



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)
3321-1581 - CEP 70390-010
BRASÍLIA-DF
documentacao@creadf.org.br
www.creadf.org.br

Fls.: 01

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1654/2008

CERTIFICO que, de conformidade com documentos arquivados neste CONSELHO, foi procedida ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART, conforme abaixo discriminado:

ART Nº 009264/2007 ----- REGISTRADA EM 02/07/2007

OBJETO DO CONTRATO:

EXECUÇÃO DE OBRAS/SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ADEQUAÇÃO DO PREDIO ONDE SERÁ INSTALADAS FUTURAS INSTALAÇÕES DA AGENCIA CAIXA CEILANDIA NORTE.

OBSERVAÇÕES DO ACERVO TÉCNICO:

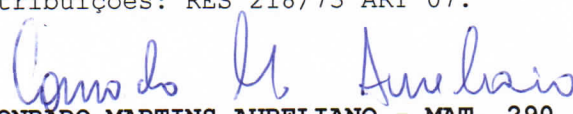
A CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO FOI CONCEDIDA ADMINISTRATIVAMENTE, CONFORME PARECER DO DEPARTAMENTO TÉCNICO DE 31/12/2008, DE ACORDO COM O PROCESSO N.º 31.638/2008. CERTIDÃO VÁLIDA PARA OS SERVIÇOS CONDIZENTES COM AS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS ABAIXO CITADAS.

PROFISSIONAL(IS) ANOTADO(S) COMO RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S) PELA OBRA/SERVIÇO:

a) Nome: NEWTON SILVEIRA CAIAFA
Carteira Nº: MG-000000021636/D
Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA.
Atribuições: RES 218/73 ART 08, RES 218/73 ART 09.
Class. Ativ. Técnica: OUTROS SERVICOS DE ENGENHARIA
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

b) Nome: JOAO BATISTA FERREIRA JUNIOR
Carteira Nº: DF-000000006965/D
Título: ENGENHEIRO MECANICO.
Atribuições: RES 218/73 ART 12.
Class. Ativ. Técnica: SISTEMAS DE REFRIGERACAO E AR CONDICIONADO
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

c) Nome: MAURO LUIZ NOVELINO
Carteira Nº: MG-000000050813/D
Título: ENGENHEIRO CIVIL.
Atribuições: RES 218/73 ART 07.


CONRADO MARTINS AURELIANO - MAT. 290
Chefe da Divisão de Execução - DIE


EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 02)



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1654/2008

Class. Ativ. Técnica: OUTROS SERVICOS DE ENGENHARIA
Responsável Técnico pela Obra/Serviço.

CONTRATANTE: PRIMOS EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA

PROPRIETÁRIO: PRIMOS EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA

EMPRESA CONTRATADA: CONNECTOR ENGENHARIA LTDA

LOCAL DA OBRA/SERVIÇO: QNM 12 VIA NM 12A LT 40 LJS 1,2 E 3 - CEILANDIA-DF

DOCUMENTO APRESENTADO:

ATESTADO, fornecido pelo(a) CONTRATANTE, emitido em 20/12/2008, o qual é parte integrante da presente CERTIDÃO, contendo 5 folha(s).

1) De acordo com a Resolução nº 317, de 31 de outubro de 1986, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA "considera-se Acervo Técnico do profissional toda a experiência por ele adquirida ao longo de sua vida profissional, compatível com as suas atribuições, desde que anotada a respectiva responsabilidade técnica nos Conselhos Regionais de Engenharia, Arquitetura e Agronomia."

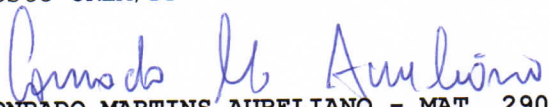
2) ESTA CERTIDÃO É, PORTANTO, UM DOCUMENTO DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA DO PROFISSIONAL.

3) Ressaltamos que esta Certidão é válida somente para as atividades condizentes com as atribuições dos profissionais citados no documento de comprovação de execução dos serviços, que faz parte da presente Certidão.

4) Na ausência ou impedimento da Presidência do Crea-DF as certidões poderão ser assinadas pela Chefia de Gabinete, por delegação de competência, conforme Portaria AD nº 231/2008.

