



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620110010424

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional MATEUS SILVEIRA CHIERATO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: MATEUS SILVEIRA CHIERATO
Registro: 5061765980-SP RNP: 1701614774
Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número ART: 92221220111336264 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/11/2011 Baixada em: 21/11/2011
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: GV ENGENHARIA CONSTRUCAO LTDA

Contratante: Instituto Nacional do Seguro Social - INSS CNPJ: 29.979.036/0358-74
Endereço: No:
Complemento: Bairro:
Cidade: RIBEIRAO PRETO UF: SP CEP: PAIS: BRASIL
Contrato: 101/2009 Celebrado em : 31/12/2009
Vinculado à ART: 92221220100309497
Valor do Contrato: R\$ 743.622,57 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RUA Sete de Setembro, Cadt. Mun. 01-171-073 No:
Complemento: Bairro:
Cidade: MORRO AGUDO UF: SP CEP: 14640000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 31/12/2009 Conclusão Efetiva: 31/08/2010 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) CIVIL, FORTIFICACAO E CONSTRUCAO. EDIFICIO DE ALVENARIA P/ FINS COMERCIAIS. 331,00 Metro quadrado. Direcao de Obra, Execucao de Obra, Projeto .Obs: Construcao de predio para instalacao da APS Morro Agudo/SP.

Informações Complementares

O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme o(s) documento(s) contendo 12 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620110010424

09/12/2011 14:10:48

Bkk0UyUAFg0KGKn



Engº Civil José Galvão B. da Cunha Jr.
Chefe da UCI - Ribeirão Preto
Portaria nº 01/10 - SUPOPE

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo

R DI-6, 303 DISTRITO INDUSTRIAL I BARRETOS-SP, CEP 14783032

Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'





O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424



BARRETOS, 09, 12, 2011

Maria Helena S. Crivinel
Maria Helena S. Crivinel
Agente Administrativo I
Barretos

88
anos

ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para fins de comprovação de capacidade técnica, que o Profissional Mateus Silveira Chierato – Engenheiro Civil, CREA/SP 5.061.765.980, na qualidade de Responsável Técnico pela empresa GV Engenharia Construção Ltda., CREA/SP 0359268, prestou para o Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, representado por sua Gerência Executiva em Ribeirão Preto/SP, os serviços de Elaboração de Projetos e Execução de Obra, abaixo relacionados com as seguintes características e discriminados em planilha de quantitativos anexa que faz parte integrante deste atestado:

DADOS DA OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO:

- 1 Objeto do contrato: Execução de obra de construção da Agência da Previdência Social no município de Morro Agudo/SP, localizada na Rua Sete de Setembro, nº 505, Centro, com área Construída de 331,00m².
- 2 Endereço da obra ou serviço técnico: Rua Sete de Setembro, nº 505, bairro Centro, cidade de Morro Agudo/SP.
- 3 Empresa contratada: GV Engenharia Construção Ltda, CNPJ 54.923.966/0001-20, CREA/SP 0359268, localizada a Via de Acesso Sebastião Fioreze, 45 – Bairro Arroyo – Monte Azul Paulista / SP.
- 4 Contratante dos serviços: Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, representado por sua Gerência Executiva em Ribeirão Preto, CNPJ: 29.979.036/0358-74, localizada à Rua Amador Bueno, nº 479, Centro, Ribeirão Preto/SP.
- 5 Proprietário do empreendimento: Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, representado por sua Gerência Executiva em Ribeirão Preto, CNPJ: 29.979.036/0358-74, localizada à Rua Amador Bueno, nº 479, Centro, Ribeirão Preto/SP.
- 6 Profissional : Mateus Silveira Chierato – Engenheiro Civil, CREA/SP 5.061.765.980.

7 Dados do Contrato:

4



PREVIDÊNCIA SOCIAL
INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 26201100024

88
anos

BARRETOS, 09/12/2011

Marta Helena S. Cruvinel
Marta Helena S. Cruvinel
Agente Administrativo I
UGI - Barretos



Contrato nº 101/2009
Processo nº 35426.000581/2009-18
Concorrência nº 06/2009
Valor do Contrato: R\$743.622,57 (Setecentos e Quarenta e Três Mil, Seiscentos e Vinte e Dois Reais e Cinquenta e Sete Centavos)
Data Contrato: 31/12/2009

8 Atividades que efetivamente desenvolveu: Elaboração de Projeto Legal, Projetos Executivos de Arquitetura, de Infra-Estrutura, de Super Estrutura, de Instalações Hidro-Sanitárias e Águas Pluviais, de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico e Execução de Obra de Construção da Agência da Previdência Social no município de Morro Agudo/SP, localizada na Rua Sete de Setembro, nº 505, Centro, com área Construída de 331,00m2.

9 Período de participação nos serviços (início e fim): 31/12/2009 a 31/08/2010.

Ribeirão Preto, 18 de Novembro de 2011.

