

### ANEXO III DO EDITAL - PROPOSTA DE PREÇOS

Processo: e-PAD 13065/2021 (SEGPRE)

Pregão Eletrônico: 09/2021

### LOTE ÚNICO

Lote	Material / Serviço	Desconto	BDI	Preço Total do Lote
Único	Contratação de empresa especializada em	8,01%	27,47%	R\$ 990.904,40
	manutenção preventiva e corretiva predial,			
	adaptações e serviços comuns de engenharia,			
	para execução nos imóveis existentes e futuros			
	do TRT3, próprios, alugados ou cedidos,			
	localizados na região de Uberlândia, com			
	fornecimento de serviços, mão de obra,			
	materiais e demais insumos			
	VALOR GLO	BAL DO LO	OTE (R\$)	990.904,40

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta dias).

## **DADOS DA EMPRESA**

Razão social: SOLUMINAR SERVICE LTDA

CNPJ: 31.315.082/0001-97

Insc. Estadual: Insc. Municipal:

Telefone: 62 98563-6646 / 62 98101-2588

Endereço: Rua F, número 513, Jardim das oliveiras, Trindade-GO

E-mail: contato@soluminarservice.com.br

Banco do Brasil, agencia: 3482-7, conta:50052-6

# DADOS DO RESP. PELA ASSINATURA DO ACORDO ADMINISTRATIVO

Nome: Fabiano de S. Neto

Estado civil: casado

Profissão: administrador / tec. Edificações

CPF: 002.588.371-28 Identidade: 4448700 Cargo: sócio administrador



Declaro que tenho ciência e concordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

Fabiano de S. Neto, sócio administrador, cpf: 002.588.371-28

SOLUMINAR SERVICE LTDA 31.315.082/0001-97

Trindade, 18 de fevereiro de 2021



### TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO Secretaria de Gestão Predial

CÉLULAS A SEREM PREENCHIDOS PELA LICITANTE

Contratação de serviços de manutenção predial, adaptações e serviços comuns de engenharia para os imóveis da Justiça do Trabalho no interior do Estado de Minas Gerais

ANEXO 7 - Planilha de Custos e de Formação de Preços

UBERLÂNDIA - Região 2

BDI Desconto

8,01%

1,2747

	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
1	DESPESAS AUXILIARES						
1.1	Gerenciamento, Plantão Técnico e carro oficina (MGCO)	mês	13.032,11	1,2747	0,9199	30,00	458.442,21
1.2	Deslocamento intermunicipal	Km	1,10	1,2747	0,9199	27.850,00	35.922,49
1.3	Diária com pernoite	unid.	155,27	1,2747	0,9199	713,00	129.815,24
2	MÃO-DE-OBRA:						
2.1	Encanador ou bombeiro hidráulico com encargos complementares.	hora	18,44	1,2747	0,9199	262,00	5.665,14
2.2	Marceneiro com encargos complementares	hora	19,07	1,2747	0,9199	89,00	1.990,17
2.3	Eletricista com encargos complementares	hora	23,53	1,2747	0,9199	136,00	3.752,40
2.4	Pintor com encargos complementares	hora	19,93	1,2747	0,9199	100,00	2.336,98
2.5	Ajudante especializado com encargos complementares	hora	16,45	1,2747	0,9199	220,00	4.243,63
2.6	Vigia noturno com encargos complementares	hora	17,65	1,2747	0,9199	10,00	206,96
3	PROJETOS E PARECERES TÉCNICOS COM ART'S:  Projeto executivo de estrutura de concreto	PR A1	024.26	4 0747	0.0400	2.00	2 240 00
3.1	Desenvolvimento e detalhamento de projeto arquitetônico	PR A1	921,26 430,09	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	3.240,80 1.512,97
5.2	SERVIÇOS GERAIS - MATERIAL E MÃO DE OBRA - FORNECIMENTO	TIVAL	430,03	1,2171	0,3133	3,00	1.512,57
4	E INSTALAÇÃO:						
4.1	Demolições, remoções, limpezas e transportes:						
4.1.1	Transporte de material demolido em caçamba	m3	22,00	1,2747	0,9199	40,00	1.031,88
4.1.2	Remoção de forros de drywall, PVC e fibromineral, de forma manual, sem reaproveitamento	m2	1,17	1,2747	0,9199	20,00	27,44
	Demolição de alvenaria de bloco furado, de forma manual, sem			1,2747	0,9199	20,00	21,44
4.1.3	reaproveitamento	m3	35,93	1,2747	0,9199	3,00	126,39
4.1.4	Demolição de piso cerâmico ou ladrilho hidráulico, inclusive afastamento	m2	10,69		·		
4.1.4		mz	10,69	1,2747	0,9199	3,00	37,61
4.1.5	Remoção de telhas, de fibrocimento, metálica e cerâmica, de forma	m2	2,33	4 074-	0.0400	22.22	54.61
	manual, sem reaproveitamento.  Demolicão de piso vinílico, inclusive afastamento			1,2747	0,9199	20,00	54,64
4.1.6		m2	6,02	1,2747	0,9199	3,00	21,18
4.1.7	Demolições de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento.	m2	2,13	1,2747	0,9199	8,00	19,98
440	Demolição de piso cimentado ou contrapiso de argamassa espessura		10.00	1,4171	0,0100	0,00	13,30
4.1.8	máxima de 10cm, inclusive afastamento	m2	12,05	1,2747	0,9199	138,00	1.949,91
4.1.9	Demolição de divisória de laminado, inclusive afastamento	m2	15,07	1,2747	0,9199	3,00	53,01
4.1.10	Limpeza final para entrega da obra	m2	4,55	1,2747	0,9199	3,00	16,01
4.1.11	Limpeza e polimento de piso granilite/marmorite, exclusive resina	m2	23,00	1,2747	0,9199	3,00	80,91
4.1.12	Limpeza de material cerâmico	m2	6,15	1,2747	0,9199	248,00	1.788,44
4.1.13	Limpeza de fachada com hidrojateamento	m2	3,84	1,2747	0,9199	3,00 1.030.00	13,51
4.1.14	Limpeza (desobstrução) de calhas.  Carpete de nylon em manta para tráfego comercial pesado, e = 6 a 7 mm	m	5,29	1,2747	0,9199	1.030,00	6.389,13
4.1.15	(instalado)	m2	126,50	1,2747	0,9199	3,00	445,00
4.1.16	Demolição de concreto simples.	m3	111,02	1,2747	0,9199	3.00	390,55
4.1.17	Descarte adequado de lâmpadas fluorescentes com emissão de	tal	4.45	,	,		
	certificado - Serviço.	unid.	1,15	1,2747	0,9199	1.295,00	1.751,35
4.2	Vidros, espelhos e molas:						
4.2.1	Vidro liso comum transparente, espessura 4 mm	m2	127,90	1,2747	0,9199	30,00	4.499,25
4.2.2	Vidro fantasia tipo canelado, espessura 4 mm	m2	109,91	1,2747	0,9199	10,00	1.288,80
4.2.3	Espelho cristal espessura 4 mm, com moldura em alumínio e compensado 6 mm plastificado colado	m2	441,23	1,2747	0,9199	3,00	1.552,15
	Vidro temperado incolor, esp. 8mm, inclusive fixação e			1,2171	0,0100	0,00	1.002,10
4.2.4	vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene,	m2	165,51				
			.00,0.	1 2747	0,9199	3,00	582,23
	fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil		100,01	1,2747		3,00	302,23
	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e			1,2141		3,00	302,23
4.2.5	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene,	m2	207,76		0.0100		
4.2.5	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil	m2		1,2747	0,9199	8,00	1.948,95
	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guamição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha,		207,76		0,9199		
4.2.5	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil	m2 cj.			0,9199		
4.2.6	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador	cj.	207,76 561,57	1,2747 1,2747	0,9199	8,00 3,00	1.948,95 1.975,49
4.2.6	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guamição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive casilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado	cj. unid.	207,76 561,57 1.022,54	1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08
4.2.6 4.2.7 4.2.8	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guamição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal	cj.	207,76 561,57	1,2747 1,2747	0,9199	8,00 3,00	1.948,95 1.975,49
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:	cj. unid. unid.	207,76 561,57 1.022,54 130,34	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais	cj. unid. unid. m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas acartonadas - FGA	cj. unid. unid. m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.	cj. unid. unid. m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas acartonadas - FGA	cj. unid. unid. m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil  Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado  Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em VC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças susperior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pare ambientes comerciais  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinílicos:	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas a cartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinílicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia),	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01
4.2.6  4.2.7  4.2.8  4.3  4.3.1  4.3.2  4.3.3  4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinílicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil  Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado  Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pare emovíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia),	cj. unid. unid. m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01
4.2.6  4.2.7  4.2.8  4.3  4.3.1  4.3.2  4.3.3  4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinílicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas a cartonadas - FGA Forro em PVC branco de L = 20 cm. Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinílicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil  Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado  Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pare emovíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia),	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01 97,90 8.360,10
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas acartonadas - FGA Forro em PVC branco de L = 20 cm. Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda teta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos: Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8,	cj. unid. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01 97,90 8.360,10
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas acartonadas - FGA Forro em PVC branco de L = 20 cm. Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda teta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos: Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01 97,90 8.360,10
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, para ambientes comerciais  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.	cj. unid. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00	1.948,95 1.975,49 3.597,08 764,18 416,46 588,35 144,23 334,01 97,90 8.360,10
4.2.6  4.2.7  4.2.8  4.3  4.3.1  4.3.2  4.3.3  4.3.4  4.4.4  4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e viníticos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8,	m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de diatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicado em anualmente em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicado em em em em em faces internas de paredes, pareparo manual, aplicado em em em em em em em faces internas de	cj. unid. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00 45,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6  4.2.7  4.2.8  4.3  4.3.1  4.3.2  4.3.3  4.3.4  4.4.4  4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessar de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 10 mm, com execução de taliscas.	m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, pvc e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de giesso em placas acartonadas - FGA  Forro em PVC branco de L = 20 cm.  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimóro, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilicos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Piso em pedra portuguesa, inclusive fornecimento e preparo mecânico de	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63 17,62	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00 45,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6  4.2.7  4.2.8  4.3  4.3.1  4.3.2  4.3.3  4.3.4  4.4.4  4.4.1	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil  Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado  Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilitos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:6, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.	m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00 45,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis: Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais Forro de gesso em placas acartonadas - FGA Forro em PVC branco de L = 20 cm. Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilitos: Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual. Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63 17,62	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 13,00 15,00 3,00 3,00 228,00 45,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 144,23 334,01  97,90 8.360,10 168,33
4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Vidro temperado incolor, esp. 10mm, inclusive fixação e vedação com guarnição/gaxeta de borracha neoprene, fornecimento e instalação, exclusive caixilho/perfil  Jogo de ferragens cromadas p/ porta de vidro temperado, uma folha, composto de dobradiças superior (101) e inferior (103), trinco (502), fechadura (520), contra fechadura (531) com capuchinho sem mola e puxador  Mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado  Mola hidráulica normal  Forros de gesso, por e removíveis:  Forro em placas de gesso, para ambientes comerciais  Forro de gesso em placas acartonadas - FGA  Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo, apoiado em perfil de aco galvanizado com 24 mm de base - instalado  Inspeção e recomposição de pisos, revestimentos cerâmicos, pedras e vinilitos:  Camada de regularização com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, aplicação manual preparo mecânico  Piso cimentado natado com argamassa, traço1:3 (cimento e areia), esp.30mm, acabamento queimado, sem junta de dilatação  Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa 1:3 com preparo manual.  Emboço para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.  Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:6, preparo manual, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m² e 10 m², espessura de 20 mm, com execução de taliscas.	cj. unid. unid. m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	207,76 561,57 1.022,54 130,34 27,32 33,45 41,00 94,95 27,83 31,27 3,19 26,63 17,62	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 5,00 15,00 3,00 3,00 3,00 228,00 45,00	1.948,95  1.975,49 3.597,08 764,18  416,46 588,35 1444,23 334,01  97,90  8.360,10  168,33  93,68  826,45

