

De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Edição nº 37/2013

TAPUME DE CHAPA DE

MADEIRA COMPENSADA,

LIMPEZA

INCLUSO PINTURA

4.864,20

33,0000

147,40

M2 1.209,6

ATOS DO PODER EXECUTIVO

Diário Oficial Eletrônico do Município de Faxinal

Lei Municipal nº 1549/2012, 07 de março de 2012

Adilson José Silva Lino

Prefeito Municipal

Departamento Municipal de Licitação e compras

Setor responsável pela edição, publicação e assinatura

digital

Avenida Brasil, 694, centro

CEP: 86840-000 Fone: (43) 3461-1332

Faxinal - PR

Email: diariooficial@faxinal.pr.gov.br

Site: www.faxinal.pr.gov.br

LICITAÇÃO E COMPRAS

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

ADILSON JOSÉ SILVA LINO, Prefeito do Município de Faxinal, Estado do Paraná, no exercício de suas atribuições legais, toma público para conhecimento de todos os interessados, que foi HOMOLOGADA, a adjudicação do Edital de <u>Tomada de Preços №</u> 5/2013, "tipo menor preço por item (Valor unitário)", visando a Contratação de Empresa para Construção de Unidade Básica de Saúde - Nível I - UBS I, sito à Rua Projetada, S/n° - Vila Nova, o Município de Faxinal, em favor da seguinte empresa:

Fornecedor: EDERALDO DE ANDRADE EPP

FORINCEGUI. EDETALLO DE ANDRADE EFF CNPJ/CPF: 10.833.738/0001-93 Endereço: CAETANO MUNHOZ DA ROCHA, 352, CENTRO, Pitanga, PR, CEP: 85200-

LOTE 1 Valor Total do Lote: 562.751,84 (quinhentos e sessenta e dois mil, setecentos e cinquenta e um reais e oitenta e quatro centavos)

Ite	Descrição	Marc	Unidad	Quant.	Valor	Valor
m	-	a	e	_	Unit.	Total
1	SANITÁRIO COM VASO		UN	1,00	2.500,000	2.500,00
	E CHUVEIRO PARA				0	
	PESSOAL DE OBRA,					
	COLETIVO DE 2					
	MÓDULOS, INCLUSIVE					
	INSTALAÇÃO E APARE-					
	LHOS,					
	REAPROVEITADO 2					
	VEZES					
2	BARRACAO PARA		M2	30,00	250,0000	7.500,00
	DEPOSITO EM TABUAS					
	DE MADEIRA,					
	COBERTURA EM					
	FIBROCIMENTO 4 MM,					
	INCLUSO PISO					
	ARGAMASSA TRAÇO					
	1:6 (CIMENTO E AREIA)					
3	PLACA DE OBRA EM		M2	4,50	220,0000	990,00
	CHAPA DE ACO					
	GALVANIZADO -					
	PADRÃO MINISTERIO					
	DA SAUDE - 1,50X3,00M					
4	INSTAL/LIGACAO		UN	1,00	1.100,000	1.100,00
	PROVISORIA				0	
	ELETRICA BAIXA					
	TENSAO P/CANT OBRA					
l	OBRA,M3-CHAVE 100A					
	CARGA 3KWH,20CV					
	EXCL FORN MEDIDOR					
5	LOCACAO		M2	190,89	7,7000	1.469,85
	CONVENCIONAL DE					
	OBRA, ATRAVÉS DE					
	GABARITO DE TABUAS					
	CORRIDAS					
	PONTALETADAS A					
	CADA 1,50M					

7	LIMPEZA MECANIZADA DE		M2	1.209,6	0,4300	520,13
	TERRENO, INCLUSIVE			U		
	RETIRADA DE ARVORE					
	ENTRE 0,05 M E 0,15M					
8	DE DIAMETRO ESCAVAÇÃO, CARGA E		М3	5,00	4,7400	23,70
Ü	TRANSPORTE DE MAT			2,00	1,7 100	20,70
	1º CATEGORIA					
9	COMPACTACAO		М3	117,70	3,1600	371,93
	MECANICA C/ CONTROLE DO					
	GC>=95% DO PN					
10	ESCAVACAO MANUAL		М3	52,35	35,0000	1.832,25
	(VALAS OU FUNDACOES RASAS)					
11	REATERRO DE		М3	37,96	36,0500	1.368,46
	VALA/CAVA			2.,5.0	,	-10 00,10
	COMPACTADA A MACO					
	EM CAMADAS DE 20CM - FUNDAÇÃO					
12	CARGA DE TERRA,		М3	23,67	11,3000	267,47
	COM TRANSPORTE E					
	DESCARGA MECANICA ATE 10,00 KM - BOTA					
	FORA (estacas, blocos e					
	vigas)					
13	TRANSPORTE DE		М3	187,56	11,0000	2.063,16
	MATERIAL - BOTA- FORA, D.M.T = 10,0 KM -					
	LIMPEZA DO TERRENO					
	+ EMPRESTIMO					
14	ESTRUTURA PARA TELHA ONDULADA		M2	231,08	40,0000	9.243,20
	FIBROCIMENTO,					
	ALUMINIO OU					
	PLASTICA, EM					
	MADEIRA APARELHADA,					
	APOIADA EM LAJE OU					
	PAREDE			***	** ***	# 000 #c
15	TELHAMENTO COM TELHA DE		M2	231,08	22,0000	5.083,76
	FIBROCIMENTO					
	ONDULADA,					
	ESPESSURA 6MM, INCLUSO JUNTAS DE					
	VEDACAO E					
	ACESSORIOS DE					
16	FIXACAO CUMEEIRA UNIVERSAL		M	16,00	85,0800	1.361,28
10	PARA TELHA DE		.,,,,	10,00	03,0000	1.501,20
	FIBROCIMENTO					
	ONDULADA ESPESSURA 6 MM, INCLUSO JUNTAS					
	DE VEDAÇÃO E					
	ACESSORIOS DE					
17	FIXACAO		3.4	40.00	40 0000	1 007 00
17	CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO		M	49,90	40,0000	1.996,00
18	RUFO (TELHADO,		M	163,60	33,0000	5.398,80
	CALHA, PLATIBANDA)					
	E CONTRA-RUFO EM CHAPA DE ACO					
	GALVANIZADO	<u> </u>	<u> </u>			
19	ESTACA D=25CM C/		M	336,00	51,7300	17.381,2
	CONCRETO E ACO,					8
20	CONF PROJETO LASTRO DE BRITA Nº 2		М3	2,11	83,7500	176,71
	APILOADA			_,	, ,,,,,,,,,,	,,,
	MANUALMENTE COM					
21	MAÇO DE ATÉ 30 KG FORMA DE MADEIRA		M2	180,98	46,6000	8.433,67
	COMUM PARA		1,12	100,70	.0,000	000,07
	FUNDACOES					0.5-:
22	FORMA COM CHAPA		M2	296,73	33,2000	9.851,44
	DE MADEIRA COMPENSADA					
	PLASTIFICADA 10MM,					
	PARA ESTRUTURAS DE					
23	CONCRETO ARMACAO ACO CA-50,		KG	2.750,0	6,9500	19.112,5
	inchiento neo en ou,			50,0	5,7500	->
	O DIGITAL MEN					