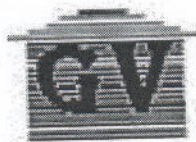
Jesus Obigail de Moraes
Analista do Seguro Social – Engenheiro Civil
CREA SP 0600280802
Instituto Nacional do Seguro Social – INSS
Gerência Executiva em Ribeirão Preto
CNPJ: 29.979.036/0358-74

Jesus Obigail de Moraes
Jesus Obigail de Moraes
Analista do Seguro Social/Engº Civil
Matr. 2491904

3.º TABELIÃO DE NOTAS
Carlos Alberto de Souza Sevilhano
Tabelião Designado
Rozilda Aparecida de Matos Fernandes
Prep. Autorizado



3.º TABELIÃO DE NOTAS
Carlos Alberto de Souza Sevilhano - Tabelião Designado
RUA BENJAMIM CONSTANT, 3244 - C.X. POSTAL 14
FONE: 3233-8566 - CEP. 15015-600
Reconheço por semelhança a firma *Jesus Obigail de Moraes*
de *Jesus Obigail de Moraes*
S. J. Rio Preto - SP., em 18 de novembro de 2011
Em testemunho *[assinatura]*
VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE
DOCUMENTO SEM VALOR ECONÔMICO



Engenharia
Construção Ltda.



PLANILHA DE QUANTITATIVOS

GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
Obra: CONSTRUÇÃO DA "APS MORRO AGUDO"
Local: Rua Sete de Setembro, s/n, Morro Agudo/SP
CONTRATO nº 101/2009
Processo nº 35426.000581/2009-18
Concorência nº 06/2009

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE AGÊNCIA TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424

BARRETOS, 09.12.2011

Maria Helena S. Cruvinel
Maria Helena S. Cruvinel

Item	Discriminação dos Serviços	Agente Administrativo I	
		Un.	Quant.
1. Projetos			
1.1	Projeto legal	un.	1,00
1.2	Projeto executivo de arquitetura	m ²	325,00
1.3	Projeto executivo de infraestrutura (fundação)	m ²	325,00
1.4	Projeto executivo de superestrutura	m ²	325,00
1.5	Projeto executivo de instalações elétricas e proteção de descargas atmosféricas	m ²	325,00
1.6	Projeto executivo de instalações telefônica, lógica e CFTV	m ²	325,00
1.7	Projeto executivo de instalações hidro-sanitárias e águas pluviais	m ²	325,00
1.8	Projeto executivo de prevenção e combate a incêndio e pânico	m ²	325,00
1.9	Projeto executivo de climatização	m ²	325,00
2. Administração Local da Obra			
2.1	Engenheiro Civil (1x) / 2h	h	264,00
2.2	Engenheiro Elétrico (1x) / 40 min	h	88,00
2.3	Mestre de obras (1x)	h	1.320,00
2.4	Apontador/ferramenteiro (1x)	h	1.320,00
2.5	Vigia (noturno) (3x)	h	1.320,00
2.6	Vale transporte / alimentação (12 operários)	mês	6,00
3. Serviços Iniciais			
3.1	Limpeza manual do terreno (corte, capina e limpeza)	m ²	840,00
3.2	Instalação Provisória de Energia	un.	1,00
3.3	Instalação provisória de água/esgoto	un.	1,00
3.4	Mobilização / Desmobilização de Canteiro	un.	1,00
3.5	Barracão para depósito em chapa de madeira compensada (dimensões 4,4 x 11 m)	m ²	48,40
3.6	Tapume de chapa de madeira compensada resinada 6 mm, c/ pintura a cal	m ²	92,40
3.7	Placa de obra, em chapa de aço zincada a fogo, pintada de acordo com modelo fornecido (4 x 2 m)	m ²	8,00
3.8	Locação geral da obra	m ²	840,00
4. Movimento de Terra / Transporte e Retiradas			
4.1	Escavação Mecanizada de terreno, para terraplenagem, solo 1ª Cat., (Corte/Carga/Transporte dist. 50 a 100m)	m ³	50,00
4.2	Aterro compactado mecanicamente com rolo, sem material de empréstimo, com GC 95 % do proctor normal	m ³	50,00
4.3	Remocao e bota-fora de entulho em caminhao 12m3-percurso 12km	m ³	48,00