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
4.4.8	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada extra de dimensões 20x20 cm aplicadas em ambientes de área menor que 5 m² na altura interna das paredes.	m2	44,78	1,2747	0,9199	8,00	420,0
4.4.9	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45 cm aplicada em ambientes de área menor que 5 m².	m2	55,02	1,2747	0,9199	5,00	322,5
4.4.10	Revestimento com ardósia aplicado em piso (20x20cm), esp. 1cm, acabamento natural, assentamento com argamassa industrializada,	m2	36,80		·		
4.4.11	inclusive rejuntamento  Revestimento com mármore branco aplicado em parede, esp. 2cm, assentamento com argamassa industrializada ambiente interno/externo,altura máxima de 3m para aplicação do mármore,	m2	187,42	1,2747	0,9199	3,00	129,4
4.4.40	inclusive rejuntamento Revestimento com granito, cinza andorinha, aplicado em piso, esp. 2cm,	2	204.24	1,2747	0,9199	3,00	659,3
4.4.12	dimensão da peça até 1600cm², assentamento com argamassa industrializada, inclusive rejuntamento  Aplicação de rejunte com cimento branco para revestimentos de	m2 m2	201,24 5,64	1,2747	0,9199	3,00	707,9
	parede/piso com juntas de até 3mm de espessura Piso vinílico semi-flexível em placas, padrão liso, espessura 3,2 mm,			1,2747	0,9199	3,00	19,8
4.4.14	fixado com cola.  Piso de borracha pastilhado, espessura 3,5mm, fixado com adesivo	m2	119,81	1,2747	0,9199	3,00	421,4
4.4.15	acrílico  Aplicação de faixa/fita adesiva antiderrapante, largura 50mm, em degraus	m2	63,49	1,2747	0,9199	3,00	223,3
4.4.16	de escada, inclusive fornecimento  Rodapé em madeira sucupira / ipê / cumarú ou equivalente da região,	m	16,57	1,2747	0,9199	3,00	58,2
4.4.17	esp. 2cm, altura 7cm	m	13,97	1,2747	0,9199	3,00	49,1
4.4.18	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado de 25x25 cm, espessura 6 cm	m2	44,52	1,2747	0,9199	3,00	156,6
4.4.19	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado de 25x25 cm, espessura 8 cm	m2	55,70	1,2747	0,9199	3,00	195,9
4.4.20	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado de 25x25 cm, espessura 10 cm	m2	67,60	1,2747	0,9199	3,00	237,8
<b>4.5</b> 4.5.1	Divisórias e paredes de gesso, alvenarias:  Divisória cega (N1) - painel MSO / colmeia e = 35 mm - Perfis simples	m2	81,73				
	aço galv pintado - colocada  Recolocação de divisórias tipos chapas ou tabuas, exclusive			1,2747	0,9199	3,00	287,5
4.5.2	entarugamento, considerando reaproveitamento do material  Parede de gesso acartonado (dry-wall), divisão entre áreas secas de uma	m2	13,23	1,2747	0,9199	8,00	124,1
4.5.3	mesma unidade (ST/ST), esp. 115 mm, inclusive montantes, guias e acessórios, exclusive isolante térmico/acústico.	m2	73,79	1,2747	0,9199	3,00	259,5
4.5.4	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na horizontal de 9x19x19 (espessura 9cm) de paredes com área líquida menor que 6m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo manual.	m2	67,11	1,2747	0,9199	3,00	236,0
4.5.5	Alvenaria de vedação de blocos vazados de concreto 9x19x39cm (espessura 9cm) de parede com área líquida menor que 6 m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m2	46,79	1,2747	0,9199	5,00	074
4.5.6	Alvenaria de vedação de blocos vazados de concreto 14x19x39cm (espessura 14cm) de paredes com área líquida menor que 6 m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m2	61,61	1,2747	0,9199	3,00	274,3 216,7
4.5.7	Alvenaria de vedação de blocos vazados de concreto 19x19x39cm (espessura 19cm) de paredes com área líquida menor que 6 m² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira.	m2	75,44	1,2747	0,9199	3,00	265,3
4.6	Manutenção em pintura:						
4.6.1	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão.  Aplicação manual de pintura com tinta látex PVA em paredes, duas	m2 m2	8,32 8,53	1,2747	0,9199	225,00 3,00	2.195,
4.6.3	demãos.  Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas	m2	10,78	1,2747	0,9199	225,00	30,0
4.6.4	demãos.  Pintura esmalte acetinado em madeira, duas demãos.	m2	15,99	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00	2.844, <sup>-</sup> 56,2
4.6.5	Aplicação de fundo selador látex PVA em paredes, uma demão Pintura anticorrosiva a base de oxido de ferro (zarcão)	m2	3,01	1,2747	0,9199	225,00	794,
4.6.6	em esquadria e superfície metálica, uma (1) demão Impermeabilizações de pisos, paredes, coberturas e fachadas:	m2	8,43	1,2747	0,9199	9,00	88,9
4.7.1	Impermeabilizações de pisos, paredes, coberturas e facilidads.  Impermeabilização com argamassa traço 1:3, e = 2,50 cm com aditivo	m2	29,50	4.0747	0.0400	2.00	400
4.7.2	Impermeabilização de superfície com argamassa polimérica / membrana	m2	17,81	1,2747	0,9199	3,00	103,
4.7.3	acrílica, 3 demãos Impermeabilizacao com manta asfaltica pré-fabricada, e=4 mm	m2	57,86	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 33,00	62,6 2.238,9
4.7.4	Impermeabilização de superfície com emulsão asfáltica, 2 demãos	m2	27,70	1,2747	0,9199	3,00	97,4
4.7.5 4.8	Enchimento de junta com mastique e = 3 mm  Esquadrias, grades e grades de proteção:	m	22,10	1,2747	0,9199	8,00	207,
4.8.1	Porta de correr em alumínio, com duas folhas para vidro, incluso vidro	m2	353,76	4.07.47	0.0400	0.00	1011
4.8.2	liso incolor, fechadura e puxador, sem alizar.  Porta em alumínio de abrir tipo veneziana com guarnição, fixação com	m2	430,27	1,2747	0,9199	3,00	1.244,
4.8.3	parafusos - fornecimento e instalação. Porta de ferro de abrir, tipo grade com chapa, com guarnições.	m2	489,07	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	1.513, 1.720,
4.8.4	Porta em aço de abrir tipo veneziana sem guarnição, 87x210cm, fixação com parafusos - fornecimento e instalação	unid.	603,12	1,2747	0,9199	10,00	7.072,
4.8.5	Fornecimento e assentamento de caixilho fixo de ferro com tela corrugada # 15 mm fio 12.	m2	218,88	1,2747	0,9199	3,00	769,
4.8.6	Fornecimento e assentamento de grade fixa de ferro, para proteção de janelas	m2	246,90	1,2747	0,9199	60,00	17.370,
4.8.7	Alçapão 60 x 60 cm com quadro de cantoneira metálica 1"x1/8", tampa em cantoneira 7/8"x1/8" e chapa metálica enrijecida por perfil "T	m2	509,17	1,2747	0,9199	3,00	1.791,
	Controle remoto de portão eletrônico.  Guarda-corpo em tubo metalon (padrão SEDS)	unid. m2	43,33 251,41	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	88,00 3,00	4.471, 884,
4.8.8			73,33	1,4171	0,9199		
4.8.8 4.8.9 4.8.10	Corrimão em aço carbono, chapa 18, D=1 1/2", pintado (zarcão + pintura a óleo), instalado conforme normas do Corpo de Bombeiros / ABNT NBR 9050 (Fornecimento a instalação)	m	75,55	1 27/7	0.0100	3E 00	3 000 4
4.8.9		m m	72,88	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	35,00 3,00	
4.8.9 4.8.10	a óleo), instalado conforme normas do Corpo de Bombeiros / ABNT NBR 9050. (Fornecimento e instalação)						3.009,6 256,3 898,4