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Ano II Edição nº 37/2013

Pág. 2

ATOS DO PODER EXECUTIVO

			AI	<u>03 D0</u>	PUDER	CVE	CUTIVO				
	DIAM. 6,3 (1/4) À		0		0		FIBRAS - parede lado				
	12,5MM(1/2) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%)					36	LASTRO DE CONCRETO TRACO 1:3:5,	M2	171,50	54,7000	9.381,05
24	/ DOBRA / COLOCAÇÃO ARMACAO DE ACO CA-	KG	599,00	7,3300	4.390,67		ESPESSURA 8CM, PREPARO MECANICO,				
	60 DIAM. 3,4 A 6,0MM FORNECIMENTO /						INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE				
	CORTE (C/PERDA DE 10%) / DOBRA /					37	EXECUÇÃO DE CALÇADA EM	M2	214,16	30,2600	6.480,48
25	COLOCAÇÃO CONCRETO USINADO,	M3	14,76	408,6900	6.032,26		CONCRETO 1:3:5 (FCK=12 MPA)				
23	IMPORTADO, ESTRUTURAL	1113	14,70	400,0700	0.052,20	20	PREPARO MECÂNICO	M2	25.52	42 2100	1 525 25
	FCK=25MPA INCLUS.					38	PISO CIMENTADO LISO COM PO XADREZ,	MIZ	35,53	43,2100	1.535,25
	TRANSPORTE HORIZONTAL ATÉ 20M						ESPESSURA 1,5CM, INCLUSO JUNTAS DE				
	(PROD. 2M3/H) EM CARRINHOS,						DILATACAO PLASTICA - PASSEIO E CALÇADAS				
	ADENSAMENTO E ACABAMENTO - (viga					39	INTERNAS PISO POSOTÁTIL	M2	32,03	56,7100	1.816,42
26	baldrame, blocos , centrais) CONCRETO USINADO	M3	20,08	426,7800	8.569,74		COLORIDO DE LADRILHO				
	BOMBEADO FCK=25MPA,	1,12	20,00	120,7000	0.005,7.1		HIDRAULICO ALERTA OU DIRECIONAL -				
	INCLUSIVE						ESP=3CM				
	COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E					40	PAVIMENTACAO EM BLOCOS	M2	345,54	44,1800	15.265,9 6
	ACABAMENTO - LAJE, PILAR E VIGA						INTERTRAVADOS DE CONCRETO,				
27	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO,	M2	180,49	83,3900	15.051,0 6		ESPESSURA 6CM, FCK 35MPA, ASSENTADOS				
	SOBRECARGA 100KG/M2 /E=8CM,						SOBRE COLCHAO DE PÓ DE PEDRA				
	C/LAJOTAS E CAP.C/CONC					41	EMBASAMENTO DE MATERIAL GRANULAR	М3	17,28	70,3000	1.214,78
	FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM,					- 12	- PO DE PEDRA	140	220 51	5 2200	1 210 02
	C/ESCORAMENTO					42	PEDRISCO ESP=5CM - ESTACIONAMENTO	M2	228,71	5,3300	1.219,02
	(REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA					43	REGULARIZACAO DE PISO EM ARGAMASSA	M2	178,54	19,8600	3.545,80
28	VERGA, CONTRA- VERGA 10X10CM EM	M	109,70	14,2800	1.566,52		TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA SEM				
	CONCRETO PRÉ- MOLDADO FCK=20MPA						PENEIRAR), ESPESSURA 3,0CM, PREPARO				
	(PREPARO COM BETONEIRA) ACO CA60,					44	MECANICO PISO EM	M2	171,36	94,9500	16.270,6
	BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS					"	PORCELANATO 45X45, ASSENTADA COM		171,50	74,5500	3
29	TABUA 3A ALVENARIA EM	M2	486,95	40,8100	19.872,4		ARGAMASSA				
	TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM,		100,70	10,0100	3		COLANTE, COM REJUNTAMENTO,				
	1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA					45	incluso rodapé PISO EM	M2	13,53	96,6500	1.307,67
	TRACO 1:2:8 (CIMENTO,						PORCELANATO 45X45, ASSENTADA COM				
	CAL E AREIA), JUNTAS 12MM						ARGAMASSA COLANTE, COM				
30	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO	M2	20,29	80,7000	1.637,40		REJUNTAMENTO EPOXI				
	FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM					46	SARJETA EM CONCRETO, PREPARO	M	100,00	38,2400	3.824,00
	ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E						MANUAL, COM SEIXO ROLADO, ESPESSURA =				
31	AREIA), JUNTAS 12MM MURO EM ALVENARIA,	M2	165,40	323,5000	53.506,9		8CM, LARGURA = 40CM.				
31	INCLUSO FUNDAÇÃO E ESTRUTURA	1412	103,70	525,5000	0		(rua)		105 ==		. 25
32	IMPERMEABILIZACAO	M2	2,83	34,3400	97,18	47	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-	M	180,70	35,3500	6.387,74
	COM MANTA ASFALTICA 4MM -						MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE				
33	LAJES PROTECAO MECANICA	M2	2,83	15,2000	43,02		SUPERIOR XFACE INFERIOR X ALTURA X				
	COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E						COMPRIMENTO), REJUNTADO				
	AREIA), ESPESSURA 2 CM - LAJES						C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA,				
34	IMPERMEABILIZAÇÃO C/CIMENTO	M2	317,16	17,3800	5.512,24		INCLUINDO ESCAVAÇÃO E				
	POLIMÉRICO 3,0 KG/M2 C/TELA POLIESTER						REATERRO. (rua e				
	NOS CANTOS	3.5-	150 11	40.1105		48	acabamento do paver) PEITORIL/SOLEIRA DE	M	8,30	76,0400	631,13
35	IMPERMEABILIZAÇÃO C/CIMENTO	M2	159,44	40,4400	6.447,75		GRANITO (PORTAS, JANELAS E				
	POLIMÉRICO 4,5 KG/M2 C/RESINA					49	SANITARIOS) PINTURA SÍMBOLO	M2	8,45	8,2400	69,63
oxdot	TERMOPLÁSTICA E			<u> </u>							