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
5.	Estrutura de Concreto		
5.1	Fundações / Infra-Estrutura		
5.1.1	Escavação manual (baldrames e bloco)	m ³	55,50
5.1.2	Reaterro e apiloamento manual, sem material	m ³	28,00
5.1.3	Concreto magro traço 1:4:8 (cimento/areia/brita)	m ³	3,50
5.1.4	Concreto armado p/ bloco fundação e baldrames, c/ formas Fck = 20 Mpa, com consumo médio de aço - 70 Kg/m ³	m ³	27,44
5.1.5	Estaca a trado(broca) d=25cm c/concreto Fck=15Mpa, com consumo médio de aço - 70 Kg/m ³	m	343,00
5.2	Superestrutura		
5.2.1	Laje pré-moldada beta 12, incluindo armadura negativa, 3cm concreto fck 20 Mpa, incluso madeiramentos e escoramentos	m ²	361,19
5.2.2	Concreto armado para vigas, pilares, Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 80 Kg/m ³ , incluso madeiramentos e escoramentos	m ³	21,61
5.2.3	Concreto armado para pilaretes da platibanda (seção transversal 10 x 10 cm), Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³ , incluso madeiramentos e escoramentos	m ³	0,50
5.2.4	Concreto armado para cinta da platibanda (seção transversal 10 x 10 cm e borda de 5 cm - conforme cortes), Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³ , incluso madeiramentos e escoramentos	m ³	1,19
5.2.5	Concreto armado para verga/contra-verga, utilizado nas janelas de fachada (seção transversal 10 x 20 cm, espessura x perna), Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³ , incluso madeiramentos e escoramentos	m ³	1,64
6.	Paredes e Painéis		
6.1	Alvenaria de Bloco Cerâmico Furado		
6.1.1	Alvenaria de blocos cerâmico espessura bloco mínima 11,5 cm, parede de 1/2 vez, assentados com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m ²	462,00
6.1.2	Alvenaria de blocos cerâmico espessura bloco mínima 19 cm, parede de 1 vez, assentados com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m ²	33,81
6.2	Muros de Fechamento		
6.2.1	Escavação manual, profundidade até 1,5 m	m ³	15,60
6.2.2	Estaca a trado(broca) d=20cm c/concreto Fck=15Mpa+20Kg/m ³	m	42,60



O PRESENTE DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
 TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 262.0110010424

BARRETOS, 09, 12, 2011


Maria Helena S. Crivinel
 Maria Helena S. Crivinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
6.2.3	Concreto armado estrutural para vigas baldrames, Fck = 20 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³	m ³	6,24
6.2.4	Cinta bloco canaleta concreto 14x19x39cm (consumo por m) esp. 14 cm	m	208,00
6.2.5	Alvenaria ½ vez de bloco de concreto furado 14x19x39 cm-assentado com argamassa de traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m ²	228,80
6.2.6	Concreto armado para pilares do muro (seção transversal 14 x 20 cm), Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³	m ³	2,90
6.2.7	Chapisco traço 1:4 (cimento/areia)	m ²	499,20
6.2.8	Reboco Externo - traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m ²	249,60
6.2.9	Revestimento impermeabilizante Sikatop 1007 ou equivalente em fundações de alvenarias e muros	m ²	52,00
6.2.10	Pintura Acrílica paredes, 2 demãos, sem emassamento	m ²	249,60
6.3	Muretas para jardineiras e rampas (h = 0,40 m)		
6.3.1	Escavação manual, profundidade até 1,5 m	m ³	2,22
6.3.2	Estaca a trado(broca) d=20cm c/concreto Fck=15Mpa+20Kg/m ³	m	26,00
6.3.3	Cinta bloco canaleta concreto 14x19x39cm (consumo por m) esp. 14 cm	m	29,62
6.3.4	Alvenaria ½ vez de bloco de concreto furado 14x19x39 cm-assentado com argamassa de traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m ²	5,92
6.3.5	Concreto armado para pilares do muro (seção transversal 14 x 20 cm), Fck = 25 Mpa, com consumo médio de aço - 50 Kg/m ³	m ³	0,60
6.3.6	Chapisco traço 1:4 (cimento/areia)	m ²	14,07
6.3.7	Reboco Externo - traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m ²	14,07
6.3.8	Revestimento impermeabilizante Sikatop 1007 ou equivalente em fundações de alvenarias e muros	m ²	7,41
6.3.9	Pintura Acrílica paredes, 2 demãos, sem emassamento	m ²	14,07
6.4	Mureta de retenção do estacionamento (h = 0,10 m)		
6.4.1	Escavação manual, profundidade até 1,5 m	m ³	0,28
6.4.2	Cinta bloco canaleta concreto 9x19x39cm (consumo por m) esp. 9 cm, c/ aço CA50 diametro 1/4 e concreto	m	14,16
6.5	Divisórias de Granito		
6.5.1	Divisórias em granito cinza andorinha, polido nas duas faces, com espessura de 3 cm (copa, WC/chuveiro)	m ²	2,66
6.6	Divisórias em Vidro Temperado		
6.6.1	Divisórias internas em vidro temperado (V1) esp. 10 mm, incolor, liso, com requadrção com perfil "U" em alumínio anodizado natural - H = 2,90 m. Incluso uma porta 0,80 x 2,10, com fechadura e ferragens	m ²	12,91
6.6.2	Estrutura sustentação superior (L horiz= 6,10) da divisória V1, c/ mãos-francesas em ferro galvanizado a fogo (H vert= 0,60), c/ perfis horizontais aparentes em alumínio anodizado natural	un	1,00
6.6.3	Divisórias internas em vidro temperado (V2), jateado em listras, esp. 10 mm, com requadrção com perfil "U" em alumínio anodizado natural - H=2,10 m. Incluso uma porta 0,80 x 2,10, com fechadura e ferragens	m ²	30,47



O PRESENTE DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 262.011.0010424