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
4.8.15	Régua para alisares de 7x1 cm de madeira de lei para pintura colocado	unid.	34,61	1 2747	0.0100	3.00	101.75
4.8.16	(conjunto).  Dobradiça de ferro cromada 3 1/2" x 2 1/2".	unid.	8,87	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	121,75 31,20
4.8.17	Aplicação de película de controle solar linha profissional, fumê G5.	m2	63,33	1 2747	0.0100	2.00	222.79
4.8.18	Concertina clipada modelo espiral helicoidal dupla D = 450 mm	m	63,69	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 23,00	1.717,70
4.9	Execução e manutenção de drenos:						
4.9.1	Dreno tipo A, areia grossa, brita 2, tubo concreto poroso D = 15 cm, L = 50 cm, inclusive escavação e bota fora.	m	83,46	1,2747	0,9199	3,00	293,59
4.9.2	Fornecimento e lançamento de brita em dreno e pátio.	m3	96,32	1,2747	0,9199	3,00	338,83
<b>4.10</b> 4.10.1	Bebedouros: Troca de elemento filtrante para filtro de coluna.	unid.	67,67	1,2747	0,9199	8,00	634,77
	Verificações / instalações de bombas de recalque, de pressão ou de	dillo.	0.,0.	1,27	0,0100	0,00	55 1,7 7
<b>4.11</b> 4.11.1	incêndio:  Quadro de comando para bomba P = 1,0 CV, recalque.	unid.	207,26	1,2747	0,9199	3,00	729,10
4.12	Instalações de combate à incêndio:	dilla.	201,20	1,27 11	0,0100	0,00	720,10
4.12.1	Porta corta-fogo 90x210x4 cm - fornecimento e instalação (adaptado de unidade para m²)	m2	573,84	1,2747	0,9199	3,00	2.018,63
4.12.2	Esguicho tipo agulheta, junta de união engate rápido D=38mm.	unid.	86,70	1,2747	0,9199	3,00	304,99
4.12.3 4.12.4	Chave para conexões de engate rápido, (storz), 63x38mm.  Teste hidrostático em mangueiras.	unid. unid.	15,02 12,54	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	52,84 44,10
4.12.4	Conjunto de mangueira para combate a incêndio em fibra de poliester	unia.	12,04	1,2747	0,5155	3,00	44,10
4.12.5	pura, com 1.1/2", revestida internamente, comprimento de 15m - fornecimento e instalação	unid.	232,57	1,2747	0,9199	3,00	818,13
4.12.6	Caixa de incêndio 45x75x17cm = fornecimento e instalação	unid.	317,24	1,2747	0,9199	3,00	1.115,98
4.12.7	Registro tipo globo angular, com 45 graus, DN2.1/2"(63mm), PN16, em	unid.	150,65				
	latão com volante para hidrante-fornecimento e instalação	dilid.	100,00	1,2747	0,9199	3,00	529,96
4.12.8	Placa fotoluminescente "S1" ou "S2" - 380x190 mm (saída - direita)	unid.	16,47	1,2747	0,9199	58,00	1.120,13
4.12.9	Placa fotoluminescente "E8" - 300x300 mm	placa	15,96	1,2747	0,9199	13,00	243,29
4.12.10 4.12.11	Teste nível 3 - hidrostático completo em todos extintores.  Teste nível 2 - recarga ABC de 6Kg.	unid. unid.	13,32 45,92	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	93,00 38,00	1.452,02 2.046,02
4.12.12	Teste nivel 2 - recarga AP de 10 litros.	unid.	23,77	1,2747	0,9199	100,00	2.786,97
4.12.13 4.12.14	Teste nível 2 - recarga CO <sub>2</sub> de 6 Kg.	unid.	52,95	1,2747	0,9199 0,9199	75,00	4.656,89
4.12.14	Teste nível 2 - recarga PQS de 6 Kg.  Extintor de incêndio ABC - 4-A:40-B:C, capacidade 6kg	unid. unid.	31,12 142,33	1,2747 1,2747	0,9199	43,00 3,00	1.569,25 500,70
4.12.16	Extintor de incêndio água-pressurizada 10 L incl suporte parede, carga	unid.	138,37				
4.12.17	completa, fornecimento e colocação.  Extintor de incêndio portátil com carga de CO2 de 6 kg, classe bc -	unid.	435,87	1,2747	0,9199	3,00	486,76
4.12.17	fornecimento e instalação.	unia.	435,67	1,2747	0,9199	3,00	1.533,30
4.12.18	Extintor de incêndio portátil com carga de pqs de 6 kg, classe bo fornecimento e instalação.	unid.	155,87	1,2747	0,9199	3,00	548,32
4.12.19	Suporte e instalação para extintor de piso ou parede.	unid.	23,54	1,2747	0,9199	3,00	82,82
4.12.20 4.12.21	Suporte de extintor, caixa, para áreas externas (abrigo)  Manômetro para extintor	unid. unid.	110,98 8,12	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 55,00	390,40 523,47
4.12.22	Gatilho para extintor	unid.	28,62	1,2747	0,9199	15,00	503,40
4.12.23 4.12.24	Mangueira para extintor AP / PQS  Mangueira para extintor CO <sub>2</sub>	unid. unid.	14,58 28,33	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	8,00 30,00	136,80 996,71
4.12.25	Corrente com trava-pino para extintor	unid.	3,44	1,2747	0,9199	40,00	161,35
4.12.26 4.13	Pintura de extintor - extemporânea, fora da revisão nível 3  Instalações elétricas, iluminação e equipamentos:	unid.	10,79	1,2747	0,9199	80,00	1.012,19
4.13.1	Eletroduto em aço galvanizado leve, inclusive conexões, suportes e	m	15,17				100.10
	fixação DN 20 (3/4")  Condulete de alumínio, tipo "t" ,diâmetro de saída 3/4"(20mm), exclusive		•	1,2747	0,9199	23,00	409,13
4.13.2	módulo e placa, inclusive fixação	unid.	24,23	1,2747	0,9199	5,00	142,06
4.13.3	Condulete de alumínio, tipo "e", diâmetro de saída 1.1/4"(32mm), exclusive módulo e placa, inclusive fixação	unid.	33,02	1,2747	0,9199	5,00	193,60
4.13.4	Condulete de alumínio, tipo "e", diâmetro de saída2"(50mm), exclusive	unid.	54,41				404.40
4.13.5	módulo e placa, inclusive fixação  Eletroduto rígido roscável, PVC, inclusive conexões, suportes e fixação	m	13,68	1,2747	0,9199	3,00	191,40
4.13.3	DN 25 mm (1")	!!!	13,00	1,2747	0,9199	3,00	48,12
4.13.6	Eletrocalha lisa galvanizada eletrolítica chapa 14 - 100 x 50 mm com tampa inclusive conexão	m	54,51	1,2747	0,9199	3,00	191,75
4.13.7	Perfilado liso em chapa de aço com tampa, dimensões 38x38mm	m	30,10	1,2747	0,9199	3,00	105,89
4.13.8	Canaleta em PVC para instalação elétrica aparente, inclusive conexões,	m	6,82				
	20x10mm.  Eletroduto flexível corrugado, PVC, anti-chama, dn25mm (3/4"), aplicado			1,2747	0,9199	3,00	23,99
4.13.9	em alvenaria, inclusive rasgo	m	6,18	1,2747	0,9199	38,00	275,37
4.13.10 4.13.11	Tomada simples - 2P+T - 10 A - com placa Tomada dupla - 2P+T - 20 A com placa	unid. unid.	21,88 22,41	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 18,00	76,97 473,00
4.13.12	Interruptor uma tecla simples 10A - 250V, com placa	unid.	12,61	1,2747	0,9199	8,00	118,29
4.13.13 4.13.14	Conjunto 2 interuptores simples com placa Interruptor, uma tecla paralelo 10 A - 250 V, sem placa	unid. unid.	20,91 13,46	1,2747 1,2747	0,9199	15,00 13,00	367,78 205,18
4.13.14	Caixa de ligação/passagem em PVC rígido para eletroduto, dimensões	unia.	13,40	1,2747	0,9199	13,00	205,16
4.13.15	4"x4", embutida em parede de gesso acartonado (dry-wall) - fornecimento e instalação	unid.	12,77	1,2747	0,9199	5,00	74,87
	Caixa de ligação/passagem em PVC rígido para eletroduto, dimensões			1,2747	0,0100	0,00	74,07
4.13.16	4"x2", embutida em parede de gesso acartonado (dry-wall) - fornecimento e instalação	unid.	11,00	1,2747	0,9199	3,00	38,70
4.13.17	Placa (espelho) para caixa, 4x4",	unid.	5,72	1,2747	0,9199	3,00	20,12
4.13.18	Caixas de passagem em chapa de aço com tampa aparafusada, sobrepor, 152x152x82 mm.	unid.	38,12	1,2747	0,9199	5,00	223,50
4.13.19	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 450/750 V, para	m	3,04				
	circuitos terminais - fornecimento e instalação.  Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm², anti-chama 450/750 V, para			1,2747	0,9199	3,00	10,69
4.13.20	circuitos terminais - fornecimento e instalação.	m	4,96	1,2747	0,9199	73,00	424,57
4.13.21	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 450/750 V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação.	m	6,81	1,2747	0,9199	3,00	23,96
4.13.22	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 450/750 V, para	m	11,26				
4.13.23	circuitos terminais - fornecimento e instalação.  Disjuntor monopolar tipo nema, corrente nominal de 10 até 30 A	unid.	18,32	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 5,00	39,61 107,41
4.13.24	Disjuntor bipolar tipo nema, corrente nominal de 10 até 50a -	unid.	87,86	1,2747	0,9199	3,00	309,07
4.13.25 4.13.26	Disjuntor tripolar tipo nema, corrente nominal de 10 até 50A  Disjuntor tripolar tipo nema, corrente nominal de 60 até 100A	unid. unid.	111,20 175,69	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	391,18 618,04
4.13.27	Disjuntor termomagnético tripolar , corrente nominal de 125A	unid.	504,35	1,2747	0,9199	3,00	1.774,20
4.13.28	Disjuntor termomagnético tripolar , corrente nominal de 200 A	unid.	775,93	1,2747	0,9199	3,00	2.729,56
4.13.29	Lâmpada compactada eletrônica fluorescente, base E27, potência 20W, tensão110-127V, fornecimento e instalação, exclusive luminária	unid.	12,52				
	, ,			1,2747	0,9199	10,00	146,81