CERTIFICO, ainda que a presente Certidão tem validade permanente, conforme Decisão Normativa Nº 15/85, de 02/01/85, do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA.-----

CERTIFICO, mais, que o documento anexo, parte integrante desta Certidão, foi apresentado ao CREA-DF em cumprimento a Lei 8.666/93, não cabendo a este Conselho atestar a conclusão e realização dos serviços, sendo responsabilidade deste Órgão apenas a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei Federal 5.194/66, Resoluções do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA e Instruções deste CREA/DF-----.


CONRADO MARTINS AURELIANO - MAT. 290
Chefe da Divisão de Execução - DIE


EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo

(Continua em Fls.: 03)



CREA-DF

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Distrito Federal

SGAS Q. 901 Lote 72, Fone (61) 3961-2800, FAX (61)

3321-1581 - CEP 70390-010

BRASÍLIA-DF

documentacao@creadf.org.br

www.creadf.org.br

Fls.: 03

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO Nº 1654/2008

CERTIFICO, mais, que nos termos do artigo 3º da Resolução Nº 317/86 do CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA - CONFEA, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais supracitadas.-----

Brasília-DF, 31 de Dezembro de 2008.

DE ACORDO:

Conrado M. Aureliano
CONRADO MARTINS AURELIANO

Chefe da Divisão de Execução - DIE

Matrícula nº 290

Eduardo Condini
EDUARDO CONDINI
Técnico Administrativo
Matrícula nº 132

VISTO:

Lusiel Farias de Araújo Lima
Lusiel Farias de Araújo Lima
Chefe de Gabinete
Matrícula nº 310/07

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a empresa **CONNECTOR ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CGC/MF sob o nº 01.114.245/001.02, sito à SCIA Quadra 14 Conjunto 08 Lote 03 – Guará - Brasília-DF, executou os serviços de obras civis, instalações elétricas, telefônicas, no-break, cabeamento estruturado, controle de acesso e CFTV, alarme, detecção de incêndio, circuito fechado de televisão, ar condicionado, com fornecimento de material e mão de obra dentro dos prazos previstos, e de acordo com os projetos e especificações fornecidos, os serviços abaixo relacionados:

1 - OBRA: CAIXA ECONOMICA FEDERAL – AGÊNCIA CEILÂNDIA (Empreendedor)

2 - LOCAL: QNM-12 Via NM 12-A Lote 40 Lojas 1, 2 e 3 – Ceilândia – Brasília – DF.

3 - ÁREA CONSTRUIDA: 1.975,37 m²

4 - SERVIÇOS EXECUTADOS:

		Unidade	Quantidade	Preço Total
04.	SERVIÇOS PRELIMINARES E GERAIS			
04.01	Taxas e emolumentos.	M2	1,00	1.509,66
	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA			
	Mestre de obras.	Mês	4,00	8.387,00
	EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS			
	Ferramentas.	Mês	4,00	670,96
	Equipamentos de proteção individual.	Un	15,00	478,06
	CONSUMOS			
	Alimentação na obra.	Vb	1,00	2516,10
	Transporte de funcionários.	Vb	1,00	2516,10
04.02	INSTALAÇÕES DE CANTEIRO DE OBRA			
	Tapume.	M2	150,00	3145,13
04.03	PAREDES E PAINEIS			
	Alvenaria de tijolo cerâmico, esp. 15Cm.	M2	540,00	5434,78
	Alvenaria de tijolo maciço, esp. 20Cm cimento/cal/areia	M2	34,50	434,03
	Aperto em alvenaria.	M	173,00	2176,43
	Verga e contra verga - seção 10X10Cm.	ML	125,00	4193,50
04.04	COBERTURA			
	Telha metálica trazoidal.	M2	10,00	251,61
	Estrutura metálica P/ telhado.	M2	10,00	1.677,40
04.05.	REVESTIMENTO DE PAREDES			
	Chapisco C/ argamassa de cimento e areia S/ pen. 1:3 E=5mm.	M2	1.140,00	3.824,47
	Reboco C/ argamassa pré-fabricada E=25mm.	M2	766,75	5.144,59
	Emboço C/ arg. De cal em pasta e areia S/ pen. 1:1,5 E=20mm.	M2	389,55	2.940,44
	Pastilhas, cecrisa azul lux.	ML	165,90	4591,63
	Cerâmica 20X20Cm camburi gray da ELIANE.	ML	242,00	6.291,93
04.06	PORTAS, ESQUADRIAS E VIDROS			
	Porta comum de madeira E=20mm P/ sanitário (box).	Un	6,00	2.256,44
	Mola de piso 75V dorma.	Un	4,00	669,28
	Conjunto de ferragens P/ porta de vidro temperado sem puxador.	Un	2,00	1.784,75