BARRETOS, 09, 12, 2011

 Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
6.6.4	Coluna em alumínio de diâmetro 4" anodizado natural, para vidro temperado p/ divisória V2 (H=3,50 m)	un	8,00
6.6.5	Ferragem p/ vidro temperado 10 mm, mola de piso para porta de vidro temperado com largura 0,80 e altura 2,10 (V1 e V2)	un	2,00
6.7	Divisórias de Pannel		
6.7.1	Divisoria 36mm painel-vidro(4mm)-painel-mad.colmeia mont.alum (PVP)	m ²	18,21
6.7.2	Divisoria 36mm laminado formica miolo colmeia montante alum (D4)	m ²	194,45
6.7.3	Portas internas 0,80x2,10m, revestimento melamínico, para divisórias, completa	un	10,00
7.	Esquadrias de Madeira		
7.1.1	Fornecimento e assentamento de porta med. 0,60x2,10m de madeira revestida com laminado melamínico 1,3 mm ambos lados , inclusive ferragens (fechadura, 3 dobradiças latão cromado), com guarnição de madeira	un	2,00
7.1.2	Fornecimento e assentamento de porta med. 0,70x2,10m de madeira revestida com laminado melamínico 1,3 mm ambos lados , inclusive ferragens (fechadura, 3 dobradiças latão cromado), com guarnição de madeira	un	3,00
7.1.3	Fornecimento e assentamento de porta med. 0,80x2,10m de madeira revestida com laminado melamínico 1,3 mm ambos lados , inclusive ferragens (fechadura, 3 dobradiças latão cromado), com guarnição de madeira	un	1,00
7.1.4	Fornecimento e assentamento de porta med. 0,90x2,10m de madeira revestida com laminado melamínico 1,3 mm ambos lados , inclusive ferragens (fechadura, 3 dobradiças latão cromado), com guarnição de madeira. Inclui chapa inferior em aço inox 0,85x0,40 e bar	un	3,00
8.	Esquadrias Metálicas		
8.1	Janela em alumínio anodizado natural A18 tipo maxim ar e vidro fixo	m ²	47,27
8.2	Porta em alumínio anodizado natural A18 tipo veneziana s/ ventilação, com 4 dobradiças cada porta (JP1 e JP2)	m ²	4,20
8.3	Mola hidraulica aérea com braco regulavel	un	2,00
8.4	Porta em alumínio anodizado natural A18 tipo veneziana ventilada, com 2 dobradiças (entrada barrilete)	m ²	0,30
8.5	Portão de ferro e grade de fechamento frontal com ferragens (dobradiças, roldanas, fechos e fechaduras). Inclui pintura anticorrosiva e pintura com tinta esmalte de acabamento em cor a ser definida	m ²	109,88
9.	Vidros		
9.1	Espelho 0,60X0,60 m, com acessórios, inclusive instalação p/ WC	m ²	2,52
9.2	Vidro liso incolor 4 mm para janela de alumínio (JP1, JP2, J1, J2, J3, J4, J5, J6)	m ²	46,03
9.3	Vidro temperado incolor, 10 mm, dim 7,20 x 3,10, com porta dupla 1,60 x 2,10, com fechadura, fecho e puxador . Inclui ferragens e estrutura de reforço, em alumínio anodizado natural A18 compatível com carga vento (Fachada Frontal)	m ²	22,33
9.4	Película adesiva para vidros Insulfilm ou similar (Fachada Frontal)	m ²	22,33
9.5	Porta de vidro temperado incolor, 10 mm, dim 1,00x2,10, com bandeira fixa 1,00x0,40. Inclui puxador, ferragens e fechadura (JP1, JP2 ou P7)	m ²	5,00
9.6	Ferragem p/ vidro temperado 10 mm e molas de piso para porta de vidro temperado com largura 1,00 e altura 2,10 (JP1, JP2 ou P7)	un	2,00
9.7	Ferragem p/ vidro temperado 10 mm e molas de piso para porta de vidro temperado com largura 0,80 e altura 2,10 (Fachada Frontal)	un	2,00
10.	Coberturas		
10.1	Cobertura c/ telha em fibrocimento 6mm, incl. madeiramento (não aparelhada, vãos até 10,0m - c/tesouras) e cumeeira	m ²	269,84
10.2	Imunização anti-cupim de madeiramento de cobertura	m ²	269,84
10.3	Algeroz em concreto armado, largura = 40 cm e espessura = 3 cm	m	21,33

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACRÉDITO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424