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
4.13.30	Lâmpada tubular fluorescente, base G13, potência 32W, fornecimento e instalação, exclusive reator e luminária	unid.	10,25	1,2747	0,9199	10,00	120,19
4.13.31	Lâmpada de vapor de sódio de 150W - fornecimento e instalação	unid.	48,38	1,2747	0,9199	8,00	453,84
4.13.32	Lâmpada compacta de vapor de mercúrio, 125W, base E27 - fornecimento e instalação	unid.	29,09	1,2747	0,9199	3,00	102,33
4.13.33	Lâmpada de vapor de mercúrio de 250W - fornecimento e instalação.	unid.	39,97	1,2747	0,9199	15,00	703,03
4.13.34	Luminária tipo drops com base suporte galvanizada e globo leitoso, para uma (1) lămpada base E-27 ,fornecimento e instalação, exclusive base e lâmpada	unid.	46,63	1,2747	0,9199	3,00	164,03
4.13.35	Luminária tipo calha, de sobrepor, com 1 lâmpada tubular de 36 W, com reator de partida rápida.	unid.	69,50	1,2747	0,9199	3,00	244,49
4.13.36	Luminária comercial chanfrada de sobrepor, para uma(1) lâmpada tubular	unid.	47.20	1,2747	0,9199	3,00	244,45
4.13.30	fluorescente 1x32W-øT8 ou 1x40W-øT10 ou led 1x18W-øT8, fornecimento e instalação, exclusive base, reator e lâmpada  Luminária arandela tipo tartaruga completa, para uma (1) lâmpada	unia.	47,39	1,2747	0,9199	3,00	166,71
4.13.37	fluorescente compacta 20W, fornecimento e instalação, inclusive base e lâmpada	unid.	52,19	1,2747	0,9199	3,00	183,59
4.13.38	Soquetes para lâmpada fluorescente tubular, base G13(par), com sistema de antivibratório e sem suporte para starter, fornecimento e instalação	unid.	14,23	1,2747	0,9199	165,00	2.753,20
4.13.39	Reator eletrônico ,alto fator de potência (A.F.P), partida rápida, para duas (2) lâmpadas tubulares, potência 32W, fornecimento e instalação	unid.	34,95	1,2747	0,9199	10,00	409,82
4.13.40	Reator para lâmpada vapor de mercúrio uso externo 220V / 400W	unid.	96,99	1,2747	0,9199	33,00	3.753,09
4.13.41	Ignitor para partida lâmpada vapor sódio /vapor metálico até 400W.	unid.	24,60	1,2747	0,9199	15,00	432,69
4.13.42	Reator eletrônico, alto fator depotência (A.F.P), partida rápida,para duas (2) lâmpadas tubulares, potência 20W, fornecimento e instalação	unid.	30,61	1,2747	0,9199	3,00	107,68
4.13.43	Eletroduto de aço galvanizado médio, inclusive conexões, suportes e fixação DN 32(1.1/4*).	m	28,02	1,2747	0,9199	3,00	98,57
4.13.44	Eletroduto de aço galvanizado médio, inclusive conexões, suportes e	m	33,79				
4.13.45	fixação DN 50 (2").  Eletroduto de aro ago galvanizado médio, inclusive conexões, suportes e	m	68,71	1,2747	0,9199	3,00	118,87
4.13.46	fixação DN 80 (3")  Cabo de cobre flexível isolado, 16 mm², anti-chama, 0,6/1,0 KV, para	m	12,92	1,2747	0,9199	3,00	241,71
4.13.47	distribuição - fornecimento e instalação.  Cabo de cobre flexível isolado, 25 mm², anti-chama, 450/750V, para	m	20,40	1,2747	0,9199	5,00	75,75
4.13.48	distribuição - fornecimento e instalação.  Cabo de cobre flexível isolado, 50 mm², anti-chama, 450/750V, para	m	39,74	1,2747	0,9199	3,00	71,76
4.13.49	distribuição - fornecimento e instalação.  Cabo de cobre flexível isolado, 70 mm², anti-chama, 450/750V, para	m	55,30	1,2747	0,9199	3,00	139,80
	distribuição - fornecimento e instalação.  Lâmpada tubular fluorescente , base G13, potência 16W, fornecimento e			1,2747	0,9199	3,00	194,53
4.13.50	instalação, exclusive reator e luminária.	unid.	9,92	1,2747	0,9199	3,00	34,90
4.13.51	Reator eletrônico, alto fator de potência (A.F.P), partida rápida, para duas (2) lâmpadas tubulares, potência 16W, fornecimento e instalação	unid.	28,22	1,2747	0,9199	3,00	99,27
<b>4.14</b> 4.14.1	Equipamentos, quadros, automação, áudio: Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base	unid.	48,31	1,2747	0,9199	3,00	169,94
		unid.	48,31 76,90				
4.14.1 4.14.2 4.14.3	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.	unid. unid.	76,90 222,21	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	270,52 781,69
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8* X 2,40m.	unid.	76,90	1,2747	0,9199	3,00	270,52
4.14.1 4.14.2 4.14.3	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se	unid. unid.	76,90 222,21	1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial -	unid. unid. unid. m	76,90 222,21 95,95 2,52	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	270,52 781,69
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)	unid. unid. unid. m	76,90 222,21 95,95 2,52	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 93,00	270,52 781,69 337,53 274,81
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.2	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.	unid. unid. unid. m m unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)	unid. unid. unid. m	76,90 222,21 95,95 2,52	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 93,00	270,52 781,69 337,53 274,81
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.2 4.15.3 4.15.4	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 42", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 44", embutir, completa	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro	unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 8,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 postações, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6	m m unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 8,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.7	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalação  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial - fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 442", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 442", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria se - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72 125,42 10,94
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.9	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive	unid. unid. unid.  m  m  unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.2 4.15.3 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. m  unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 73,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72 125,42 10,94 88,37
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. m  unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 73,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72 125,42 10,94 88,37
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15 4.15.1 4.15.2 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 postções, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente,	unid. m unid. m unid. m	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 93,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37 42,21
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.16.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira e aço:  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, a escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. m  unid. m  unid. m  unid. m  unid. m  unid. m  unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37 42,21 36,83
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.2 4.17.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalaçao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, aecoramento e desforma  Laje prê-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC =	unid. unid. unid.  m  m  unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. unid. m  unid. m/m  unid. m/m  unid. m/m  unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 93,00 73,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53 274,81 140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72 125,42 10,94 88,37 42,21 36,83 1.540,65 4.503,33
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.2	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalação  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica	unid. m unid. m unid. m unid. m unid. m unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 73,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4.228,77 1.320,72  125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1.540,65 4.503,33 320,47
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.1	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalação  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica para telhado de quadra poli esportiva em aço SAC-41, pintada  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica	unid. m unid. m unid. m unid. m unid. m unid. m7/mês m3 m3 m2	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1,540,65 4,503,33 320,47 350,51
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.4	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8° X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andames e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive nodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forna plastificada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica para telhado sobre laje para telhas metálicas, inclusive pintura primer  Engradamento para telhas cerâmica ou concreto em madeira Paraju  Engradamento p	unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72  125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1.540,65 4.503,33 320,47 350,51
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.4	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andames e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica para telhado de quadra poli esportiva em aço SAC-41, pintada  Fornecimento, para telhas cerâmica ou concreto e	unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75 22,16	1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72  125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1.540,65 4.503,33 320,47 350,51  178,35 421,96 238,33 77,95
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.2 4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.4 4.17.5 4.17.4	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalação  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8" X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x2", embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4", embutir, completa.  Patch panel 24 postações, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria com guia traseiro  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica para telhado de quadra poli esportiva em aço SAC-41, pintada  Fornecime	unid. m unid. m unid. m unid. m/mes m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75 22,16 39,22	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72  125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1,540,65 4,503,33 320,47 350,51 178,35 421,96 238,33 77,95 229,95
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.1 4.17.2 4.17.3	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8° X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, aecoramento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forna plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de est	unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75 22,16 39,22 32,44 22,49	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1,540,65 4,503,33 320,47 350,51  178,35 421,96 238,33 77,95 229,95 114,12 79,12
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.2 4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.4 4.17.5 4.17.6 4.17.7 4.17.8 4.17.9 4.17.10 4.17.11 4.17.12	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalação  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento completo, com hastes COPPERWELD 5/8° X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica R,345, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica R,345, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica R,345, 4x4°, embutir, completa.  Patch panel 24 portas, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria se fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubuar tipo torre (locação), inclusive rodízios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, inclusive lançamento, adensamento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-noldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de estrutura metálica para	unid. m unid. m unid. m unid. m unid. m unid. m/mes m3 m2	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75 22,16 39,22 32,44 22,49 11,33	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	270,52 781,69 337,53  274,81  140,38 233,19 401,52 4,228,77 1,320,72 125,42 10,94 88,37  42,21 36,83  1,540,65 4,503,33 320,47 350,51  178,35 421,96 238,33 77,95 229,95 114,12 79,12 39,86
4.14.1 4.14.2 4.14.3 4.14.4 4.15.1 4.15.2 4.15.3 4.15.4 4.15.5 4.15.6 4.15.7 4.15.8 4.15.9 4.16.1 4.16.1 4.17.1 4.17.2 4.17.3 4.17.4 4.17.5 4.17.6 4.17.7 4.17.8 4.17.9 4.17.10 4.17.10 4.17.10	Relé fotoelétrico RM 10 120 V, 1200 VA com base  Chave de boia automática superior 10A/250V - fornecimento e instalacao  Quadro de distribuição para 20 módulos com barramento 100A.  Aterramento compieto, com hastes COPPERWELD 5/8° X 2,40m.  Instalações lógicas, telefone:  Cabo eletrônico categoria 6, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Cabo eletrônico categoria 5E, instalado em edificação residencial fornecimento e instalação (Item utilizado como referência por se aproximar dos serviços realizados através dessa contratação)  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa.  Tomada dupla para lógica RJ45, 4x4°, embutir, completa  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 posições, categoria com guia traseiro  Patch panel 24 portas, categoria 5e - fornecimento e instalação  Certificação de garantia de trasmissão de cabos lógicos, categoria 5E / 6  Fio telefônico externo 2 x 100 - FE  Tomada para telefone, padrão Telebrás 4P sem placa.  Andaimes e escoramento:  Fornecimento de andaime metálico tubular tipo torre (locação), inclusive rodizios, exclusive montagem e desmontagem  Escoramento de fôrmas de laje em madeira não aparelhada pé-direito mples, incluso travamento, 4 utilizações.  Estruturas em concreto, madeira e aço:  Fornecimento de concreto estrutural, preparado em obra, com fck 20 Mpa, aparente, armação, forma plastificada, aecoramento e acabamento  Viga de 0,21 a 0,35 m de largura em concreto 20 Mpa, aparente, armação, forna plastificada, escoramento e desforma  Laje pré-moldada, a revestir, inclusive capeamento e = 4 cm, SC = 250Kg/m², L = 5,00 m  Fornecimento, fabricação, transporte e montagem de est	unid.	76,90 222,21 95,95 2,52 1,64 66,29 114,14 1,202,11 375,44 13,37 3,11 25,12 12,00 10,47 437,96 1,280,16 91,10 99,64 50,70 119,95 67,75 22,16 39,22 32,44 22,49	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199 0,9199	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	270,52 781,64 337,53 274,81 274,81 140,38 233,14 401,52 4,228,71 1,320,72 125,44 10,94 88,37 42,21 36,83 320,47 350,51 178,38 421,96 238,33 77,98 229,98 114,12 79,11