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Nº 1659/08 EXPEDIDA EM 01/12/2008
 FL. Nº 04 VISTO: Gerente da Divisão de Análise Processual

	Vidro temperado incolor 10mm.	M2	77,00	9.041,19
04.07	FORROS, DIVISÓRIAS E PISOS FALSOS			
	Forro de gesso acartonado tipo FGE.	M2	1.379,42	34.707,59
	Divisória sanitária em granito cinza E=30mm.	M2	20,07	3.703,20
04.08	SERRALHERIA			
	Grades de proteção metálica para esquadrias.	M2	14,00	1.643,85
	Corrimão metálico em barra de 2".	M	35,00	733,86
04.09	PINTURA			
	Emassamento 2 demãos C/ massa de PVA.	M2	700,00	2.348,36
	Pintura acrílica.	M2	700,00	2.935,45
04.10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
	ALIMENTADORES DE AR CONDICIONADO			
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1" C/ acessórios e conexões.	M	49,00	383,18
	Eletroduto aço carbono C/ costura 2" C/ acessórios e conexões.	M	12,00	175,72
	Conector metálico tipo box reto 1".	Un	41,00	146,07
	Conector metálico tipo box reto 2".	Un	26,00	276,72
	Eletroduto flexível com alma de aço revestido em PVC 1".	M	10,00	25,21
	Eletroduto flexível com alma de aço revestido em PVC 2".	M	6,00	37,59
	Curva horizontal 90° eletrocalha 200X50mm com tampa.	Un	23,50	688,25
	Curva vertical externa P/ eletrocalha 200X50mm.	Un	1,00	29,29
	Tee horizontal 90° C/ tampa eletrocalha 200X50mm.	Un	1,00	35,88
	Acoplamento em painel p/ eletrocalha 200X50mm.	Un	1,00	13,13
	Terminal de fechamento 200X50mm.	Un	2,00	9,69
	Saída lateral de eletrocalha p/ eletroduto 1".	Un	2,00	3,29
	Saída lateral de eletrocalha P/ eletroduto 2".	Un	3,00	10,46
	Caixa de passagem com tampa parafusada 100X100X80mm.	Un	1,00	8,30
	Caixa de ligação em alumínio silício injetado 1".	Un	18,00	130,16
	Caixa de ligação em alumínio 2".	Un	11,00	111,43
	ALIMENTADORES			
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1" C/ acessórios e conexões.	M	6,00	46,92
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1.1/2" C/ acessórios e conexões.	M	6,00	77,72
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1.1/4" C/ acessórios e conexões.	M	6,00	70,56
	Eletroduto PVC rosc. D=110mm (4")	M	6,00	228,26
	Eletroduto aço carbono C/ costura 4".	M	6,00	323,37
	Eletrocalha perfurada C/ tampa 200X50mm.	M	54,00	1.875,00
	Curva horizontal 90° eletrocalha 200X50mm com tampa.	Un	2,00	58,57
	Curva vertical externa P/ eletrocalha 200X50mm.	Un	2,00	58,57
	Curva vertical interna P/ eletrocalha 200X50mm.	Un	1,00	35,63
	Tee horizontal 90° C/ tampa eletrocalha 200X50mm.	Un	1,00	37,74
	Redução concentrica para eletrocalha de 200mm para 100X50mm.	Un	2,00	26,54
	Junção integral p/ eletrocalha 200X50mm.	Un	18,00	102,72
	Eletrocalha perfurada C/ tampa 100X50mm.	M	30,00	495,92
	Acoplamento em painel p/ eletrocalha 100X50mm.	Un	2,00	8,39
	Curva vertical interna 90° 100X50mm.	Un	2,00	29,47
	Curva horizontal 90° para eletrocalha 100X50mm com tampa.	Un	2,00	29,47
	Tee horizontal 90° C/ tampa eletrocalha 100X50mm.	Un	1,00	21,07
	Junção integral p/ eletrocalha 100X50mm.	Un	10,00	29,59
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletroduto 1".	Un	1,00	3,25
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletroduto 1.1/4".	Un	1,00	3,25
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletroduto 1.1/2".	Un	1,00	4,20
	TOMADAS REDE COMUM			