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Ano II Edição nº 37/2013

Pág. 3

ATOS DO PODER EXECUTIVO

PSEL FIRENCE					03 00							
PRINTER		PNE FAIXA DE						DE DILATAÇÃO EM				
MARCACKORY MASS M. STATE M. M. STATE M. M. STATE M. M. M. STATE M. M. M. M. M. M. M. M												
DESTACIONAMENTO												
L - HOM							67		IIN	2.00	216 2500	622.50
Second							07		UN	2,00	310,2300	032,50
SOUTH DISCREMENTS M2 1281.9 4,500 586.00 106.		L-10CM										
Bulleta records	50	DOD A DÉ DE CDANITO		4.25	46.6000	100.43						
STATEMENT STAT	50		M	4,25	46,6900	198,43						
PAREDISTRACOL:												
CIMENTO E AREALA	51		M2		4,5900	5.884,06						
ESPESSIKA A SCA,				3								
PREPARIO MYCANICO M2 12819 28,9700 37,5000 Formation STATEMENT		(CIMENTO E AREIA),					68		UN	11,00	320,1900	3.522,09
SEMENCO PAULISTA M2 231.900 273.606		ESPESSURA 0,5CM,						COMPENSADA LISA				
SEMENCO PAULISTA M2 231.900 273.606		PREPARO MECANICO						PARA PINTURA,				
MASSA INICA EM PAREDIC TRACO 11-4	52		M2	1.281.9	28,9100	37.060.6						
PAREDEL PRACO 13-14 (CHAPTON CALL AND												
CEMENTIC CALE ARCHARD CALE ARCHARD CALE						•						
ARELIA PERPARD MIZ 2.58 227.7580 706.47												
MECANCO - PAREPE M							60		UN	13.00	210 7100	2 956 22
S. REVESTIMENTO M2 2.98 227,7500 798,49 PARA PORTAS							0,5		UN	13,00	219,7100	2.030,23
PORCELANTO			340	2.00	225 5500	700.40						
S	53		NI2	2,98	237,7500	708,49						
Second Color												
TENTIFICADIA ACRILICA PARA AMBRINIS												
ACRILICA PARE AMBIENTS STEEL CONTROL STE	54	PINTURA COM TINTA	M2	540,09	18,4900	9.986,26						
AMBIENTES INTERNOSENTERNOS S. S. S. S. S. S. S.		TEXTURIZADA					70		UN	2,00	472,3800	944,76
NYTEROOS-EXTERNOS		ACRILICA PARA		I	1		1				1	1
NYTEROOS-EXTERNOS		AMBIENTES		I	1			COMPLETA - PM3	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>
SS				Ī	1		71	PORTA MADEIRA	UN	2,00	363,1500	726,30
ACRILICA SORRE CONCRETO CON	55		M2	5.85	28,8300	168,66	1					1
CONCRETO Social Printer Lates M2 506,38 21,1500 10,709.9 4				3,00	,000		1				1	1
Second				Ī	1		72		M2	20.30	337 8900	6.859 17
ACRILICA AMBIENTES INTERNOSENTERNOS, TRES DEMANOS. DIAS DEMANOS. DIAS DEMANOS. DIAS DEMANOS. TRES DEMANOS. TRES DEMANOS. DIAS DEMANOS. TRES DE	E.C		1/2	506.20	21 1500	10 700 0	1 12		IVIZ	20,30	337,0300	0.037,17
INTERNOSENTERNOS TRES DEPAIGS	50		M2	500,38	21,1500	10./09,9					1	Ī
TRES DEMANGS				Ī	1	4					1	Ī
ST				1	l					2.20	250 2505	1.101.00
MASSA ACRILLA PARA AMBIENTES NTERNOSEXTERNOS, DIAS DEMAGS. DETESCUADRIAS PROJETANTE, CONF. DETESCUADRIAS PORTAGONEME PROJETANTE, CONF. DETESCUADRIAS PORTAGONEME PROJETANTE, CONF. PORTAGONEME				L	<u> </u>		73		M2	3,20	370,2500	1.184,80
AMBIENTES NTERNOSEXTERNOS, DUAS DEMAOS PARDE	57		M2	486,58	15,6100	7.595,51						
INTERNOSETERNOS. DUAS DEMAOS - PAREDE PARE												
DUAS DEMAOS - PAREDE		AMBIENTES						DET ESQUADRIAS				
PAREDE		INTERNOS/EXTERNOS,					74	PORTA/JANELA DE	M2	25,30	356,9800	9.031,59
SECOND CRAMICO CRAMI		DUAS DEMAOS -						FERRO				
SECOND CRAMICO CRAMI				Ī	1						1	Ī
CERÂMICO FIXADO ARGAMASSA COLANTE, REJUNTAMENTO COLANTE, REJUNTAMENTO CARAMICO FIXADO CARAMICO	58		M2	153.70	36.9600	5,680.75					1	Ī
ARGAMASSA COLANTE REJUNTAMENTO M2 72,57 38,6600 2.805,56	50		1,12	100,70	20,7000	2.000,73	75		M2	7.05	229 2000	1.615.86
COLANTE, REJUNTAMENTO				I	1							
REJUNTAMENTO				Ī	1		/0		N12	2,54	74,0800	109,09
SPECIFICATION				1	l					4.00	262 2225	444.00
CERÂMICO FIXADO ARGAMASSA COLANTE, REJUTAMENTO COM EPONI COLANTE, REJUTAMENTO COM EPONI COLANTE, REJUTAMENTO DE PASTILHA 5.5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA, INCLUSO REVESTIMENTO DE PASTILHA 5.5CM, ASSENTADO COM REVESTIMENTO DE PASTILHA 5.5CM, ASSENTADO COM REJUTAMENTO PARAMABERA, DUAS DEMAOS, INCLUSO REJUTAMENTO REJUTAME	50		342	72.57	20.000	2 005 50						
ARGAMASSA COLANTE REJUNTAMENTO COM EPOXI	39		NIZ	12,51	38,0000	2.805,50	78		M2	216,60	65,4400	
COLANTE												0
REJUNTAMENTO COM								INCLUSO PORTAO EM				
EPON								TUBO E TELA				
REVESTIMENTO DE PASTILHA SACM, ASSENTADO COM PASTILHA SA		REJUNTAMENTO COM										