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
4.18.1	Telhamento com telha ondulada de fibrocimento e = 6mm, com recobrimento lateral de 1/4 de onda para telhado com inclinação maior que 10°, com até 2 águas, inclsuo içamento.	m2	31,22	1,2747	0,9199	20,00	732,17
4.18.2	Cobertura em telha de fibrocimento estrutural, esp.8mm, com recobrimento transversal e longitudinal, exclusive cumeeira, inclusive acessórios de fixação e içamento	m²	72,83	1,2747	0,9199	33,00	2.818,21
4.18.3	Cumeeira normal ou articulada de fibrocimento para telha ondulada e= 6 ou 8mm	m	39,84	1,2747	0,9199	28,00	1.308,05
4.18.4	Telhamento com telha estrutural de fibrocimento e = 6 mm, com até 2 águas, incluso içamento.	m2	66,67	1,2747	0,9199	3,00	234,53
4.18.5	Cobertura em telha metálica galvanizada trapezoidal, tipo simples, esp.0,50mm, acabamento natural, inclusive acessórios para fixação, fornecimento e instalação	m2	48,88	1,2747	0.9199	3,00	171,95
4.18.6 4.18.7	Cobertura em telha cerâmica colonial plana, 24 unid/m² Calha de chapa galvanizada Nº26 GSG, desenvolvimento = 40cm	m2 m	55,14 52,27	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	193,97 183,87
4.18.8	Calha em chapa galvanizada Nº26 GSG, desenvolvimento = 75 cm	m	64,75	1,2747	0,9199	3,00	227,78
4.18.9	Rufo e contra-rufo de chapa galvanizada №26, desenvolvimento = 33 cm	m	28,24	1,2747	0,9199	3,00	99,34
4.18.10	Chapim metálico, com pingadeira, chapa galvanizada №24, desenvolvimento = 35cm	m	50,03	1,2747	0,9199	3,00	176,00
4.19 4.19.1	Hidráulica Tubulação em P.V.C. água fria soldável:			,			
4.19.1.1	Tubo, PVC, soldável, DN 20 mm, instalado em ramal ou sub-ramal de	m	13,13	1 2747	0.0100	5.00	76.00
4.19.1.2	água - fornecimento e instalação Tubo, PVC, soldável, DN 32 mm, instalado em ramal ou sub-ramal de	m	22,01	1,2747	0,9199	5,00	76,98
4.19.2	água - fornecimento e instalação  Tubulação em ferro galvanizado:			1,2747	0,9199	33,00	851,69
4.19.2.1	Fornecimento e assentamento de tubo de aço galvanizado com costura , inclusive conexões e suportes, $D=3/4$ "	m	60,30	1,2747	0,9199	3,00	212,12
4.19.2.2	Fornecimento e assentamento de tubo de aço galvanizado com costura , inclusive conexões e suportes, $D=1"$	m	73,61	1,2747	0,9199	3,00	258,94
<b>4.19.3</b> 4.19.3.1	Tubulação em P.V.C. de esgoto e águas pluviais: Tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 40 mm, fornecido e instalado	m	14,05				
4.19.3.2	em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. Tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 50 mm, fornecido e instalado	m	20,72	1,2747	0,9199	3,00	49,42
4.19.3.3	em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.  Tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 75 mm, fornecido e instalado			1,2747	0,9199	3,00	72,89
4.19.3.4	em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.  Tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 100 mm, fornecido e	m	31,31	1,2747	0,9199	3,00	110,14
	instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário.  Tubo PVC, série normal, esgoto predial, DN 150 mm, fornecido e	m		1,2747	0,9199	3,00	140,39
4.19.3.5 4.19.4	instalado em subcoletor aéreo de esgoto sanitário.  Registro de gaveta sem acabamento - bruto:	m	43,47	1,2747	0,9199	3,00	152,92
4.19.4.1	Kit de registro de gaveta bruto de latão 3/4", inclusive conexões, roscável,	unid.	42,30				
	instalado em ramal de água fria - fornecimento e instalação  Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1, instalação em reservação de			1,2747	0,9199	3,00	148,80
4.19.4.2	água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento. Fornecimento e instalação	unid.	66,82	1,2747	0,9199	3,00	235,06
4.19.4.3	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1 1/2, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento.	unid.	97,32	4 0747	0.0400	2.00	242.25
4.19.5	Fornecimento e instalação  Registro de gaveta com acabamento cromado - canopla:			1,2747	0,9199	3,00	342,35
4.19.5.1	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. Fornecido e instalado em ramal de água	unid.	69,45	1,2747	0,9199	3,00	244,31
4.19.5.2	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1, com acabamento e canopla cromados, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação	unid.	103,87	1,2747	0,9199	3,00	365,39
4.19.5.3	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1 1/2, com acabamento e canopla cromados, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento. Fornecimento e instalação	unid.	140,13		·		
4.19.6	Registro de pressão com acabamento cromado - canopla:			1,2747	0,9199	3,00	492,95
4.19.6.1	Registro de pressão bruto, latão roscável, 1/2" com acabamento e canopla cromados. Fornecido e instalado em ramal de água	unid.	67,48	1,2747	0,9199	3,00	237,38
<b>4.19.7</b> 4.19.7.1	Válvula de retenção Válvula de retenção vertical, de bronze, roscável, 1" - fornecimento e instalação	unid.	74,98	1,2747	0,9199	3,00	263,76
4.19.8	Torneiras: Torneira de bóia real, roscável, 3/4", fornecida e instalada em reservação			·	·		
4.19.8.1	Torneira metálica para lavatório, acabamento cromado, com arejador,	unid.	22,28	1,2747	0,9199	5,00	130,63
4.19.8.2	aplicação de mesa, inclusive engate flexível metálico, fornecimento e instalação	unid.	97,67	1,2747	0,9199	13,00	1.488,86
4.19.8.3	Torneira cromada tubo móvel, de parede, 1/2" ou 3/4", para pia de cozinha, padrão médio - fonecimento e instalação	unid.	82,49	1,2747	0,9199	5,00	483,64
4.19.8.4	Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para tanque, padrão médio - fornecimento e instalação	unid.	33,80	1,2747	0,9199	5,00	198,17
<b>4.19.9</b> 4.19.9.1	Metais sanitários: Papeleira metálica cromada, inclusive fixação	unid.	46,23	1,2747	0,9199	15,00	813,14
4.19.9.2	Sifão tipo garrafa em metal cromado 1 x 1.1/2" - fornecimento e instalação	unid.	129,30	1,2747	0,9199	3,00	454,85
4.19.9.3	Sifão do tipo garrafa/copo em PVC 1.1/4" x 1.1/2" - Fornecimento e instalação	unid.	16,76	1,2747	0,9199	13,00	255,49
4.19.9.4 4.19.9.5	Válvula americana pia inox 1 1/2" x 3/4" Ligação flexível metálica, diâmetro 1/2" (20mm), inclusive fornecimento e	unid. unid.	58,12 34,02	1,2747	0,9199	10,00	681,51
4.19.9.6	instalação Parafuso castelo, número 8, inclusive fornecimento com arruela e bucha	unid.	3,31	1,2747	0,9199	5,00	199,46
4.19.9.7	de nylon  Tubo de ligação de água para bacia sanitária (vaso), DN 1.1/2", comprimento 20cm, inclusive canopla, spud, fornecimento e instalação	unid.	41,64	1,2747	0,9199	5,00	19,41
4.19.9.8	Barra de apoio em aço inox polido reta, DN 1.1/4" (31,75mm), para acessibilidade (PMR/PCR), comprimento 80 cm, instalado em parede, inclusive fomecimento, instalação e acessórios para fixação	unid.	213,75	1,2747 1,2747	0,9199	30,00	390,62 7.519,28
4.19.9.9	Barra de apoio em aço inox polido reta, DN 1.1/4" (31,75mm), para acessibilidade (PMR/PCR), comprimento 40 cm, instalado em porta/parede, inclusive fornecimento, instalação e acessórios para	unid.	98,37				
4.19.9.10	fixação Dispenser em plástico para papel toalha 2 ou 3 folhas	unid.	36,05	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	30,00 5,00	3.460,45 211,36