BARRETOS, 09, 12, 2011
 Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
10.4	Calha com fundo em concreto, paredes em alvenaria de ½ vez, revestida com chapisco/reboco, largura 40 cm	m	40,66
10.5	Rufo em chapa de aço galvanizado n.24, desenvolvimento 33cm, incluso pintura própria para chapa galvanizada (lateralmente ao telhamento)	m	13,40
10.6	Pingadeira em chapa de aço galvanizado n 24, desenvolv. 33 cm, incluso pintura (sobre toda a alvenaria de platibanda)	m	102,03
11.	Tratamentos e Impermeabilizações		
11.1	Revestimento impermeabilizante Sikatop 1007 ou equivalente em fundações de alvenarias	m²	54,70
11.2	Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada, esp.= 4 mm (marquise)	m²	34,00
11.3	Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada, esp.= 4 mm (laje superior p/ condensador ar cond)	m²	42,18
11.4	Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada, esp.= 4 mm (calhas e algeroz)	m²	10,45
12.	Revestimentos		
12.1	Revestimento Paredes Internas		
12.1.1	Chapisco traço 1:3 (cimento/areia)	m²	549,77
12.1.2	Reboco Paulista (Massa Única)- traço 1:2:8 (cimento/cal/areia)	m²	413,27
12.1.3	Emboço áspero c/argamassa 1:2:8 cimento/cal/areia media	m²	136,50
12.1.4	Revestimento em azulejo 20x20 aplicado com argamassa colante, PEI - V (copa e depósito) até o teto	m²	48,00
12.1.5	Revestimento em azulejo 10x10 aplicado com argamassa colante, (WC) até H = 1,90m	m²	89,00
12.2	Revestimento Paredes e Lajes Externas		
12.2.1	Chapisco traço 1:3 (cimento/areia)	m²	504,26
12.2.2	Emboço áspero c/argamassa 1:2:8 cimento/cal/areia media (platibanda)	m²	378,73
12.2.3	Reboco Paulista (Massa Única)- traço 1:2:8 (cimento/cal/areia) (paredes e tetos)	m²	125,53
12.2.4	Revestimento de parede em pastilha 5 x 5 cm, na cor azul, c/ argamassa colante	m²	217,62
12.2.5	Revestimento de parede em pastilha 10 x 10 cm, na cor branca, c/ argamassa colante	m²	161,11
12.2.6	Painel em alumínio Reynobond, ou similar	m²	14,56
12.3	Rodapés, Soleiras		
12.3.1	Rodapé em cerâmica	m	82,04
12.3.2	Soleira em granito cinza	m	14,80
13.	Forro		
13.1	Forro tipo pacote com placas acústicas em fibra mineral	m²	312,40
14.	Pisos		
14.1	Pisos Internos		
14.1.1	Lastro de concreto traço 1:2,5:5, espessura 5cm, preparo mecanicanico, incluso aditivo impermeabilizante	m²	300,00
14.1.2	Regularização piso c/arg. 1:3 cim/areia sem peneirar, esp. 3cm	m²	300,00
14.1.3	Cerâmica 40x40 PEI - V, para piso, completa	m²	3,64
14.1.4	Piso elevado estrutura aglomerado/piso borracha p/ sala do rack	m²	
14.2	Pisos Externos		
14.2.1	Lastro de concreto traço 1:2,5:5, espessura 5cm, preparo mecanicanico, incluso aditivo impermeabilizante	m²	144,96
14.2.2	Ladrilho hidráulico com dimensões de 25x25 cm	m²	109,83

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424



BARRETOS, 09, 12, 2011

Maria Helena S. Cruvinel
 Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
14.2.3	Fornecimento e assentamento de bloco intertravado de concreto, modelo PAVER, e=8cm, sobre cochim de areia, para estacionamentos. Figura a escolher	m ²	84,76
14.2.4	Regularização piso c/arg. 1:3 cim/areia sem peneirar, esp. 3cm	m ²	144,96
14.2.5	Piso cimentado p/ trafego veiculos em concreto esp. 8 cm, fck = 25 Mpa, armado c/ tela Telcon Q-92	m ²	164,45
14.2.6	Granito antiderrapante 40 x 40 cm, cinza andorinha (hall de entrada e rampa).	m ²	35,13
15. Instalações Hidrossanitárias			
15.1 Instalações Hidráulicas			
15.1.1	Ponto de água fria – PVC soldável – 40 mm	un	7,00
15.1.2	Ponto de água fria – PVC soldável – 25 mm	un	7,00
15.1.3	Ponto de água fria – PVC soldável – 20 mm	un	12,00
15.1.4	Reservatório em fibra de vidro 1.500 L, fornecimento e assentamento, com peças complementares	un	2,00
15.1.5	Barrilete com distribuição por todos os pontos de consumo	un	1,00
15.2 Instalações Sanitárias			
15.2.1	Caixa de gordura circular em concreto pré-moldado diâmetro = 60 cm	un	1,00
15.2.2	Caixas de inspeção, nas dimensões internas de 60 x60x60 cm, impermeabilizadas, com tampa de concreto.	un	3,00
15.2.3	Ponto de esgoto – PVC soldável – 100 mm	un	7,00
15.2.4	Ponto de esgoto – PVC soldável – 75 mm	un	-
15.2.5	Ponto de esgoto – PVC soldável – 50 mm	un	10,00
15.2.6	Ponto de esgoto – PVC soldável – 40 mm	un	10,00
15.2.7	Caixa sifonada – PVC 150x150x50 mm	un	8,00
15.2.8	Interligação com caixas de passagem com tubos PVC 100 mm. Inclui despejo em rede pública de esgoto.	m	50,00
15.3 Drenagem Águas Pluviais com Reaproveitamento			
15.3.1	Reservatório de fibra de vidro de 1000 L, incluindo peças de apoio em alvenaria e madeira serrada, boias e flanges de ligação	un	1,00
15.3.2	Reservatório enterrado, em polietileno de alta densidade, capac. 10.000 L, incluindo abrigo, peças de apoio, boias flutuantes e flanges de ligação, escavação e base de concreto	un	1,00
15.3.3	Motobomba submersível de recalque (Multigo Wisy modelo 40/06 ou similar), incluindo tubulações e painel de controle	un	1,00
15.3.4	Desviador das primeiras águas	un	1,00
15.3.5	Filtro Vortex WFF 150 ou similar	un	1,00
15.3.6	Interconexão com a rede pública	un	10,00
15.3.7	Ponto de águas pluviais – 100 mm, inclusive conexões	un	1,00
15.3.8	Caixas de inspeção, nas dimensões internas de 60 x60x60 cm, impermeabilizadas, com tampa de concreto.	un	6,00
15.3.9	Interligação com caixas de passagem com tubos PVC 150 mm. Inclui despejo em rede pública do excesso	m	69,00
15.4 Aparelhos Sanitários			
15.4.1	Bacia sanitária com válvula de descarga com registro integrado sistema hidromecânico e assento plástico. Inclui acessórios de fixação	un	4,00
15.4.2	Bacia sanitária com válvula de descarga com registro integrado sistema hidromecânico e assento especial. Inclui acessórios de fixação	un	3,00
15.4.3	Lavatório de louça branca com coluna, completo, inclusive torneira cromada	un	4,00
15.4.4	Lavatório de louça branca, completo, inclusive torneira cromada (p/ deficiente físico)	un	3,00
15.4.5	Chuveiro elétrico 220 V plástico c/ ducha completo, inclusive instalação hidráulica, registro de passagem conexões e ralo seco com grelha	un	1,00
15.4.6	Pia de cozinha (bancada em granito cinza 1,2 x 0,6, cuba inox, torneira de parede)	m ²	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424