PASTILHA \$53CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA, INCLUSO REJUNTAMENTO							79	PINTURA ESMALTE	M2	21,42	20,5300	439,75
PASTILHA \$5.5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA, INCLUSO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTO COM FUNDO NIVELADOR BRANCO SOLUCITADO NO SUPERNOS, STELUSO COM FUNDO NIVELADOR BRANCO SOLUCITADO NO SUPERNOS, STELUSO SOLUCITADO NO SUBO DE SUPERNOS, STELUSO SUPERNOS, STELUSO SOLUCITADO NO SUBO DE SUPERNOS, STELUSO SUPERNOS,	60	REVESTIMENTO DE	M2	13,81	95,9900	1.325,62		PARA MADEIRA, DUAS			· ·	,
ASSENTADO COM ARAMASSA, INCLUSO REJUNTAMENTO M 8,10 51,1100 413,99		PASTILHA 5x5CM,										
ARGAMASSA, INCLUSO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTALICAS REJUNTAMENTO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTALICAS REJUNTAMENTO REJUNTAMENTO REJUNTAMENTALICAS REJ		ASSENTADO COM										
REJUNTAMENTO		ARGAMASSA, INCLUSO										
BATE_MACA EM PVC												
TIPO TECNOPERFIL TEC200	61		М	8 10	51 1100	413 99	1				1	1
TEC200	01		.*1	3,10	31,1100	413,77	ρn		342	EC 74	1 4 4000	011 17
CHAPISCO EM TETOS M2 219,12 9,1100 1.996,18				1	l		80		M2	50,74	14,4900	822,16
TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA	- (2		3.50	210.12	0.1100	1.007.10	1				1	1
ARELA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO	62		M2	219,12	9,1100	1.990,18	1				1	1
O,5CM, PREPARO MECANICO MECANICO				Ī	1						1	Ī
MECANICO				1	l		1				1	1
Color Colo		0,000,		1	l		1				1	1
MASSA UNICA) EM TETOS TRACO 1:2:11							1				1	1
S1	63		M2	219,12	18,4800	4.049,34	1				1	1
SI				1	1		L	FERRO/ZARCAO	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>
CCIMENTO, CAL E AREIA), ESPE SSURA 1,50CM, PREPARO		TETOS TRACO 1:2:11		1	l		81		CJ	1,00	3.752,580	3.752.58
AREIA), ESPE SSURA 1,50 CM, PREPARO				I	1					,		1
1,50CM, PREPARO ESPECIFICAÇÃO E LISTA DE MATERIAL				I	1		1					1
MECANICO				I	1		1				1	1
M2				1	l		1				1	1
AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - DISTRIBUIÇÃO EM CHAPA DE AÇO 16USG, PINTURA EM EPOXI COR BEGE, COM TRINCO, ESPELHO INTERNOS, EXTERNOS, AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO	6.4		Ma	225.69	10 0600	2 472 45	62		TIM	1 00	904 1000	904 10
INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO	04		IVIZ	223,00	10,9000	4.473,43	82		UN	1,00	004,1000	004,10
DUAS DEMAOS - FORRO				1	l		1				1	1
COR BEGE, COM TRINCO, ESPELHO INTERNO C/ PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO, DEVERÁ ACABAMENTO SOLICITADO NO SOLICI				1	l		1				1	1
TRINCO, ESPELHO INTERNO C/ PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO EVERÁ ACABAMENTO ACABAMENTO SOLICITADO NO SOLICITAD				I	1		1				1	1
MASSA PVA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO 66 FORRO DE GESSO EM PLACAS LISAS, C' ACABAMENTO M2 6,56 63,8100 418,59 ACBUCTAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO							1				1	1
AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO 66 FORRO EGESSO EM PLACAS LISAS, C/ ACABAMENTO ACABAMENTO PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO	65		M2	225,68	12,1400	2.739,76	1				1	1
AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO 66 FORRO EGESSO EM PLACAS LISAS, C/ ACABAMENTO ACABAMENTO PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO				1	1		1				1	1
INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS - FORRO 66 FORRO DE GESSO EM PLACAS LISAS, C' ACABAMENTO IDENTIFICAÇÃO EM ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO				1	l		1				1	1
DUAS DEMAOS - FORRO 66 FORRO DE GESSO EM PLACAS LISAS, C' ACABAMENTO ACABAMENTO ACABAMENTO DUAS DEMAOS - ACRÍLICO PARA CADA CIRCUITO E PORTA PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO				1	l		1				1	1
FORRO				Ī	1						1	Ī
66 FORRO DE GESSO EM M2 6,56 63,8100 418,59 PROJETO. DEVERÁ ATENDER O SOLICITADO NO				Ī	1						1	Ī
PLACAS LISAS, C/ ACABAMENTO ATENDER O SOLICITADO NO	66		Ma	6.56	63 9100	419 50					1	Ī
ACABAMENTO SOLICITADO NO	00		N12	0,50	03,0100	410,39					1	Ī
	1			Ī	1						1	Ī
MUNULITICU E JUNIA DIAGRAMA UNIFILAR				I	1		1				1	