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
4.19.9.11	Barra de apoio em aço inox polido reta, DN 1.1/4* (31,75mm), para acessibilidade (PMR/PCR), comprimento 100 cm, instalado em parede, inclusive fornecimento, instalação e acessórios para fixação	unid.	223,14	1,2747	0,9199	30,00	7.849,60
<b>4.19.10</b> 4.19.10.1	Fornecimento e instalação de ralos e caixas: Ralo seco PVC cônico 100 x 40 mm com grelha redonda	unid.	22,94	1,2747	0,9199	10,00	268,99
4.19.10.2	Ralo sifonado PVC cilindrico 100 x 40 mm com greina redorida  Ralo sifonado PVC cilindrico 100 x 70 x 40 mm com greiha quadrada.	unid.	19,16		·		
4.19.10.3	Grelha / porta grelha aço inox, fecho giratório 100 x 100 mm	unid.	24,56	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	67,40 86,40
4.19.10.4 4.19.10.5	Caixa d'água de polietileno com tampa 500 L.  Caixa d'água de polietileno com tampa 1000 L.	unid. unid.	391,54 491,39	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	1.377,36 1.728,61
4.19.10.6 <b>4.19.11</b>	Caixa sifonada em pvc com grelha redonda 150 x 150 x 50 mm	unid.	51,53	1,2747	0,9199	3,00	181,27
4.19.11.1	Fornecimento e instalação de louças sanitárias e bancadas: Lavatório de louça branca sem coluna, tamanho médio, inclusive acessórios de fixação, válvula de escoamento de metal com acabamento cromado, sifão de metal tipo copo com acabamento cromado, fornecimento, instalação e rejuntamento, exclusive torneira e engate flexivel	unid.	254,89	1,2747	0,9199	3,00	896,65
4.19.11.2	Cuba de louça branca de embutir, formato oval, inclusive válvula de escoamento de metal com acabamento cromado, sifão de metal tipo copo com acabamento cromado, fornecimento e instalação	unid.	222,80	1,2747	0,9199	3,00	783,76
4.19.11.3	Bancada em aço inoxidável	m2	1.064,01	1,2747	0,9199	3,00	3.742,96
4.19.11.4	Cuba em aço inoxidável de embutir, AISI 304, aplicação para pia (465 x 330 x 115mm), número 1, assentamento em bancada, inclusive válvula de escoamento de metal com acabamento cromado, sifão de metal tipo copo com acabamento cromado, fornecimento e instalção	unid.	280,04	1,2747	0,9199	3,00	985,12
4.19.11.5	Cuba em aço inoxidável de embutir, AISI 304, aplicação para pia (560 x 330 x 115mm), número 2, assentamento em bancada, inclusive válvula de escoamento de metal com acabamento cromado, sifão de metal tipo copo com acabamento cromado, fornecimento e instalação	unid.	293,60	1,2747	0,9199	3,00	1.032,82
4.19.11.6	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca - fornecimento e instalação	unid.	390,10	1,2747	0,9199	3,00	1.372,29
4.19.11.7 4.19.11.8	Bacia sanitária (vaso) de louça convencional, cor branca, inclusive acessórios de fixação/vedação, fornecimento, instalação e rejuntamento, exclusive válvula de descarga e tubo de ligação Assento branco para vaso	unid.	168,24 25,14	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 25,00	591,83 736,98
4.19.11.9	Mictório sifonado louça branca padrão médio fornecimento e instalação	unid.	514,57		·		-
4.19.11.10 <b>4.19.12</b>	Tanque de louça branca suspenso, 18I ou equivalente - fornecimento e instalação  Pontos de instalações:	unid.	407,24	1,2747 1,2747	0,9199	3,00	1.810,15 1.432,58
4.19.12.1	Ponto de água fria embutido, incluindo tubo de PVC rígido soldável e	pt.	82,38		2.2422		
4.19.12.2	conexões Ponto de esgoto, incluindo tubo de PVC rígido soldável de 40mm e	pt.	47,41	1,2747	0,9199	3,00	289,80
4.19.12.3	conexões (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc)  Ponto de esgoto, incluindo tubo de PVC rígido soldável de 50mm e	pt.	65,29	1,2747	0,9199	3,00	166,78
4.19.12.4	conexões (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc.)  Ponto de esgoto, incluindo tubo de PVC rígido soldável de 100mm e	pt.	65,66	1,2747	0,9199	3,00	229,68
4.19.12.5	conexões (vaso sanitário).  Ponto de sobrepor para um (1) interruptor simples (10A-250V), com placa 4"x2" de um (1) posto, com eletroduto de aço galvanizado, classe leve, DN 20mm (34"), fixado na alvenaria/teto e cabo de cobre flexível, classe 5, isolamento tipo Ishf/atox , não halogenado, seção 2,5mm2 (70°c-450/750V), com distância de até dez (10) metros do ponto de derivação inclusive fornecimento, instalação, condulete em alumínio, conexões, suporte e fixação do eletroduto	unid.	295,42	1,2747	0,9199	3,00	230,98
4.19.12.6	Ponto de embutir seco, para uma (1) placa cega 4"x4", com eletroduto flexivel corrugado, anti-chama, DN25 mm(3/4"), embutido na alvenaria e sonda em arame galvanizado diâmetro de 1,24 mm(bwg18), com distância de até dez (10) metros do ponto de derivação, inclusive caixa de ligação, suporte e fixação do eletroduto com enchimento do rasgo na alvenaria/concreto com argamassa	pt.	100,69	1,2747	0,9199	3,00	354,21
4.19.12.7	Ponto de embutir para uma (1) tomada telefônica (conectorRJ11), com placa 4"x2" de um (1)posto, com eletroduto flexível corrugado, antichama, DN25 mm(3/4"), embutido na alvenaria e fio telefônico(fi) em cobre eletrolítico estanhado de seção maciça, esp.0,60mm (2x0,60mm), com distância de até dez (10)metros do ponto de derivação inclusíve caixa de ligação,suporte e fixação do eletroduto com enchimento do rasgo na alvenaria/concreto com argamassa	pt.	124,82	1,2747	0,9199	3,00	439,09
4.19.12.8	Ponto de embutir para uma (1) tomada padrão, três(3) polos (2p+t/10a-250v), com placa 4*x2" de um (1) posto, com eletroduto flexivel corrugado, anti-chama, DN 25mm (3/4"), embutido na alvenaria e cabo de cobre flexivel, classe 5, isolamento tipo Ishf/atox, não halogenado, seção 2,5 mm2 (70°c-450/750v) com distância de até dez 10) metros do ponto de derivação, inclusive caixa de ligação, suporte e fixação de eletroduto com enchimento do rasgo na alvenaria/concreto com argamassa	pt.	201,52	1,2747	0,9199	5,00	1.181,51
5	MATERIAIS:			,	2,2120	2,20	2.,31
5.1	Fornecimento de fechaduras com cilindro tetrachave, somente a máquina, Papaiz 140 cromada ou equivalente	unid.	97,82	1,2747	0,9199	5,00	573,54
5.2 5.3	Cópia de tetrachaves Chaves comuns	unid. unid.	17,67 5,67	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 20,00	62,15 132,89
5.4	Cadeado simples, em latão maciço cromado, largura de 35 mm, haste de aço temperado, cementado (não longa), inclui 2 chaves	unid.	16,89	1,2747	0,9199	20,00	396,10
5.5	Fecho / trinco / ferrolho fio redondo, de sobrepor, 4", em aço galvanizado / zincado	unid.	2,42	1,2747	0,9199	3,00	8,51
5.6	Fechadura tradicional de embutir, cromada, com cilindro, para gavetas e móveis de madeira - com abinhas laterais curvas, chaves com proteção plástica	unid.	9,73	1,2747	0,9199	3,00	34,23
5.7	Fechadura de embutir para porta externa / entrada, máquina 55 mm, com cilindro, maçaneta alavanca e espelho em metal cromado - nível seguranca médio - completa Maçaneta alavanca, reta ou curva, maciça, cromada, comprimento de 10	unid.	60,39	1,2747	0,9199	13,00	920,57
5.8	a 16 cm, acabamento padrão médio - somente maçanetas	unid.	25,30	1,2747	0,9199	43,00	1.275,67
5.9	Espelho reto ou curvo, em latão cromado, espessura mínima 6 mm, largura *43* mm, altura *230* mm - para fechadura de embutir	unid.	27,49	1,2747	0,9199	5,00	161,17

