM ENCARGOS:	82,8
				1001	ms		VALOR ENCARGOS:	0,0
				José M. de Li genheiro divil		VALO	R COM ENCARGOS:	82,8
				REA: 7812-D		٧	/ALOR BDI (24.52%):	20,3

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	н	3,00000000	7,84	23,5
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	3,00000000	9,76	29,2
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	2,50000000	7,13	17,8
				то	TAL MAO DE OBRA:	70,6
MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO BDI : 24.529 OBRA: DATA: 27/03/2019 FIRMINO DE ARAUJO VERSÃO LOCAL CURRAIS IBICUITINGA - CE SEINFRA 026.1 COM DESONERAÇÃO 85,20% COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA CABO ISOLADO PVC 750V 2.5 MM2 10356 SEINFRA M 12,00000000 17,28 1,44 111 CAIXA ESTAMPADA 3"X3", 4"X2", 4"X4" - CHAPA 18 10419 SEINFRA UN 1.00000000 1.37 1.37 CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 100X100X80MM 10428 SEINFRA UN 1,00000000 7,41 7,41 10957 CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4" SEINFRA 1,00000000 1,83 1,83 DISJUNTOR MONOPOLAR 16A 10981 SEINFRA UN 0.10000000 9.87 0.99 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4" 11075 SEINERA M 3 000000000 2 99 8.97 ESPELHO 4"X2" OU 3"X3" 11105 SEINERA UN 1.00000000 2,61 2,61 11181 FITA ISOLANTE SEINFRA M 3,00000000 0.78 2.34 INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO 1 TOMADA 2POLOS 11262 SEINFRA UN 1,00000000 22,29 22,29 11409 LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 3/4" SFINERA LIN 2 000000000 0.75 1.50 TOTAL MATERIAL 66,59 VALOR SEM ENCARGOS 137.21 VALOR ENCARGOS (85.20%): 60,14 VALOR COM ENCARGOS: 197,35 VALOR BDI (24.52%): 48,39 VALOR COM BDI: 245.74 9.2.1. C2072 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES 255X315X135mm, C/BARRAMENTO (UN) MAO DE OBRA FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL 10042 AJUDANTE DE ELETRICISTA SEINFRA Н 2,00000000 7,84 15,68 12312 ELETRICISTA SEINFRA 2.00000000 9.76 19.51 H TOTAL MAO DE OBRA 35.19 MATERIAL FONTE UNID COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO 10193 BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO SEINFRA UN 1,00000000 30,60 10194 BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO SEINFRA UN 1,000000000 30,10 30,10 10195 BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO SEINFRA UN 1.00000000 24.88 24.88 QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 255X315X135MM 11755 SEINFRA UN 1.00000000 113.47 113.47 TOTAL MATERIAL 199.05 VALOR SEM ENCARGOS: 234.24 VALOR ENCARGOS (85.20%): 29,99 VALOR COM ENCARGOS 264,23 Paulo José M. de VALOR BDI (24.52%): 64,79 Engenhe rodivil CREA: 7812 VALOR COM BDI 329.02 9.3.1. C1092 - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A (UN) PREÇO UNITÁRIO MAO DE OBRA FONTE UNID COFFICIENTE TOTAL 10042 AJUDANTE DE ELETRICISTA SEINFRA 0,30000000 7,84 2,35 Н 12312 FLETRICISTA 0.30000000 SEINERA H 9.76 2.93 TOTAL MAO DE OBRA 5.28 COEFICIENTE PREÇO UNITÁRIO TOTAL MATERIAL FONTE UNID 10980 DISJUNTOR MONOPOLAR 10A SFINERA HIN 1.000000000 9.87 9.87 TOTAL MATERIAL 9.87

15,15

4,50

VALOR SEM ENCARGOS:

VALOR ENCARGOS (85.20%):

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO LOCAL: CURRAIS, IBICUITINGA - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA REF. O28.1 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PROPRIAS COMPOSIÇÕES PROPRIAS

/	17.0
19,65	VALOR COM ENCARGOS:
4,82	VALOR BDI (24.52%):
24,47	VALOR COM BDI:

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,30000000	7,84	2,3
2312	ELETRICISTA	SEINFRA	н	0,30000000	9,76	2,9
2312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н		9,76 TAL MAO DE OBRA:	

MATERIA	AL .	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10983	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	SEINFRA	UN	1,00000000	9,87	9,87
					TOTAL MATERIAL:	9,87

VALOR SEM ENCARGOS:
VALOR ENCARGOS (85.20%):
VALOR COM ENCARGOS:
VALOR BDI (24.52%):
VALOR COM BDI:

# 9.3.3. C1098 - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A (UN)

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,30000000	7,84	2,35
12312	ELETRICISTA	SEINFRA	Н	0,30000000	9,76	2,93
				TO	TAL MAO DE OBRA:	5,28

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10986	DISJUNTOR MONOPOLAR 32A	SEINFRA	UN	1,00000000	16,55	16,55
					TOTAL MATERIAL:	16,55

21,83	VALOR SEM ENCARGOS:
4,50	VALOR ENCARGOS (85.20%):
26,33	VALOR COM ENCARGOS:
6,46	VALOR BDI (24.52%):
32,79	VALOR COM BDI:

9.4.1. COMP-465844 - LUMINÁRIA TIPO SPOT SIMPLES C/ LÂMPADA DE LED LUZ BRANCA 15W BIVOLT (UN)

Paulo José M. de Ima Engenhairo Civil CREA: TO 2-D

69,59	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
69,59	VALOR COM ENCARGOS:
17,06	VALOR BDI (24.52%):
86,65	VALOR COM BDI:

12395 PINTOR SEINFRA H 0,33000000 9,64	TOTAL	PREÇO UNITÁRIO	COEFICIENTE	UNID	FONTE	OBRA	MAO DE
	3,18	9,64	SEINFRA H 0,33000000 9	SEINFRA H	SEINFRA H	PINTOR	2395
2543   SERVENTE   SEINFRA   H   0,15000000   7,13	1,0	7,13	0,15000000	Н	SEINFRA	SERVENTE	2543

# RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS OBRA: REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FIRMINO DE ARAUJO LOCAL: CURRAIS, IBICUITINGA - CE CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO FONTE VERSÃO HORA MESS REF OZ6.1 COM DESONERAÇÃO COMPOSIÇÕES PROPRIAS

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL /
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,20000000	0,55	67.000 0,1
12353	HIDRACOR	SEINFRA	KG	0,35000000	3,73	1,3
					TOTAL MATERIAL:	1,4

VALOR SEM ENCARGOS:	5,67
VALOR ENCARGOS (85.20%):	3,62
VALOR COM ENCARGOS:	9,29
VALOR BDI (24.52%):	2,28
VALOR COM BDI:	11,57

	MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
-	10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	Н	0,35000000	7,84	2,74
9	12395	PINTOR	SEINFRA	Н	0,40000000	9,64	3,86
				'	то	TAL MAO DE OBRA:	6,60

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10035	AGUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,04000000	12,78	0,51
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	0,16000000	21,46	3,43
11199	FUNDO BRANCO FOSCO NIVELADOR P/ MADEIRAS	SEINFRA	L	0,13000000	9,88	1,28
11347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	SEINFRA	UN	0,40000000	0,55	0,22
					TOTAL MATERIAL:	5,44

12,04	VALOR SEM ENCARGOS:
5,63	VALOR ENCARGOS (85.20%):
17,67	VALOR COM ENCARGOS:
4,33	VALOR BDI (24.52%):
22,00	VALOR COM BDI:

# 10.3.1. C1279 - ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO (M2)

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10045	AJUDANTE DE PINTOR	SEINFRA	Н	0,80000000	7,84	6,2
12395	PINTOR	SEINFRA	Н	0,80000000	9,64	7,7
				то	TAL MAO DE OBRA:	13,9

MATERI	AL	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
10035	AGUARRAZ MINERAL	SEINFRA	L	0,03000000	12,78	0,38
11100	ESMALTE SINTETICO	SEINFRA	L	0,16000000	21,46	3,43
(1346	LIXA PARA FERRO	SEINFRA	UN	0,30000000	1,32	0,40
12293	ZARCÃO	SEINFRA	L/	0,12000000	20,34	2,44
			-		TOTAL MATERIAL:	6.61

Paulo Jose M. de Lime Engenheiro Civil CREA: 18 2-D

20,63	VALOR SEM ENCARGOS:
11,92	VALOR ENCARGOS (85.20%):
32,55	VALOR COM ENCARGOS:
7,98	VALOR BDI (24.52%):
40,53	VALOR COM BDI:

### RELATÓRIO ANALÍTICO - COMPOSIÇÕES DE CUSTOS REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL FRANCISCO DATA: 27/03/2019 BDI: 24.52% OBRA: FIRMINO DE ARAUJO VERSÃO HORA LE MES REF. LOCAL. CURRAIS IBICUITINGA - CF SEINFRA 026.1 COM DESONERAÇÃO 12/2018 COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICUITINGA

11.1. C2206 - RETIRADA DE ESQUADRIAS M	ICM) 2AOI IÀTE

MAO DE	OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,05000000	9,63	0,4
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	0,50000000	7,13	3,5
				TO	TAL MAO DE OBRA:	4,0

VALOR SEM ENCARGOS:	4,05
VALOR ENCARGOS (85.20%):	3,45
VALOR COM ENCARGOS:	7,50
VALOR BDI (24.52%):	1,84
VALOR COM BDI:	9,34

# 11.2. C1043 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS S/ REAPROVEITAMENTO (M3)

MAO DI	E OBRA	FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
12391	PEDREIRO	SEINFRA	Н	0,30000000	9,63	2,8
12543	SERVENTE	SEINFRA	Н	3,00000000	7,13	21,4
				TO	TAL MAO DE OBRA:	24,2

24,29	VALOR SEM ENCARGOS:
20,69	VALOR ENCARGOS (85.20%):
44,98	VALOR COM ENCARGOS:
11,03	VALOR BDI (24.52%):
56,01	VALOR COM BDI:

11.3. C4726 - CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA) , REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (M)

	MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
	19040	PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	SEINFRA	UN	0,4000000	480,00	192,00
0	19046	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA ( H=2,50M - COM TAMPA) CHUMBADO	SEINFRA	UN	0,40000000	85,00	34,00
	19048	FIXADOR POLIAMIDA PARA POSTE, NAS CORES VERDE OU	SEINFRA	UN	2,40000000	5,00	12,00
1	19049	SERVIÇO - COLOCAÇÃO E MONTAGEM DE CERCA/GRADIL	SEINFRA	M2	2,03000000	15,00	30,45
_						TOTAL MATERIAL:	268,45

Paulo Jose M. de Ima Engenheiro Zivil

268,45	VALOR SEM ENCARGOS:
0,00	VALOR ENCARGOS:
268,45	VALOR COM ENCARGOS:
65,82	VALOR BDI (24.52%):
334,27	VALOR COM BDI:

VALOR SEM ENCARGOS:

11.4. C4556 - PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM

MATERIAL		FONTE	UNID	COEFICIENTE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
18436	PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E	SEINFRA	M2	1,00000000	448,54	448,54
					TOTAL MATERIAL:	448,5