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Ano II Edição nº 37/2013

Pág. 4

ATOS DO PODER EXECUTIVO

			AI	טט אט	PODEK	EXE	CUTIVO				
	EM PROJETO.						FLUORESCENTE				1
83	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	UN	1,00	211,7900	211,79		COMPACTA 4 PINOS, REATOR ELETRONICO				
	TRIPOLAR 125A CAPAC. INTERRUP. 25KA-					99	ARANDELA DE ALUMINIO PARA USO	UN	13,00	57,9800	753,74
84	CURVA C DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	UN	1,00	62,3800	62,38		EXTERNO COM LAMPADA ELETRONICA 23W				
	TRIPOLAR 32A CAPAC. INTERRUP. 10KA-					100	PONTO LUMINOSO PARA LETREIRO -	UN	1,00	20,9900	20,99
85	CURVA C DISJUNTOR	UN	3,00	48,9600	146,88	101	150W/220V BLOCO AUTÔNOMO	UN	4,00	89,3400	357,36
	TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 32A CAPAC. INTERRUP, 10KA-					102	PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA POSTE DE FERRO, 4M,	CI	2.00	977 0200	1 755 0/
86	CURVA C DISJUNTOR	UN	1,00	48,9600	48,96	102	COM UMA PETALAS / LÂMPADA DE VAPOR	CJ	2,00	877,9300	1.755,86
80	TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 25A CAPAC.	UN	1,00	46,9000	46,90		DE SÓDIO 250W - COMPLETO (VIDE				
	INTERRUP. 10KA- CURVA C						DETALHE EM PROJETO)				
87	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	UN	8,00	48,9600	391,68	103	POSTE DE FERRO, 4M,	CJ	2,00	1.335,430	2.670,86
	BIPOLAR 20A CAPAC. INTERRUP. 10KA- CURVA C						COM DUAS PETALAS P/ LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO 250W -			0	
88	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	UN	2,00	48,9600	97,92		COMPLETO (VIDE DETALHE EM				
	BIPOLAR 16A CAPAC. INTERRUP. 10KA-						PROJETO)				
- 00	CURVA C	****	15.00	0.5500	160.00	104	INTERRUPTOR C/ 1 TECLA SIMPLES EM	UN	9,00	10,2300	92,07
89	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 20A	UN	17,00	9,5500	162,35	105	CX. 4"X2" INTERRUPTOR C/ 3 TECLAS SIMPLES EM	UN	1,00	29,0500	29,05
	CAPAC. INTERRUP. 10KA-CURVA C					106	CX. 4"X2" INTERRUPTOR C/ 1	UN	3,00	12,1600	36,48
90	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	UN	3,00	9,5500	28,65		TECLA PARALELA EM CX. 4"X2"				
	MONOPOLAR 16A CAPAC. INTERRUP. 10KA-CURVA C					107	INTERRUPTOR C/ 3 TECLAS SIMPLES + 1 TECLA PARALELA EM	UN	1,00	21,7600	21,76
91	PARA RAIO TIPO VCL 175V 45KA	UN	3,00	85,7100	257,13	108	CX. 4"X4" INTERRUPTOR C/ 1	UN	8,00	18,9500	151,60
92	ELETRODUTO FLEXÍVEL CLASSE "A" Ø 3", , INCL. BUCHA ARRUELA E UNIDUT	M	20,00	18,6500	373,00		TECLA SIMPLES + TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 10A/127V EM CX. 4"X2"		-,		
93	CONDUTOR DE COBRE ISOL. 1KV-90° - #50MM² FLEXIVEL	М	80,00	23,2400	1.859,20	109	TOMADA DE PISO 20A/127V PADRÃO BRASILEIRO EM CX.	UN	1,00	28,0300	28,03
94	CONDUTOR DE COBRE ISOL. 1KV-90° - #25MM²	M	20,00	12,7100	254,20	110	4"X4" ALTA TOMADA SIMPLES	UN	52,00	21,4400	1.114,88
95	FLEXIVEL TERMINAL DE	UN	8,00	17,9600	143,68		20A/127V PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4"X2"				
96	PRESSÃO - #50MM² TERMINAL DE PRESSÃO - #25MM²	UN	2,00	13,6000	27,20	111	TOMADA DUPLA 20A/127V PADRÃO	UN	17,00	18,4000	312,80
97	LUMINÁRIA DE EMBUTIR 2X28W, COM	UN	28,00	152,2900	4.264,12		BRASILEIRO EM CX. 4"X4"				
	CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E					112	TOMADA 3P+T REF 564- 04 PIAL CX. 4"X2" -	UN	1,00	47,3400	47,34
	PINTADA ELETROSTATICAMENT						PARA TORNEIRA ELÉTRICA				
	E, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO					113	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 20A/220V EM CX. 4X2"C/	UN	9,00	21,4400	192,96
	DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA						ESPELHO - COMPLETA (AR CONDICIONADO)				
	DIFUSOR EM POLIESTILENO.					114	PONTO PARA CHUVEIRO, EMBUTIDA	UN	2,00	2,9300	5,86
	LAMPADA T5 28 W- TEMPERATURA DE						NA PAREDE EM (CX. 4"X2") COM PLACA DE				
98	COR 4000K. REATOR 2X28W - 127V - AFP LUMINÁRIA DE	UN	26,00	167,4100	4.352,66	115	SAÍDA DE FIO. PONTO PARA AUTOCIA VE	UN	1,00	5,2400	5,24
90	EUMINARIA DE EMBUTIR 2X26W C/ LAMPADA PL, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E	UN	20,00	107,4100	4.552,00		AUTOCLAVE, EMBUTIDA NA PAREDE EM (CX.4"X4") COM PLACA DE SAÍDA DE FIO.				
	PINTADA					116	CAIXA DE PVC 4"X 2"	UN	85,00	5,1900	441,15
	ELETROSTATICAMENT E E REFLETOR BERLIYADO EM					117 118	CAIXA DE PVC 4"X 4" CAIXA DE PASSAGEM	UN UN	20,00 5,00	6,0000 83,2800	120,00 416,40
	REPUXADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. LAMPADA						EM ALVENARIA MEDINDO 40X40X40CM.		180.00	10	024
-	ANUDIZADU, LAWIFADA					119	ELETRODUTO DE	M	170,00	4,8900	831,30