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
5.10	Perfil de borracha EPDM macico *12 x 15* mm para esquadrias	m	8,80	1,2747	0,9199	3,00	30,96
5.11 5.12	Eletrodo revestido AWS - E6013, diâmetro igual a 2,50 mm Perfil "I" de aco laminado, abas paralelas, "W", qualquer bitola	Kg Kg	31,11 7,50	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	109,44 26,38
5.13	Tubo aço galvanizado com costura, classe média, DN 1/2", E = *2,65* mm, peso *1,22* kg/m (NBR 5580)	Kg	12,85	1,2747	0,9199	23,00	346,56
5.14	Cantoneira aço abas iguais (qualquer bitola), espessura entre 1/8" e 1/4"	Kg	6,02	1,2747	0,9199	20,00	141,18
5.15	Arame farpado galvanizado, 16 BWG (1,65 mm), classe 250	m	0,87	1,2747	0,9199	3,00	3,06
5.16 5.17	Silicone acetico uso geral incolor 280 g  Fita isolante adesiva antichama, uso até 750V, em rolo de 19 mm x 20 m	unid. unid.	12,93 8,20	1,2747	0,9199	30,00	454,85
5.17	Fita veda rosca em rolos de 18 mm X 25 m (L X C).	unid.	6,82	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	5,00 8,00	48,08 63,98
5.19	Lâmpada fluorescente tubular T10, de 20 ou 40 W, Bivolt	unid.	8,31	1,2747	0,9199	3,00	29,23
5.20	Lampada fluorescente compacta 3U branca 20 W, base E27 (127/220 V)	unid.	15,53	1,2747	0,9199	140,00	2.549,46
5.21	Reator eletrônico bivolt para 2 lâmpadas fluorescentes de 36/40 W  Graxa lubrificante.	unid. Kg	22,83 22,38	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	53,00 53,00	1.418,83 1.390,86
5.23	Lona plástica, preta, largura 8m, e = 150 micra.	m	8,33	1,2747	0,9199	3,00	29,30
5.24	Argamassa industrializada multiuso, para revestimento interno e externo e assentamento de blocos diversos	Kg	0,50	1,2747	0,9199	8,00	4,69
5.25 5.26	Cimento Portland de alto forno (AF) CP III-32	Kg	0,43	1,2747	0,9199	3,00	1,51
5.27	Rejunte cimenticio, qualquer cor  Areia fina - posto jazida / fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	kg m3	2,70 75,00	1,2747	0,9199	38,00	120,31
5.28	Pedra britada № 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	m3	71,24	1,2747	0,9199	3,00	263,83
5.29	Tinta látex acrílica econômica, cor branca	L	8,52	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 225,00	250,61 2.247,87
5.30	Tinta acrílica premium, cor branco fosco	L	18,57	1,2747	0,9199	225,00	4.899,40
5.31 5.32	Bloco cerâmico (alvenaria de vedação), 8 furos, de 9 x 19 x 29 cm Tijolo cerâmico maciço *5 x 10 x 20* cm	unid. unid.	0,82 0,51	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	2,88 1,79
5.33	Madeira roliça sem tratamento, eucalipto ou equivalente da região, H = 3 m, D = 8 a 11 cm (para escoramento)	т	2,00	1,2747	0,9199	13,00	30,49
5.34	Tabua de madeira aparelhada *2,5 x 25* cm, macaranduba, angelim ou	m	25,29				
5.35	equivalente da região  Chapa de madeira compensada resinada para forma de concreto, de	m2	15,08	1,2747	0,9199	3,00	88,96
	*2,20 x 1,10* m, e = 10 mm  Chapa de madeira compensada resinada para forma de concreto, de 2,20		-	1,2747	0,9199	3,00	53,05
5.36	x 1,10 m, e = 14mm	m2	21,40	1,2747	0,9199	3,00	75,28
5.37	Bucha de nylon, diâmetro do furo 8 mm, comprimento 40 mm, com parafuso de rosca soberba, cabeça chata, fenda simples 4,8 X 50mm	unid.	0,50	1,2747	0,9199	3,00	1,76
5.38	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 1" e	unid.	0,66				
5.39	parafuso de fixação Vedação PVC, 100mm, para saída vaso sanitário	unid.	1,75	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	153,00 8,00	118,41 16,42
5.40	Grelha fofo simples com requadro, carga maxima 1,5 T, 200 x 1000 mm, e= *15* mm	m	133,61	1,2747	0,9199	3,00	470,01
5.41	Grelha fofo simples com requadro, carga máxima 1,5 T, 150 x 1000 mm, e = *15* mm	m	105,13	1,2747	0,9199	3,00	369,83
5.42	Caixa d'água fibra de vidro para 5000 litros, com tampa	unid.	1.683,69	1,2747	0,9199	3,00	5.922,87
5.43	Caixa d'água fibra de vidro para 10000 litros, com tampa  Bomba centrífuga motor elétrico monofásico 0,74 hp diâmetro de sucção	unid.	3.491,27	1,2747	0,9199	3,00	12.281,55
5.44	x elevação 1 1/4" x 1", diâmetro do rotor 120 mm, hm/q: 8 m / 7,70m³/h a 24 m / 2,80 m³/h	unid.	1.208,21	1,2747	0,9199	3,00	4.250,23
5.45	Caixa de gordura cilindrica em concreto simples, pre-moldada, com diametro	unid.	82,96	1,2747	0,9199	3,00	291,84
5.46 5.47	Adaptador de tomada, nova configuração - macho-fêmea - 10A Filtro de linha - 4 ou 5 tomadas, com fusível de proteção de 10A	unid. unid.	5,70 28,81	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	20,04 101,35
5.48	Luminária de embutir ou sobrepor, LED - 2X18W - 120CM, com aletas	unid.	97,24				
	metálicas em alumínio, chapa de aço, pintura eletrostática  Pedra granitica, serrada, tipo miracema, madeira, paduana, rachinha,			1,2747	0,9199	3,00	342,07
5.49	santa isabel ou outras similares, *11,5 x *23 cm, e = *1,0 a *2,0 cm  Ladrilho hidráulico, *20 x 20* cm, e = 2 cm, tátil alerta ou direcional,	m2	26,17	1,2747	0,9199	3,00	92,06
5.50	Dobradiça em aço/ferro, 3" x 2 1/2", e = 1,2 a 1,8 mm, sem anel, cromado	m2	43,35	1,2747	0,9199	3,00	152,50
5.51	ou zincado, tampa chata, com parafusos  Fornecimento de fechadura cromada tipo alavanca, zamac, cromo	unid.	3,61	1,2747	0,9199	3,00	12,70
5.52	acetinado, Duna da Imab ou equivalente,caixa 55	unid.	122,76	1,2747	0,9199	3,00	431,83
5.53	Luminaria de emergencia 30 leds, potencia 2 w, bateria de litio, autonomia de 6 horas	unid.	25,10	1,2747	0,9199	18,00	529,78
5.54	Projetor retangular fechado para lâmpada vapor de mercúrio/sódio 250 W	unid	63,31				
5.54	a 500 W, cabeceiras em alumínio fundido, corpo em alumínio anodizado, para lâmpada E40 fechamento em vidro temperado	unid.	03,31	1,2747	0,9199	3,00	222,71
5.55	Fornecimento de controlador de horário de iluminação tipo timer digital. Tensão 127/220 V - Bivolt automático, 10A, mínimo 10 programações	unid.	160,10				
	(on/off), bateria interna de segurança			1,2747	0,9199	28,00	5.256,63
5.56	Sensor de presença bivolt de parede com fotocélula para qualquer tipo de lâmpada potência máxima de *1000 W*, uso interno	unid.	45,92	1,2747	0,9199	3,00	161,54
5.57	Fornecimento de válvula de descarga diâmetro 11/4" ou 1 1/2", linha DUO	unid.	333,82				
5.58	ou ECO ou equivalente, com canopla cromada Kit reparo de válvula de descarga 11/4" ou 1 1/2", DUO ou ECO	unid.	100,41	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	1.174,32 353,22
5.59	Canopla cromada para válvula Hydra Eco, Duo ou equivalente	unid.	155,17	1,2747	0,9199	3,00	545,86
5.60	Válvula de descarga metálica, base 1 1/4 " e acabamento metalico cromado	unid.	169,23	1,2747	0,9199	3,00	595,32
5.61	Kit reparo de válvula de descarga 11/4" ou 1 1/2", Max	unid.	47,01	1,2747	0,9199	30,00	1.653,65
5.62	Canopla cromada para válvula Hydra Max ou equivalente  Fornecimento de base para válvula de descarga diâmetro 11/4" ou 1 1/2",	unid.	105,96	1,2747	0,9199	3,00	372,74
5.63	linha Max, Eco ou Duo ou equivalente	unid.	137,32	1,2747	0,9199	3,00	483,06
5.64 5.65	Ducha higienica plastica com registro metalico 1/2 " Toalheiro plastico tipo dispenser para papel toalha interfolhado	unid. unid.	75,44 38,13	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	53,00 30,00	4.688,42 1.341,33
5.66	Saboneteira plastica tipo dispenser para sabonete liquido com reservatorio 800 a 1500 ml	unid.	36,63	1,2747	0,9199	3,00	128,86
5.67	Adaptador PVC soldável, com flange e anel de vedação, 40 mm x 1 1/4*, para caixa d'água	unid.	16,44	1,2747	0,9199	28,00	539,77
5.68	Adaptador PVC soldável, com flanges e anel de vadação, 60 mm x 2",	unid.	27,82				
5.69	para caixa d'água  Vaso sanitário para P.N.E. linha Acesso Plus, Celite ou equivalente	unid.	395,26	1,2747	0,9199	5,00	163,11
5.09	vaso santano para i .iv.L. illina Acesso Fius, Celite ou equivalente	uniu.	395,∠0	1,2747	0,9199	8,00	3.707,88

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	R\$	BDI	Desc.	Quant. 30 Meses	Subtotal
5.70	Torneira de mesa, linha conforto / acessiblidade. Ref.: Deca 1196.C.LNK, ou equiavalente	unid.	291,39	1,2747	0,9199	5,00	1.708,41
5.71	Alarme audiovisual sem fio bivolt 110/220V para sanitário acessível / PNE, em conformidade com a norma NBR 9050. Kit completo para um sanitário, com 01 alarme receptador, 01 acionador, 01 placa tátil	unid.	326,63	1,2747	0,9199	10,00	3.830,09
5.72	Lampada led tubular bivolt 18/20 w, base g13	unid.	19,15	1,2747	0,9199	10,00	224,55
5.73	Lampada led tubular bivolt 9/10 w, base g13	unid.	13,35	1,2747	0,9199	10,00	156,54
5.74	Lâmpada Led 10W (Base E27)	unid.	9,99	1,2747	0,9199	200,00	2.342,85
5.75	Lâmpada led bulbo E27, cor branca, potência 12W, bivolt, fluxo luminoso aproximado 1000 lúmens.Referência Osram, Sylvania, Philips ou equivalente	unid.	16,76	1,2747	0,9199	100,00	1.964,98
5.76	Piso tatil de alerta ou direcional de borracha, preto, 25 x 25 cm, e = 5 mm, para cola	m²	134,95	1,2747	0,9199	100,00	15.824,19
5.77	Botão acionador Astra Superior MB para caixa de descarga acoplada  Mecanismo (válvula) de saída para caixa de descarga acoplada	unid.	26,85	1,2747	0,9199	3,00	94,44
5.78	universal - MS243/Z Astra, ou equivalente  Obturador p/ caixa de descarga acoplada com corrente - KSO/AS C/C	unid.	53,94	1,2747	0,9199	108,00	6.830,98
5.79	Astra, ou equivalente	unid.	14,57	1,2747	0,9199	3,00	51,27
5.80	Bóia Astra para caixa acoplada KF - Astra, ou equivalente	unid.	24,52	1,2747	0,9199	20,00	575,04
5.81	Mecanismo (válvula) entrada para caixa de descarga acoplada 263mm KE Astra,ou equivalente Kit completo universal para caixa de descarga acoplada Astra M3024/NZ,	unid.	42,97	1,2747	0,9199	3,00	151,14
5.82 5.83	ou equivalente  Vidro liso incolor 4 mm - sem colocação	unid. m2	121,79 103,99	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	428,43 365,81
5.84	Vidro temperado incolor E = 8 mm, sem colocação	m2	142,00	1,2747	0,9199	3,00	499,53
5.85	Vidro temperado incolor E = 10 mm, sem colocação	m2	184,35	1,2747	0,9199	3,00	648,50
5.86	Placa de fibra mineral para forro, de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antimofo (nao inclui perfis	unid.	43,98	1,2747	0,9199	3,00	154,71
5.87	Eletroduto em aco galvanizado eletrolítico, leve, diametro 3/4°, parede de 0,90 mm)	m	8,33	1,2747	0,9199	3,00	29,30
5.88	Condulete de aluminio tipo t, para eletroduto roscavel de 3/4", com tampa cega	unid.	7,64	1,2747	0,9199	3,00	26,88
5.89	Eletroduto de PVC rigido roscavel de 1", sem luva	m	4,45	1,2747	0,9199	3,00	15,65
5.90	Perfilado perfurado simples 38x38 mm, chapa 22	m	5,61	1,2747	0,9199	3,00	19,73
5.91	Eletroduto PVC flexivel corrugado, cor amarela, de 32 mm	m	2,56	1,2747	0,9199	3,00	9,01
5.92	Tomada 2P+T 10A, 250V (Apenas modulo)	unid.	6,08	1,2747	0,9199	3,00	21,39
5.93	Tomada 2P+T 20A, 250V (Apenas modul)	unid.	7,78	1,2747	0,9199	3,00	27,37
5.94	Interruptor simples 10A, 250V (Apenas modulo) Interruptor simples 10A, 250V, conjunto montado para sobrepor 4"x2"	unid.	5,34	1,2747	0,9199	3,00	18,78
5.95	(caixa + 2 modulos)	unid.	9,69	1,2747	0,9199	3,00	34,09
5.96	Cabo de cobre, flexivel, classe 4 ou 5, isolacao em pvc/a, antichama bwf-b, 1 m condutor, 450/750 v, secao nominal 2,5 mm2	m	1,70	1,2747	0,9199	50,00	99,67
5.97	Cabo de cobre, flexivel, classe 4 ou 5, isolacao em pvc/a, antichama bwf- b, 1 condutor, 450/750 v, secao nominal 4 mm2	m	3,03	1,2747	0,9199	10,00	35,53
5.98	Cabo de cobre, flexivel, classe 4 ou 5, isolacao em pvc/a, antichama bwf- b, 1 condutor, 450/750 v, secao nominal 6 mm2	m	4,25	1,2747	0,9199	10,00	49,84
5.99	Cabo de cobre, flexivel, classe 4 ou 5, isolacao em pvc/a, antichama bwf-b, 1 condutor, 450/750 v, secao nominal 10 mm2	m	7,27	1,2747	0,9199	10,00	85,25
5.100	Soquete de baquelite base e27, para lampadas	unid.	3,02	1,2747	0,9199	3,00	10,62
5.101	Tomada RJ45, 8 fios, cat 5e, conjunto montado para embutir 4" x 2" (placa +suporte + modulo)	unid.	27,81	1,2747	0,9199	3,00	97,83
5.102	Tomada rj45, 8 fios, cat 5e (apenas modulo	unid.	25,05	1,2747	0,9199	3,00	88,12
5.103	Conector femea RJ- 45, categoria 5 e	unid.	8,80	1,2747	0,9199	3,00	30,96
5.104 5.105	Conector femea RJ - 45, categoria 6 Conector macho RJ - 45, categoria 5 e	unid. unid.	15,31 1,00	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	53,86 3,52
5.106	Conector macho RJ - 45, categoria 6	unid.	1,72	1,2747	0,9199	3,00	6,05
5.107	Porta de madeira, folha leve (nbr 15930) de 80 x 210 cm, E = *35* mm, nucleo colmeia, capa lisa em hdf, acabamento em primer para pintura	unid.	111,05	,			
5.108	Disjuntor tipo din/iec, monopolar de 6 ate 32A	unid.	11,69	1,2747 1,2747	0,9199 0,9199	3,00 3,00	390,65 41,12
5.109	Disjuntor tipo dimec, monopolar de 6 ate 32A  Disjuntor tipo nema, tripolar 10 ate 50a, tensao maxima de 415V	unid.	101,63	1,2747	0,9199	3,00	357,51
5.110	Tubo PVC serie normal, DN 40 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	3,94	1,2747	0,9199	3,00	13,86
5.111	Tubo PVC serie normal, DN 100 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	10,94	1,2747	0,9199	3,00	38,48
5.112	Tubo PVC serie normal, DN 150 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	27,98	1,2747	0,9199	3,00	98,43
5.113	Tubo PVC serie normal, DN 50 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	6,71	1,2747	0,9199	3,00	23,60
5.114	Tubo PVC serie normal, DN 75 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	9,69	1,2747	0,9199	3,00	34,09
5.115	Registro gaveta com acabamento e canopla cromados, simples, bitola 3/4 * (ref 1509)	unid.	64,20	1,2747	0,9199	3,00	225,84
5.116	Tomeira cromada de parede para cozinha bica movel com arejador 1/2 " ou 3/4 " (ref 1168)	unid.	79,79	1,2747	0,9199	3,00	280,68
5.117 5.118	Torneira cromada sem bico para tanque 1/2 " ou 3/4 " (ref 1143)	unid.	30,28	1,2747 1,2747	0,9199	3,00	106,52
5.118	Sifao plastico tipo copo para tanque, 1.1/4 x 1.1/2 *  Conjunto de ligacao para bacia sanitaria em plastico branco com tubo, canopla e anel de expansao (tubo 1.1/2 " x 20 cm)	unid.	13,56 8,53	1,2747	0,9199 0,9199	3,00	47,70 30,01
5.120	Bacia sanitaria (vaso) com caixa acoplada, de louca branca	unid.	327,69	1,2747	0,9199	10,00	3.842,48
_		_	E 4055 05			_	000 004 40