BARRETO, 09.12.2011
 Maria Helena S. Crivinel
 Agente Administrativo I
 UCL - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
15.4.7	Tanque em inox, 30 litros	un	1,00
15.4.8	Registro de gaveta 3/4"	un	9,00
15.4.9	Registro de pressão 1/2"	un	1,00
15.4.10	Torneira de pressão cromada para jardim	un	3,00
15.4.11	Cabide de louça	un	7,00
15.4.12	Saboneteira de louça (chuveiro)	un	1,00
15.4.13	Bancada em granito cinza andorinha, polido nas duas faces, com espessura de 3 cm (fraldário)	m²	0,40
16. Instalações de Prevenção Combate a Incêndio e Pânico			
16.1	Extintor de gás carbônico (CO2), com capacidade de 6 Kg (inclui ganchos p/ fixar)	un	2,00
16.2	Extintor de água pressurizada, com capacidade de 10 litros (inclui ganchos p/ fixar)	un	2,00
16.3	Extintor de pó químico seco 6 kg (inclui ganchos p/ fixar)	un	2,00
17. Instalações Elétricas			
17.1	Quadro de medição completo, inclusive caixa, com com disjuntor trifásico, eletroduto de PVC, bengala, curvas, luvas, buchas, e arruelas, aterramento, armação secundária, parafuso e pontalete	un	1,00
17.2	Poste de concreto circular 7m 450Kg	un	1,00
17.3	Caixa de passagem em alvenaria (1,00x1,20x1,40m), inclusive tampa de concreto	un	3,00
17.4	Eletroduto PVC diâmetro 60 mm, inclusive escavação e reaterro.	m	25,00
17.5	Eletroduto PVC diâmetro 60 mm, envelopado, inclusive escavação e reaterro.	m	5,00
17.6	Quadro geral completo QGBT (incl. Barramentos, disjuntores, cabos de alimentação e caminho mecânicos)	un	1,00
17.7	Quadro de distribuição estabilizado para informática e telefones VOIP (incl. Barramentos, disjuntores, cabos de alimentação ,caminho mecânicos e chave reversora)	un	1,00
17.8	Quadro de distribuição de luz e tomadas de uso geral (incl. Barramentos, disjuntores, cabos de alimentação ,caminho mecânicos e chave reversora)	un	1,00
17.9	Quadro de distribuição de Ar Condicionado (incl. Barramentos, disjuntores, cabos de alimentação ,caminho mecânicos e chave reversora)	un	1,00
17.10	Ponto de tomada 2P+T, 127V /300W para informática e telefone VOIP,incluindo eletrodutos/eletrocalha, cabo 2,5 mm², caixa de passagem, conexões e tomadas de embutir com placa, completo	un	47,00
17.11	Ponto para ar-condicionado tipo split	un	11,00
17.12	Ponto de tomada elétrica de uso geral TUG (inst. Completa) com tomada 2P+T 127V/220 V .	un	18,00
17.13	Ponto de interruptores duplos (bipolar), completo	un	25,00
17.14	Ponto de luz no teto ou parede, completo	un	84,00
17.15	Luminária fluorescente 4 x16 W – base alumínio - embutir c/ refletores ópticos (inclusive reator de partida rápida e lampada de alto rendimento)	un	53,00