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Ano II Edição nº 37/2013

Pág. 5

ATOS DO PODER EXECUTIVO

Table						. •		COTIVO				
PLEATIVE DIST. 11		FLEXIVEL Ø3/4"					154	ABRAÇADEIRA TIPO	UN	3,00	12,8800	38,64
121 CARD PLEXIVE SOL M 3.100.0 2.0000 7.75.00 1.00	120	ELETRODUTO DE	M	50,00	8,5100	425,50		PORTA-BANDEIRA TEL-		ĺ	ĺ	
122 CADD TELEVILL SIGN			-	2.100.0			1.55		TINI	21.00	50 5000	1.407.06
122 CARD PLENTES INCI. M 500,00 14,5600 13,5000 15,5000 15,5000 16,5	121		M		2,5000	7.750,00	155		UN	21,00	70,7600	1.485,96
132 ELERBORTO DE PEY M 36,00 14,5600 336,00 15,00 14,5600	122		М		4,7400	2.370,00						
Bidding of					Ĺ	,						
132	123		M	300,00	14,5600	4.368,00						
RIGHO O2*1	124		М	60.00	28 5800	1 714 80	156		UN	1.00	107,3600	107,36
ENTRADA UN 12,00 30,0000 248,28 FORKCIMINTO E UN 1,00 38,0000 1,00	124		141	00,00	20,3000	1.714,00				-,	,	,
DIASTONAMAS BERS 150		ENTRADA)										
130	125		UN	12,00	20,6900	248,28	157		IIN	1.00	48 0500	48,05
127 CAIAM DEPTC "N. 1.0 24,00 6,0000 144,00 125 CAPA DEPTC "N. 1.0 24,00 5,900 3,504,00 3,504,00 1,505,000 3,504,00 1,505,000 1,	126		IIN	2.00	2 9300	5.86	137		011	1,00	40,0300	40,03
125 CABO UTF AZIL CAT. M. 666,00 5,5600 3,564,00	120		011	2,00	2,7500	3,00						
152 QUADRO TELEFONICO UN 3.00 153.6900 461.07 153 QUADRO TELEFONICO UN 3.00 153.6900 461.07 154 MEDINDO(100 NEMI) M. 1.00 8.3.2800 8.3.280 155 GAINA DE FASSAGRIM UN 1.00 8.3.2800 8.3.280 151 CAINA DE FASSAGRIM UN 1.00 8.3.2800 8.3.280 152 ELERRODITO DE UND 3.00 4.5900 146.70 153 PELERRODITO DE UND 3.00 4.5900 146.70 154 PARTICLO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.846.20 1.846.20 155 PORTALICO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.846.20 1.846.20 156 PORTALICO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.846.20 1.846.20 157 PORTALICO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.846.20 1.846.20 158 PARTICLO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 3.39,4000 3.39,400 159 ELERRODITO DE VICE ELERRODITO DE UND 1.00 1.846.20 1.846.20 150 PORTALICO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 3.39,4000 3.39,400 151 PARTICLO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.840.20 1.00 155 REGINA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.2,7400 150 ELERRODITO DE VICE M. 1.00 3.39,4000 3.39,400 151 PARTICLO E CIAVE ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 152 CALVER DE LA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 155 REGINA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 155 REGINA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 156 RESERVA DE PERROC. UN 1.00 1.2,7400 157 REGINA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 155 REGINA CARBANITO ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 156 RESERVA DE PRIBO CONTROLE ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 156 RESERVA DE PRIBO CONTROLE ELERRODITO DE UND 1.00 1.00 157 REGINA CARBANITO 1.00 1.00 1.00 158 CARBANITO CONTROLE 1.00 1.00 1.00 157 REGINA CARBANITO 1.00 1.00 1.00 157 REGINA CARBANITO 1.00 1.00 1.00 158 CARBANITO CONTROLE 1.00 1.00 1.00 158 CARBANITO CONTROLE 1.00 1.00 1.00 158 CARBANITO CONTROLE 1.00	127						150		TINI	1.00	20 7200	20.72
129 MURDINOGRADIAN No. 1.00 15.5,600 46.1,67	128		M	600,00	5,9400	3.564,00	158		UN	1,00	38,/300	38,73
MEDINDO(4000X400X100)	120		IIN	3 00	152 6000	461.07						
MATERIAL MATERIAL	129	-	UN	3,00	133,0900	401,07						
DOC CANA DEPASAGEN CARADARETO CONTROL DEPASAGEN ENTATAGEN CONTROL DEPASAGEN CONTROL DEPASAGE		MEDINDO(400X400X120					159		UN	2,00	71,5900	143,18
MATERIAL CASE AND ASSOCIATION Material Content Material Content	420		***	4.00	02.2000	02.20						
MEDINDO 405/MARCHAL M 36,00 25,4400 775,20 132 ELE PRODUTO DE UN 36,00 4,9900 146,70 1	130		UN	1,00	83,2800	83,28						
132 ELETRODITO DE UND 3,0,00 43,900 146,500 18,46,200 14,46,200 14,46,200 14,46,200 14,46,200 14,46,200												
132 RELEGIONI CORD. 14,00 1,0	131			30,00	25,8400	775,20	160		TIN	4.00	176 0000	704,36
ACABAMENTO EM ACABAMENTO E	132		UND	30,00	4,8900	146,70	100		UN	4,00	176,0900	704,30
TOWN THE OLUTIO AUTO PORTAL EMACRILICO E CHANE.	122		TIME	1.00	1.046.200	1.046.20		ACABAMENTO EM				
PORTANTE C PORTA EMACRILICO E CHAVE FRONTAL E LATERAL. COM 4 VENTILADORES	133		UND	1,00	1.846,200	1.840,20						
FRONKLISH CHEMPS FRONKLISH CHEMPS FRONKLISH CONVENTIALORES CACESSORIOS CACES												
FROM STATES CACES-SORIOS CACES							161		UN	2,00	622,4500	1.244,90
DE TETIO, C DUAS BANDEJA MOVEL 134 PATCH PANEL 24 UN 1,00 339,400 339,40 162 TORNERA BOLD 163 TORNERA BOLD 164 TORNERA BOLD 165 EINSTALACAO 165 EINSTALACAO 165 EINSTALACAO 165 EINSTALACAO 165 EINSTALACAO 165 EINSTALACAO 166 EINSTALACAO 166 EINSTALACAO 167 EINSTALACAO 166 EINSTALACAO 167 EINSTA										,	,	
BANDELMANNEL							162		TIN	1.00	51 (000	51. (0.
134 PORTAS CATEGORIA- CABLAMENTO CAB							162		UN	1,00	51,6800	51,68
PORTAS CATEGORIA- CABEAMENTO HORIZONTAL 135	124		UN	1.00	220 4000	220.40						
CABEAMENTO HORIZONTAL	134	=	UN	1,00	339,4000	339,40	163		UN	1,00	12,7400	12,74
135 VOICE PANEL 50 UN 1,00 419,390 419,391 164 TUBD PVC SOLDAVEL M 144,00 15,6600 2.2												
136 GUIA DE CAROS. 19												
136 GUIA DE CABOS - 19" UN 2.00 40,3300 80,66 137 RÉGIQAC 6 TOMADAS UN 2.00 68,6500 137,30 138 PATCH CORD CAT. £E UN 22,00 30,3400 669,46 139 ELETRODUTO DE PVC M 200,00 14,5600 2.912,00 140 SENSOR DE PRESENCA UN 14,00 43,0100 602,14 141 TECLADO PARA UN 2,00 248,0100 496,02 142 CAIXA DE PVC 4"X2" UN 16,00 5,1900 83,04 143 CAIXA DE CONCRETO UN 6,00 101,8800 611,28 144 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 22,5300 2,353,00 145 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 23,5300 2,353,00 146 PRESILHA DE LATA OF CADO #38MM* M 100,00 23,5300 2,353,00 147 TERMINAL AEREO C UN 19,00 13,7000 260,30 148 HASTED CE COBRE UN 27,00 48,6600 1,275,40 149 MASTRO O BLICHA SENSIVA UN 1,00 177,540 140 PARA RAGO II-0 PARA RAGO II-0 141 RASTED CE COBRE UN 27,00 48,6600 1,275,40 142 TERMINAL AEREO C UN 1,00 177,540 177,54 143 TERMINAL AEREO C UN 1,00 1,00 81,700 144 CONDUTOR DE COBRE UN 27,00 48,6600 1,275,60 145 CONDUTOR DE COBRE UN 27,00 48,6600 1,275,60 146 PRESILHA DE LATA OF CADO #3,000 1,00 147 TERMINAL AEREO C UN 19,00 13,7000 260,30 148 HASTED E COBRE UN 27,00 48,6600 1,275,60 149 MASTRO O LIZ"X6M UN 1,00 177,540 177,54 150 PARA RAGO HORD UN 1,00 81,700 151 SOLDA ENOTÉRNICA UN 6,00 18,5800 111,48 152 SOLDA ENOTÉRNICA UN 6,00 18,5800 111,48 153 ARRAGADEIRA-GUIA UN 3,00 15,4500 46,35 155 TURD PVC ESGOTO UN 5,00 18,1100 153 ARRAGADEIRA-GUIA UN 3,00 15,4500 46,35 155 TORNECIMENTO E UN 5,00 18,1100 154 SOLDA ENOTÉRNICA UN 5,00 18,1100 155 SOLDA ENOTÉRNICA UN 5,00 18,1100 155 SOLDA ENOTÉRNICA UN 5,00 18,1100 156 TURD PVC ESGOTO UN 5,00 18,1100 157 TURD PVC ESGOTO UN 7,00 39,3100 20,000	135		UN	1,00	419,3900	419,39	164		M	144,00	15,6600	2.255,04