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
 CREA-DE E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Nº 1654106 EXPEDIDA EM 31/12/2008
 FL. Nº 05, 02 VISTO: *Camelo*
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

	Eletroduto PVC rosc. 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	386,00	1.217,90
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1" C/ acessórios e conexões.	M	6,00	33,51
	Eletroduto aço carbono C/ costura 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	278,00	1.313,62
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletroduto 3/4".	Un	45,00	86,96
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletroduto 1".	Un	1,00	2,05
	Caixa de piso P/ 01 tomada 2P+T em alumínio 4X4" rede comum.	Un	74,00	645,71
	Caixa de derivação 10X10Cm revestida em epoxi.	Un	57,00	343,34
	Caixa de derivação 15X15Cm revestida em epoxi.	Un	4,00	39,25
	Caixa de derivação em PVC 4X2".	Un	70,00	145,83
	Caixa de passagem em alumínio 10X10Cm.	Un	25,00	218,15
	Conector metálico tipo box reto 3/4".	Un	500,00	1.653,08
	Conector metálico tipo box reto 1".	Un	15,00	67,71
	Tomada dois polos mais terra P/ rede comum.	Un	144,00	1.258,69
	Caixa de ligação em alumínio silício injetado 3/4".	Un	28,00	244,32
	TOMADAS REDE NO BREAK			
		M	150,00	0,00
	Eletroduto PVC rosca 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	120,00	657,61
	Eletroduto aço carbono C/ costura 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	31,50	142,19
	Eletroduto flexível com alma de aço revestido em PVC 3/4".	Un	2,00	3,86
	Saída vertical de eletrocalha P/ eletrod. 3/4".	Un	16,00	30,92
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletrod. 3/4".	Un	30,00	442,93
	Caixa de piso P/ 01 tomada 2P+T em alumínio 4X4" rede No-break.	Un	13,00	78,31
	Caixa de derivação 10X10Cm revestida em epoxi.	Un	11,00	22,58
	Caixa de derivação em PVC 4X2".	Un	15,00	130,89
	Caixa de passagem em alumínio 10X10Cm.	M	825,00	4.521,05
	Eletroduto aço carbono C/ costura 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	16,00	50,48
	Eletroduto PVC rosc. 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	120,00	2.173,91
	Eletrocalha perfurada C/ tampa 100X50mm.	Un	3,00	10,42
	Acoplamento em painel P eletrocalha 100X50mm.	Un	1,00	16,15
	Curva vertical externa P/ eletrocalha 100X50mm.	Un	5,00	80,77
	Curva vertical interna 90 100X50mm.	Un	1,00	19,29
	Cruzeta horizontal para eletrocalha 100X50mm C/ tampa.	Un	2,00	45,17
	Tee horizontal 90° C/ tampa P/ eletrocalha 100X50mm.	Un	2,00	38,59
	Curva horizontal 90° para eletrocalha 100X50mm com tampa.	Un	40,00	138,89
	Junção integrada P/ eletrocalha 100X50mm.	Un	66,00	198,28
	Saída horizontal eletrocalha P/ elet. 3/4".	Un	2,00	5,07
	Saída vertical de eletrocalha P/ elet. 3/4".	M	198,00	53,80
	Conector de derivação preformado e preisolado, 750V, modelo tap link DA e2e ou 3M, para cabos de 2,5mm2.	Un	95,00	572,24
	Caixa de derivação 10X10Cm revestida em epoxi.	Un	38,00	331,58
	Caixa de ligação em alumínio silício injetado 3/4".			
	ATERRAMENTO			
	Eletroduto aço carbono C/ costura 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	50,00	203,80
	Eletroduto aço carbono C/ costura 2" C/ acessórios e conexões.	M	150,00	1.509,66
	Eletroduto PVC rosca 3/4" C/ acessórios e conexões.	M	9,00	17,53
	Eletroduto flexível com alma de aço revestido em PVC 3/4".	M	70,00	263,13
	Conector tipo GP 1426 para cabo de 6,00mm2.	Un	72,00	28,26
	Caixa de derivação 10X10Cm revestida em epoxi.	Un	7,00	42,16
	Caixa de derivação 15X15Cm revestida em epoxi.	Un	6,00	61,59
	Caixa de derivação 20X20Cm revestida em epoxi.	Un	8,00	157,00
	Caixa de passagem em alumínio 10X10Cm.	Un	5,00	43,63
04.11	INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES – CABEAMENTO ESTRUTURADO			
	Eletroduto pvc Rosca 1" C/ acessórios e conexões.	M	230,00	1.329,86
	Eletroduto pvc Rosca 1.1/4" C/ acessórios e conexões.	M	52,00	376,03

"VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Nº 1634/08 EXPEDIDA EM 31/12/2008"
 FL. Nº 02 VISTO: *Contra do*
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

	Eletroduto pvc Rosca 1.1/2" C/ acessórios e conexões.	M	12,00	108,51
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1" C/ acessórios e conexões.	M	125,00	1.281,32
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1.1/4" C/ acessórios e conexões.	M	56,00	658,57
	Eletroduto aço carbono C/ costura 1.1/2" C/ acessórios e conexões.	M	40,00	646,13
	Eletrocalha perfurada C/ tampa 100X50mm.	M	80,00	1.207,73
	Curva horizontal 90° para eletrocalha 100X50mm C/ tampa.	Un	2,00	31,70
	Curva vertical externa P/ eletrocalha 100X50mm.	Un	2,00	31,70
	Curva vertical interna 90° 100X50mm.	Un	1,00	15,85
	Tee horizontal 90° C/ tampa P/ eletrocalha 100X50mm.	Un	1,00	19,63
	Tee vertical de inversão em aço 100X50mm.	Un	1,00	18,12
		Un	27,00	113,32
	Junção integral p/ eletrocalha 100X50mm.			
	Saída lateral de eletrocalha P/ eletrod. 1".	Un	14,00	37,83
	Saída horizontal eletrocalha P/ eletrod. 1.1/2".	Un	4,00	12,68
	Caixa de passagem em alumínio 10X10Cm.	Un	30,00	261,78
	Caixa de passagem em alumínio 15X15Cm.	Un	4,00	64,61
	Caixa de derivação 15X15Cm revestida em epoxi.	Un	17,00	179,65
	Caixa de derivação 20X20Cm revestida em epoxi.	Un	1,00	19,63
	Caixa de piso C/ 02 conectores padrão RJ-45 em alumínio 4X4".	Un	76,00	2.422,17
	Conector metálico tipo box reto 1".	Un	170,00	767,36
	Conector metálico tipo box reto 1.1/4".	Un	20,00	120,77
	Conector metálico tipo box reto 1.1/2".	Un	20,00	149,76
	Caixa de ligação em alumínio silício injetado 3/4".	Un	14,00	122,16
	Caixa de derivação em PVC 4X2".	Un	18,00	36,96
	Conector modular de 8 vias fema RJ-45 Categoria 5E.	Un	180,00	2.264,49
	Caixa de passagem em alvenaria - com tampão T-33.	Un	2,00	135,87
04.12	INSTALAÇÕES ESPECIAIS – AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA			
	Difusor de AR. Mod. ADLK-AG TAM. 3.	Un	7,00	1.174,18
	Difusor de AR. Mod. ADLK-AG TAM. 5.	Un	8,00	2.012,88
	Difusor de AR. Mod. ADLK-AG TAM. 7.	Un	21,00	7.045,08
	Grelha de insuflamento trox, mod. VAT-DG 525X325mm.	Un	17,00	3.136,74
	Grelha de insuflamento trox, mod. VAT-DG 325X165mm.	Un	3,00	201,29
	Grelha de insuflamento trox, mod. VAT-DG 425X165mm.	Un	8,00	1.341,92
	Grelha de insuflamento trox, mod. VAT-DG 625X165mm.	Un	4,00	1.006,44
	Grelha de exaustão Mod. VAT-AG 325X325mm.	Un	2,00	135,87
	Grelha de exaustão Mod. VAT-AG 225X225mm.	Un	2,00	87,56
	Veneziana indeveçável Mod. AGST - 625X525mm.	Un	5,00	1.887,08
	Veneziana indeveçável Mod. AGST - 525X325mm.	Un	4,00	1.021,25
	Grelha de retorno - AWG - 985X495mm.	Un	2,00	1.174,18
	Grelha de retorno - AWG - 785X485mm.	Un	6,00	2.012,88
	Damper sobre pressão Mod. KUL - 550X500mm.	Un	6,00	503,22
	Grelha para tomada de ar de condensação AWG 1585X660mm.	Un	1,00	587,09
	Grelha de retorno - AR AG - 825X525mm.	Un	20,00	6.709,60
	Chapa de aço galvanizado #26.	Kg	145,00	851,28
	Chapa de aço galvanizado #24.	Kg	1.861,00	10.925,74
	Chapa de aço galvanizado #22.	Kg	555,00	3.016,30
	Chapa de aço galvanizado #20.	Kg	4.300,00	22.395,81
	Cantoneiras #26.	Kg	205,00	1.225,54
	Manta de lã de vidro aluminizada 1"	M2	510,00	6.416,06
	Lona encerada.	M2	9,00	188,71
04.13.	INSTALAÇÕES ESPECIAIS – SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO E CFTV			
		M	170,00	949,58
		M	34,00	138,59

*VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
 CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
 Nº 1654/08 EXPEDIDA EM 31 / 12 / 2008 #
 FL. Nº 02 VISTO: *Concedido*
 GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL

		M	105,00	1.902,17
		Un	4,00	14,25
		Un	1,00	22,64
		Un	3,00	51,68
		Un	2,00	38,84
		Un	1,00	20,16
		Un	1,00	26,46
		Un	2,00	8,60
		Un	15,00	56,70
04.14.	INSTALAÇÕES ESPECIAIS – SISTEMA DE ALARME			11.009,78
04.15.	INSTALAÇÕES ESPECIAIS – SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SENSORES			5.133,31
04.16.	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITÁRIAS (ESGOTO)			1.073,16
04.17.	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITÁRIAS (ÁGUA FRIA)			10.903,10
04.18.	EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS E DE COZINHA			31.870,60
04.19.	MEZANINO C/ APROVEITAMENTO	M2	400,00	38.580,20
04.20.	LAJE MEZANINO.	M2	400,00	10.735,36
04.21.	SAPATAS C/ ESTACAS.	Vb	1,00	2.683,84
04.22.	DEMOLIÇÃO	Vb	1,00	2.516,10
04.23.	CONTAINER	Mês	4,00	2.012,88

5 - PRAZO DE EXECUÇÃO:

- 90 (noventa) dias.

6 – PERÍODO:

- 05/2007 à 08/2007

7 - VALOR DO CONTRATO

- R\$ 290.000,00 (Duzentos e noventa mil reais).

8 - RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

- Newton Silveira Caiafa - CREA/MG 2163/D
- João Batista Ferreira Júnior - CREA/DF 6965/D
- Mauro Luiz Novelino – CRE/MG 60813/D

Newton Silveira Caiafa
Newton Silveira Caiafa
Engº Eletricista/Eletrônico
CREA 21636/D MG

João Batista Ferreira Júnior
João Batista Ferreira Júnior
Eng. Mecânico
EA 6965/D-DF

Brasília-DF., 20 de Dezembro de 2008

PRIMOS EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA

VÁLIDO COMO ACERVO TÉCNICO APENAS QUANDO CHANCELADO PELO
CREA-DF E ACOMPANHADO DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
Nº 1634/08 EXPEDIDA EM 31/12/2008
PL. Nº 08/08 VISTO: *Comissão*
GERENTE DA DIVISÃO DE ANÁLISE PROCESSUAL