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º... 2620110010424

BARRETOS, 09, 12, 2011

 Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
17.16	Luminária fluorescente 4 x14 W – base dupla alumínio - embutir (inclusive reator de partida rápida e lampada de alto rendimento)	un	
17.17	Luminária fluorescente completa para emergência 2x10W	un	13,00
17.18	Luminária Fluorescente Compacta 1x18W de embutir	un	2,00
17.19	Alimentação letreiro e totem	un	2,00
17.20	Luminária externa blindada a prova de tempo, lâmpada de 100W, completa	un	7,00
17.21	Refletor de alumínio c/suporte p/jardim, com lâmpada de vapor de metálico de 250 W	un	7,00
17.22	Aterramento com hastes e interligação entre os aterramentos (elétrico, lógico e telefônico)	un	3,00
17.23	Para-raios, completo	un	1,00
17.24	Equipamento de proteção/redução de consumo de energia em quadros de distribuição com aterramento próprio	un	8,00
17.25	Sistema anti-pânico Sonoro e Luminoso (incl. instalações completas, luminária, som e botão de acionamento)	un	2,00
18. Instalações Telefônicas / Lógica / CFTV			
18.1	DG de telefonia, composto de 10 blocos de engate completo, cabo CI 50x30 pares da entrada ao DG ao voice panel do Rack e cabo CI 50x10 pares do DG ao modem do Rack .	un	1,00
18.2	Rack de 44U e 19" composto de Patch Panels categoria 6, voice panels, organizador e bandejas padrão 19"	un	1,00
18.3	Ponto de lógica/telefonia/SGA/CFTV completo, inclusive caixa, eletrocalhas, cabos UTP categoria 6, tomada RJ-45 8pinos (Keystone), patch cord e patch line de 3 metros ,certificação, completo	un	52,00
19. Instalações de Ar Condicionado			
19.1	Fornecimento e instalação de ar condicionado completo tipo split system frio c/Renovação de ar dutos de insuflação, retorno, difusores e grelhas	TR	15,00
19.2	Sistema de ventilação p/ renovação de ar	cj	1,00
19.3	Tubulação de PVC soldável p/Dreno incluindo conexões, fornecimento e instalação	m	23,00
19.4	Cortina de ar completa L=1,5 m (instalada)	un	1,00
19.5	Base em concreto para apoio dos condensadores ar cond 1 x (0,50 x 4,40 x 0,10 m) e 1 x (0,50 x 3,30 x 0,10 m)	m ²	0,77
20. Pintura			
20.1	Emassamento de paredes 2 demãos, p/ pintura acrílica	m ²	200,87
20.2	Pintura acrílica paredes/tetos, 2 demãos, sem emassamento	m ²	348,21
20.3	Pintura em esmalte sintético, esquadrias de madeira (forras), 2 demãos	m ²	15,75
20.4	Demarcação de garagem. (inclui sinalização de piso p/ extintores = 6 m ²)	m	193,80
20.5	Pintura do pictograma de deficiente.	m ²	2,89
21. Serviços Complementares			