137 RÉGUA C/6 TOMADAS UN 2.00 68.6500 137.30 FORNECIMENTO E FORNECIMENTO E 138 PATCH CORD CAT. S.E. UN 2.200 30.4300 669.46 14.5600 2.912.00 14	136		UN	2,00	40,3300	80,66						
PARK RACK 19"		RÉGUA C/ 6 TOMADAS			68,6500							
139 ELETROUTO DE PVC M 200,00 14,5600 2.912,00												
RIGIDO 01"							165		M	30,00	21,4300	642,90
140 SENSOR DE PRESENÇA UN	107		.**	200,00	14,5000	2.712,00						
141 TECLADO PARA ALARME MIX. 4"X2" UN 2,00 248,0100 496,02 ALARME MIX. 4"X2" UN 16,00 5,1900 83,04 142 CAIXA DE CONCRETO UN 6,00 101,8800 611,28 143 CAIXA DE CONCRETO UN 6,00 101,8800 611,28 144 CONDUTOR DE COBRE M 140,00 17,2300 2,412,20 145 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 23,5300 2,353,00 146 PRESILHA DE LATÃO P/ CABO #35MMP c/ PARAFUSO C BUCHA E ARRUELA SS - CABEÇA SEXTAVADA UN 19,00 13,7000 260,30 147 TERMINAL AEREO C/ CONCECTOR COMF URO VERTICAL TEL-5021 UN 27,00 48,0600 1,297,62 148 HASTE DE GOBRE UN 27,00 48,0600 1,297,62 149 MASTRO Ø LI/2"X6M UN 1,00 177,5400 177,54 150 PĀRARALO TEL-6010 TEL-464 UN 6,00 18,5800 111,48 151 SOLDA ENOTÉRMICA UN 6,00 18,5800 111,48 152 SOLDA ENOTÉRMICA PARA CONEXÃO DE HASTE-CABO ABRACADEIRA GUA UN 3,00 15,4500 46,35 153 ABRACADEIRA GUA UN 3,00 15,4500 46,35 153 ABRACADEIRA GUA UN 3,00 15,4500 46,35 154 CAIXA DE PVC 4"X2" UN 1,00 24,00 29,8500 32 166 TÜBO PVC SOLDAVEL MA 12,00 43,1000 1.0 167 TÜBO PVC SOLDAVEL MM 24,00 43,1000 1.0 168 TÜBO PVC ESGOTO M 60,00 30,5800 1.8 160 TÜBO PVC ESGOTO M 60,00 30,5800 1.8 160 TÜBO PVC ESGOTO M 60,00 30,5800 1.8 170 TÜBO PVC ESGOTO M 78,00 22,8300 1.7 180 TÜBO PVC ESGOTO M 60,00 30,5800 1.8 180 TÜBO PVC ESGOTO M 78,00 22,8300 1.7	140		UN	14,00	43,0100	602,14						
ALARME EM CX. 4"X2"	1.41		TIN	2.00	240.0100	406.02						
142 CAIXA DE PVC 4"X2" UN 16,00 5,1990 83,044 143 CAIXA DE PONCRETO UN 6,00 101,8800 611,28 144 CONDUTOR DE COBRE M 140,00 17,2300 2,412,20 145 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 23,5300 2,353,00 146 PRESILHA DE LATÃO P/ CABO #35MMP c/ PARAFUSO C/ BUCHA E ARRUELA SS - CABEÇA SEXTAVADA 147 TERMINAL AEREO C/ CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021 148 HASTE CABO E ASSINAVO CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021 149 MASTRO DE 1,12"X6M UN 1,00 177,5400 177,54 149 MASTRO DE 1,12"X6M UN 1,00 177,5400 177,54 150 PARA-RAIO TIPO UN 1,00 18,5800 111,48 151 SOLDA EXOTÉRNICA UN 6,00 18,5800 111,48 152 SOLDA EXOTÉRNICA UN 27,00 15,0500 406,35 153 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 153 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 154 CAIXA DE CONEXOE FORNECIMENTO E 155 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 155 SORACADERA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 155 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 155 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 156 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 157 CAIXA-SIFONADA EM UN 5,00 18,1100 158 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 159 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 46,35 150 ABRAÇADEIRA-GUAD UN 3,00 15,4500 150 ABRAÇADEIRA UN 3,00 15,4500 46,35 150 ABRAÇADEIRA UN 3,00 15,4500 150 ABRAÇADEIRA	141		UN	2,00	248,0100	496,02	166		M	12,00	29,8500	358,20
143	142		UN	16,00	5,1900	83,04						
144 CONDUTOR DE COBRE M 140,00 17,2300 2.412,20 167 TUBO PVC SOLDAVEL M 24,00 43,1000 1.0. 145 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 23,5300 2.353,00 146 PRESILIA DE LATÃO P/ CABO #35MM c/ PARAFUSO C/ BUCHA E ARRUELA S8 - CABECA SEXTAVADA TERMINAL AEREO C/ CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021 TUBO PVC ESCOTO PREDIAL DA 10MM, INCLUSIVE CONEXOES FORNECIMENTO E 1.8 147 TERMINAL AEREO C/ CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021 TUBO PVC ESCOTO TUB	143		UN	6,00	101,8800	611,28		- FORNECIMENTO E				
145 CONDUTOR DE COBRE M 100,00 23,5300 2.353,00 2.353,00 1.80	144			140.00	15 2200	2 412 20						
145 CONDUTOR DE COBRE NÜ #500MP	144		M	140,00	17,2300	2.412,20	167		M	24,00	43,1000	1.034,40
146	145		M	100,00	23,5300	2.353,00						
CABO #35MMF c/ PARAFUSO C/ BUCHA E ARRIELA S - CABECA SEXTAVADA								- FORNECIMENTO E				
PARAFUSO C/ BUCHA E ARRUELA 88 - CABEÇA SEXTAVADA 147 TERMINAL AÉREO C/ CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021	146		UN	68,00	6,2900	427,72	170		37	60.00	20 5000	1 024 00
ARRUELA S8 - CABEÇA SEXTAVADA SEXTAV							108		M	60,00	30,5800	1.834,80
TERMINAL AÉREO C/ CONECTOR COM FURO		ARRUELA S8 - CABEÇA						INCLUSIVE CONEXOES				
CONECTOR COM FURO VERTICAL TEL-5021				46	40	200						
VERTICAL TEL-5021	147		UN	19,00	13,7000	260,30	160		M	70 00	22 6200	1.780,74
148							109		M	/8,00	22,8300	1./80,/4
CONECTOR TIPO GAR	148	HASTE DE COBRE	UN	27,00	48,0600	1.297,62		INCLUSIVE CONEXOES				
149 MASTRO Ø 1.1/2"X6M UN 1,00 177,540 177,54 TEL.464 UN 1,00 81,700 81,700 150 PÁRA-RAIO TIPO UN 1,00 81,700 81,700 81,700 151 SOLDA EXOTÉRMICA PARA CONEXÃO DE HASTE-CABO 35MM2 UN 27,00 15,0500 406,35 PASANTE 50MM2 172 RALO SECO DE PVC UN 5,00 18,1100 500 15,0500 15,0500 406,35 FORNECIMENTO E 172 RALO SECO DE PVC UN 5,00 18,1100 500 15,0500 16,0500 16												
TEL-464	149		IIN	1 00	177 5400	177 54	170		М	24 00	22.8300	547,92
FRANKLIN TEL-010		TEL-464		2,00	1,5400	2.7,03	1,0	PREDIAL DN 40MM,	.**	- 1,00	,0000	5 17,52
151 SOLDA EXOTÉRMICA UN 6,00 18,5800 111,48	150		UN	1,00	81,7000	81,70						
PARA CONEXÃO DE HASTE-CABO 35MM2	151		TIM	6 00	10 5000	111 40						
HASTE-CABO 38MM2	151		UN	0,00	18,5800	111,48	171		UN	7.00	39,3100	275,17
PARA CONEXÃO DE								PVC C/GRELHA -		,,,,,	,0100	-/,-/
HASTE-CABO	152		UN	27,00	15,0500	406,35						
PASSANTE 50MM2							172		IIN	5 00	18 1100	90,55
153 ABRAÇADEIRA-GUIA UN 3,00 15,4500 46,35 FORNECIMENTO E							1/2		UN	3,00	10,1100	70,33
REFORÇADA 2" TEL-390 INSTALACAO I	153	ABRAÇADEIRA-GUIA	UN	3,00	15,4500	46,35						
		REFORÇADA 2" TEL-390						INSTALACAO				l