54855,85 990.904,40



### ANEXO 2. Composição do BDI.

Tabela 1 BDI – REGIÃO 02

REGIÃO 02- Região de Uberlândia		
COMPOSIÇÃO DO BDI (Bonificações e Desp	esas Indiretas)	
MANUTENÇÕES INTERIOR		
Itens de valor percentual fixo e obrigatório		% Sobre PV
	, ,	
A - PIS	0,65% de PV	0,65
B - COFINS	3,00 % de PV	3,00
C - ISS. Média ISS da região =2,33 %.	2,33% de PV	2,33
D- CPRB - Contribuição previdenciária sobre a receita bruta		_,-,-
(%)	4,50% de PV	4,50
Total Parcial		10,48
Itens de valor percentual variável com o tipo da obra ou	% Sobre CD	
E - Administração Central (escritório, estrutura física, telefone,		
secretarias, despesas pequena monta, etc.).	4,00% do CD	4,00
F - Risco (1,27) 0,97% a 1,27%. Adotado a média de 1,27%.	1,27% do CD	1,27
G - Seguros e Garantias (0,80) 0,80% a 1,00%. Adotado a mé-		
dia de 0,80%.	0,80% do CD	0,80
Total Parcial		6,07
H - Despesas Financeiras. Considerada Taxa Selic Meta de		
2,00%a.a. Estimativa de 22 dias úteis de recebimento ou 30		•
dias corridos a partir do desembolso.	0,17% do CD	0,17
Total Parcial	L	0,17
	<u> </u>	
I - Lucro. Considerado 7,40%.	7,4% do CD	7,40
Total Parcial	,	7,40
BDI		27,4719%
BDI ARRED		27,47%

• BDI=  $(1+(E+F+G)) \times (1+H) \times (1+I) = (1,0607) \times (1,0017) \times (1,074) = 1,14113 = 27,47\%$ 1-(A+B+C+D) 1-(0,1048) 0,8952



#### Tabela 2 – Referências de Cálculo do BDI

### Referências de Cálculo de BDI

A- PIS - Decretos - Lei 2.445/88 e 2.449/88.

B- COFINS - Lei Federal 9.718/98.

C- ISS - Média da Região.

D - CPRB - Lei 13.161/2015.

- E- Administração Central Acordão 2.622/2013 (médio) 3,00% a 5,50%. Médio de 4,00%. Adotado 4%, pois a Gerência local participa com maior peso na Administração do contrato.
- F- Risco (1,27) 0,97% a 1,27%. Adotada a média de 1,27% Acordão 2.622/2013.
- G- Seguros e Garantias (0,80) 0,80% a 1,00%. Adotada a média de 0,80% Acordão 2.622/2013.
- H- Despesas Financeiras, conforme acórdão 2369/2011 e taxa Selic Meta de 2,00%aa (taxa SELIC 30/12/20), para DU = 22 dias. Cálculo no Anexo
  - I- Lucro Acordão 2.622/2013 TCU (6,16% a 8,96%) com médio de 7,40%.

Cálculo do BDI - Acórdão 2.369/2011



### Tabela 3 BDI – MEMÓRIA DE CÁLCULO DO BDI PARA SIMPLES MATERIAIS

SIMPLES FORNECIMENTO DE MATERIAIS RELEVANTES - R	Regiões 5 e 8	
COMPOSIÇÃO DO BDI (Bonificações e Despesa	as Indiretas)	
MANUTENÇÕES - MATERIAIS		
,		
Itens de valor percentual fixo e obrigatório		% Sobre PV
J		
A - PIS	0,65% de PV	0,65
	3,00 % de	
B - COFINS	PV	3,00
C - ISS - (0%)		
D- CPRB (%)		
Total Parcial		3,65
		% Sobre
Itens de valor percentual variável com o tipo da obra ou s	erviço	CD
E - Administração Central (escritório, estrutura física, telefone,	3,45% do	
secretarias, etc.).	CD	3,45
F. D' (0.05) 0.500/	0,85% do	0.05
F - Risco (0,85) 0,56% a 0,89% com médio de 0,85%.	CD 0,48% do	0,85
G - Seguros e Garantias (0,48) 0,30% a 0,82%.	0,46% d0 CD	0,48
Total Parcial	l CD	
i Otal Parcial		4,78
H - Despesas Financeiras. Considerada Taxa Selic Meta de		
2,00%a.a. Estimativa de 22 dias úteis de recebimento ou 30 dias	0,17% do	0,17
corridos a partir do desembolso.	CD	0.47
Total Parcial		0,17
i Oldi Fai Cidi		
	_ ,,_, .	
Livere	5,11% do	E 11
I - Lucro	CD	5,11
Total Parcial		5,11
BDI		14,5008%
BDI ARRED		14,50%

• BDI= (1+(E+F+G)) x (1+H) x (1+I) = (1,0478) x (1,0017) x (1,0511) = 1,103214 = 1,1450076 = 14,50% 1-(A+B+C) 1-(0,0365) 0,96350 Tabela 4 – Referências de Cálculo de BDI (Materiais)

Referências de Cálculo de BDI
A- PIS - Decretos - Lei 2.445/88 e 2.449/88.
B- COFINS - Lei Federal 9.718/98.
C- ISS -0%.
D- CPRB - Lei 13.161/2015 - 0%
E- Administração Central - Acordão 2.622/2013 (médio) 1,50% a 4,49%. Média de 3,45%. Adotado 3,45%, pois a Gerência local participa com maior peso na Administração do contrato.
F- Risco (0,85) 0,56% a 0,89%. Adotada a média de 0,85% - Acordão 2.622/2013.
G- Seguros e Garantias (0,48) 0,30% a 0,82%. Adotada a média de 0,48% - Acordão 2.622/2013.
H- Despesas Financeiras, conforme acórdão 2369/2011 e taxa Selic Meta de 2,00%aa, para DU = 22 dias. Cálculo no Anexo 2.
I- Lucro - Acordão 2.622/2013 - TCU (3,50% a 6,22%) com médio de 5,11%.
Cálculo do BDI - Acórdão 2.369/2011

### **CÁLCULO DE DESPESAS FINANCEIRAS**

Despesas Financeiras - Acórdão TCU 2369/2011 Tempo médio para recebimento: DU = 22 dias úteis = 30 dias corridos.

$$DF = \left(1 + \frac{TAXA \, SELIC}{100}\right)^{\frac{DU}{252}}$$
22/252=0.08730159

22/252=0,08730159

Meta Taxa SELIC DEZEMBRO/2020: 2,00% - DF = 1,0017ou 0,17%

#### **TABELA DE ISS REGIÃO 2** Tabela 5

ARAGUARI	3,0%
ARAXÁ (cedido)	2,0%
FRUTAL	2,0%
ITUIUTABA	2,0%
ITURAMA	3,0%
PATOS DE MINAS	2,0%
PATROCÍNIO	3,0%
UBERABA	2,0%
UBERLÂNDIA	2,0%
MEDIA	2,33%

Fabiano de S. Neto, sócio administrador, cpf: 002.588.371-28 SOLUMINAR SERVICE LTDA 31.315.082/0001-97