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

Ano II Edição nº 37/2013

Pág. 6

ATOS DO PODER EXECUTIVO

173	CAIXA DE GORDURA	UN	1,00	262,0900	262,09		TORNO)INCL				
174	TUBO PVC BRANCO	M	24,00	41,9000	1.005,60		ACESSORIOS DE FIX FERRAGENS EM				
1/4	PREDIAL DN 75MM,	NI	24,00	41,9000	1.005,00		METAL CROMADO				
	INCLUSIVE CONEXOES						TORNEIRA DE				
	- FORNECIMENTO E						PRESSAO 1158 DE				
175	INSTALACAO TUBO PVC BRANCO	M	108,00	44,6000	4.816,80		1/2"VALVULA DE ESCOAMENTO 1605 E				
173	PREDIAL DN 100MM,	141	100,00	44,0000	4.010,00		SIFAO 1680 DE				
	INCLUSIVE CONEXOES						1.1/4"X1.1/2"				
	- FORNECIMENTO E					189	DUCHA HIGIENICA - EXPURGO	UN	1,00	53,1600	53,16
176	INSTALACAO TUBO PVC BRANCO	M	36,00	47,5800	1.712,88	190	BEBEDOURO DE	UN	1,00	873,1800	873,18
170	PREDIAL DN 150MM,		20,00	17,0000	11/12,00		PRESSÃO EM INOX		-,		
	INCLUSIVE CONEXOES					191	CUBA ACO	UN	1,00	198,9100	198,91
	- FORNECIMENTO E INSTALACAO						INOXIDAVEL 56,0X33,0X11,5 CM, COM				
177	GRELHA HEMISFERICA	UN	4,00	6,7100	26,84		SIFAO EM METAL				
	150						CROMADO 1.1/2X1.1/2",				
178	RALO FLEXIVEL	UN	1,00	18,1100	18,11		VALVULA EM METAL CROMADO TIPO				
179	GRELHA QUADRADA 20X20CM	UN	9,00	24,4400	219,96		AMERICANA				
180	TUBO DE	M	6,00	49,0000	294,00		3.1/2"X1.1/2" PARA PIA -				
	POLIPROPILENO						FORNECIMENTO E INSTALACAO				
	LINHA MARRON PP DN 50MM, INCLUSIVE					192	CHUVEIRO ELETRICO	UN	2,00	38,5000	77,00
	CONEXOES -					193	SABONETEIRA DE	UN	2,00	42,3800	84,76
	FORNECIMENTO E						LOUCA BRANCA				
181	INSTALACAO VASO SANITARIO	UN	4,00	206,8300	827,32		7,5X15CM - FORNECIMENTO E				
101	SIFONADO LOUÇA	UN	4,00	200,8300	627,32		INSTALACAO				
	BRANCA PADRAO					194	PORTA SABONETE	UN	12,00	30,2300	362,76
	POPULAR, COM						LIQUIDO FORNECIMENTO				
	CONJUNTO PARA FIXAÇAO PARA VASO					195	PORTA-TOALHA DE	UN	12,00	33,5100	402,12
	SANITÁRIO COM						PAPEL			-	
	PARAFUSO, ARRUELA E BUCHA -					196	PORTA PAPEL HIGIÊNICO	UN	4,00	39,3900	157,56
	FORNECIMENTO E					197	BARRA APOIO PARA	M	5,20	76,5800	398,22
	INSTALACAO						DEFICIENTE			-	
182	ASSENTO PARA VASO SANITARIO DE	UN	4,00	17,7400	70,96	198	TUBO COBRE D=15MM, COM CONEXÕES,	M	6,00	16,7100	100,26
	PLASTICO PADRAO						FORNECIMENTO E				
	POPULAR -						INSTALAÇÃO				
	FORNECIMENTO E INSTALACAO					199	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E	UN	3,00	125,0800	375,24
183	LAVATORIO LOUCA	UN	12,00	130,7600	1.569,12		INSTALAÇÃO				
	BRANCA SUSPENSO 29,5					200	EXTINTOR DE CO2 6KG	UN	2,00	458,8600	917,72
	X 39,0CM, PADRAO POPULAR, COM SIFAO						- FORNECIMENTO E INSTALACAO				
	PLASTICO TIPO COPO					201	EXTINTOR DE AGUA	UN	1,00	141,4100	141,41
	1", VALVULA EM						PRESSURIZADA 10L -		,	,	,
	PLASTICO BRANCO 1" E CONJUNTO PARA						FORNECIMENTO E				
	FIXACAO-					202	INSTALACAO PLACA DE	UN	5,00	21,8300	109,15
	FORNECIMENTO E					202	SINALIZAÇÃO COM		2,00	21,0000	10,,10
184	INSTALACAO TORNEIRA CROMADA	UN	12,00	49,0100	588,12		INDICAÇÃO DE SAÍDA /				
104	1/2" OU 3/4" PARA		12,00	45,0100	300,12	203	ROTA DE FUGA CAIXA SIFONADA	UN	1,00	147,5300	147,53
	LAVATORIO, PADRÃO					200	40x40CM, CONF.		1,00	1,5500	177,00
	POPULAR, COM ENGATE FLEXIVEL						PROJETO		40	200 =	2.00=
	PLASTICO 1/2"X30CM -					204	CAIXA DE INSPEÇÃO 50x50CM, CONF.	UN	10,00	200,7800	2.007,80
	FORNECIMENTO E						PROJETO				
185	INSTALACAO TORNEIRA CROMADA	UN	6,00	182,6600	1.095,96	205	CAIXA DE CAPTAÇÃO	UN	6,00	209,5300	1.257,18
103	TUBO MOVEL PARA	011	0,00	102,0000	1.070,70	1	50X50CM, CONF. PROJETO				
	BANCADA 1/2" OU 3/4"					206	FOSSA SÉPTICA	UN	1,00	3.163,610	3.163,61
	PARA PIAS, PADRAO ALTO -						(90x240x H=150+30)CM -		ĺ	0	
	FORNECIMENTO E					207	VOLUME=3.240 L SUMIDOURO Ø 150CM x	UN	1,00	4.939,210	4.939,21
10-	INSTALAÇÃO				12177	207	H=900CM	UN	1,00	4.939,210	4.739,21
186	TORNEIRA 1/2" OU 3/4" PARA LIMPEZA COM	UN	2,00	62,1100	124,22	208	BANCADA EM INOX	M	7,95	332,0900	2.640,12
	UNIÃO PARA						COM 1 CUBA (C/VÁLVULA E SIFÃO				
	MANGUEIRA NOS BANHEIROS						EM METAL				
187	TORNEIRA COM	UN	3,00	59,3800	178,14		CROMADOS)			4.5	4.5
-07	ACIONAMENTO		2,00	2.,0000		209	EXPURGO EM INOX	UN	1,00	1.088,260	1.088,26
	RESTRITO 1/2" - 3/4"					210	GRANITO CINZA	M2	3,21	198,6600	637,70
	PARA LIMPEZA COM UNIÃO PARA						POLIDO PARA		ĺ		
	MANGUEIRA						BANCADA E=2,5 CM – FORNECIMENTO E				
188	TANQUE LOUCA	UN	1,00	356,6300	356,63		INSTALAÇÃO				
	BRANCA C/COLUNA MED 56X48CM (EM					211	TUBO DE COBRE	M	8,00	15,0800	120,64
	(•					CLASSE A -15MM				



De acordo com a Lei Municipal nº 1549/2012

Faxinal-Pr, sexta-feira, 19 de abril de 2013

no II Edição nº 37/2013

Pág. 7

ATOS DO PODER EXECUTIVO

212	COTOVELO COBRE 90°	UN	5.00	7,7300	38,65
	15MM / FEMEA 15MM X		- /	,	/
	1/2"				
213	VÁLVULA ESFERA	UN	1,00	44,4300	44,43
	LATÃO CROMADO 1/2"				
214	CENTRAL DE AR	UN	1,00	12.820,80	12.820,8
	COMPRIMIDO			00	0
	CONFORME				
	MEMORIAL				
215	GRAMA BATATAIS EM	M2	70,03	8,0600	564,44
	PLACAS				
216	CLOROFITO	UN	70,00	5,8300	408,10
	(CHLOROPHYTUN				
	COMOSUN) H=0,15M				
	ESP=0,20M	****	• • • • •		
217	MARIA SEM	UN	20,00	26,3900	527,80
	VERGONHA				
	(IMPATIENS WALLERIANA) H=0,30M				
	ESP=0,4M				
218	PALMEIRA RÁFIA	UN	1,00	38,5000	38,50
210	(RHAPIS EXCELSA)	UN	1,00	30,3000	36,30
	H=1,0M				
219	PLACA DE	CJ	2,00	784,0000	1.568,00
217	SINALIZAÇÃO "1" -	٠.,	2,00	704,0000	1.500,00
	90X70CM COM 2				
	POSTES				
220	PLACA SINALIZAÇÃO	UN	1,00	685,6300	685,63
	"FACHADA" -		,		· ·
	140X160CM				
221	PLACA DE	UN	1,00	1.971,250	1.971,25
	SINALIZAÇÃO -			0	
	"TOTEN" - 3 FACES				
	H=80x220CM				
222	PLACA DE	UN	20,00	15,7500	315,00
	IDENTIFICAÇÃO -				
222	18X9CM	 TINI	1.00	153 5500	152.55
223	PLACA DE	UN	1,00	153,7500	153,75
	SINALIZAÇÃO "2" -				
224	92X10CM PLACA DE	UN	1.00	112 0400	112 04
224	SINALIZAÇÃO "3"	UN	1,00	113,8400	113,84
	(FIXADO TETO) -				
	76x44CM				
225	PLACA DE	UN	1.00	67,2000	67.20
223	SINALIZAÇÃO (FIXADO	UIT	1,00	07,2000	07,20
	TETO) - 50x40CM				
226	TRANSPORTE DE	М3	16,56	13,2300	219,09
	MATERIAL - BOTA-		10,00	10,2000	,
	FORA, D.M.T = 10,0 KM				
227	LIMPEZA FINAL DA	M2	206,97	1,8600	384,96
	OBRA		,		,
	-5141				



- O valor global proposto para o fornecimento dos itens é de R\$ 562.751,84 (quinhentos e sessenta e dois mil, setecentos e cinquenta e um reais e oitenta e quatro centavos);
- As condições de fornecimento, pagamento e garantia serão conforme o Edital.

Faxinal, 19 de abril de 2013.

ADILSON JOSÉ SILVA LINO Prefeito Municipal



A Certificação Digital é um conjunto de tecnologias e procedimentos que visam garantir a validade de um Certificado Digital, a ICP-BRASIL é a infraestrutura Legal Brasileira para Certificação Digital, de acordo com a Medida Próvisória 2200 que estabelece e normatiza estas condições.

Sendo assim, são considerados legalmente válidos, no âmbito nacional, apenas os certificados emitidos por autoridades certificados credenciadas junto à ICP-BRASIL. Com o uso de Certificados Digitais é possível apostar assinaturas digitais em arquivos digitais e assim atribuir-lhe o status de documento válido e original também de acordo com a Lei 11.419.