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424

BARRETOS, 09.12.2011

Maria Helena S. Cruvinel
 Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
21.1	Acessibilidade		
21.1.1	Piso tátil direcional (interno)	m ²	7,44
21.1.2	Piso tátil de alerta (interno)	m ²	4,44
21.1.3	Anteparo e suporte para apoio em WC de deficiente físico para bacia sanitária e lavatório	conj	3,00
21.1.4 (43)	Sinalização tátil de corrimão (em braile)	un	16,00
21.1.5	Corrimão duplo em ferro galvanizado 1 ½", com colunas, pintado em tinta a base de poliuretano, com respectivo fundo (detalhe CO-19 FDE)	m	43,30
21.1.7	Sinalização Tátil de Porta	un	3,00
21.1.8	Sinalização tátil alerta cimentícia 25 x 25 inclusive rejunte (externo)	m ²	5,50
21.1.9	Sinalização tátil direcional cimentícia 25 x 25 inclusive rejunte (externo)	m ²	8,75
21.1.10 (44)	Anel de textura para início e fim de rampa	un	16,00
21.2	Sinalização Visual		
	Sinalização Externa (nº entre parênteses, vide * abaixo)		
21.2.1	MHE-Módulo Horizontal Externo Principal (0,80 x 5,86 m)	m ²	4,68
21.2.2	MHC 01-Módulo Horizontal Complementar Externo (0,80x2,87 m) +(0,80x2,37 m)	m ²	3,87
21.2.3	MHC 02-Módulo Horizontal Complementar Externo (0,80x3,10 m)	m ²	1,10
21.2.7	AEHA - Aviso para Entrada Horário de Atendimento (Gradil)	un	1,00
21.2.8	MVE 01 - Módulo Vertical Externo - H = 6,00 m	un	1,00
21.2.9	MVE 03 - Módulo Vertical Externo - Recepção	un	1,00
21.2.10	MVE 04 - Módulo Vertical Externo - Estacionamento	un	1,00
21.2.11	PEID - Placa Externa - Estacionamento Idoso e Deficiente	un	1,00
21.2.12	PSID - Pintura de Solo Estacionamento Idoso, Deficiente e Reservado		
	Sinalização Interna (nº entre parênteses, vide * abaixo)		
21.2.13	PS01 Placa Suspensa - Atendimento	un	1,00
21.2.14	PS02 Placa Suspensa - Recepção	un	1,00
21.2.15	PS03 Placa Suspensa - Perícia Médica	un	1,00
21.2.14	FIP01 Faixa De Identificação De Porta (Interna)	un	11,00
21.2.15	PIT Placa De Identificação Tátil	un	15,00
21.2.16	PIC01 Pictograma (Wc - Feminino)	un	1,00
21.2.17	PIC02 Pictograma (Wc - Masculino)	un	1,00
21.2.18	PIC48 Pictograma (Saída - Sinaliz. Segur contra Incêndio))	un	1,00
21.2.19	PIC32 Pictograma (Extintor - Co2)	un	3,00
21.2.20	PIC34 Pictograma (Extintor - Água Pressurizada)	un	3,00
21.2.21	PIC33 Pictograma (Extintor - Pó químico seco)	un	2,00
21.2.22	PIC04 Pictograma (Proibido Fumar)	un	23,00
21.2.23	PIC05 Pictograma (Copa)	un	1,00
21.2.24	PIC12 Pictograma (Saída)	un	2,00
21.2.25	PIC07 Pictograma (Wc P/ Deficientes)	un	2,00
21.2.26	PS Placa de parede ou suspensa de identificação de setores	un	2,00
21.2.27	AM)2 Aviso para mesa	un	1,00
21.2.28	PIC35 Pictograma (quadro de força)	un	1,00
21.2.29	PIC40 Pictograma (no break)	un	1,00
21.2.30	PIC49 Pictograma (saída)	un	3,00
21.2.31	PI Placa de informação	un	7,00
21.2.32	NBMA Numeração De Balcão E Mesa De Atendimento	un	1,00
21.2.33	APDM1 Aviso P/ Porta C/ Detector De Metais (Portal)	un	1,00
21.2.34	FP01 Faixa de Porta Identificação de Entrada (80X10 cm)	un	2,00
21.2.35	FPC01 Faixa De Porta Identificação de Entrada Complementar	m	1,00




O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424

BARRETOS, 09.12.2011
 Maria Helena S. Crivinel
 Agente Administrativo I
 CREA-SP

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74

Item	Discriminação dos Serviços	Un.	Quant.
21.2.36	FPC02 Faixa De Porta Identif. de Entrada Complementar – Horário de Atendimento	m	1,00
21.2.37	PIC09 Pictograma (Wc Masc / Fem)	un	3,00
21.2.38	PIC10 Pictograma (Wc p/ Deficiente Masculino)	un	1,00
21.2.39	PIC11 Pictograma (Wc p/ Deficiente Feminino)	un	1,00
21.3	Paisagismo		
21.3.1	Gramma em placas	m ²	130,47
21.3.2	Terra vegetal, camada com espessura de 10 cm, pronta para o plantio, inclusive com adubação	m ²	13,05
21.3.3	Árvores ornamentais – arbustos com altura de 0,7 a 1,00 m	un	15,00
21.3.4	Árvores ornamentais – arbustos com altura de 1,00 a 2,00 m	un	4,00
21.3.5	Árvores ornamentais – com altura maior que 2,00 m	un	2,00
21.4	Diversos		
21.4.1	Mastro para bandeira completo. Incluso bloco de fundação 3,00 x 0,50 x 0,50	un	3,00
21.4.2	Armário de copa, revestido com laminado melamínico	m ²	1,50
21.4.3	Limpeza final de obra	m ²	325,00


Jesus Obigail de Moraes
 Analista do Seguro Social/Engº Civil
 Matr. 2491904

3.º
Carrista
3.º

TABELIÃO DE NOTAS
 Carlos Alberto de Souza Serthanga - Tabelião Designado

RUA BENJAMIN CONSTANT, 3244 - CX. POSTAL 14
 FONE: 3233-8568 - CEP. 15015-600

Reconheço por semelhança a firma SUPRA DE
JESUS OBGAIL DE MORAES

_____ e dou fé.
 S. J. Rio Preto - SP., 18/11/2011

Em testemunho _____ da verdade.

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE
 DOCUMENTO SEM VALOR ECONÔMICO

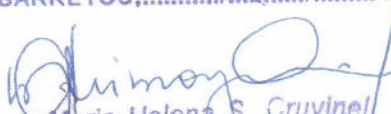
0995A4198078

CREA-SP
 Tabelião Designado
 Renilda Aparecida de Matos Fernandes
 Prep. Autorizado
 São José do Rio Preto - SP.



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB N.º 2620110010424

BARRETOS, 09, 12, 2011


Maria Helena S. Cruvinel
 Agente Administrativo I
 UGI - Barretos

INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL - INSS
 GERENCIA EXECUTIVA EM RIBEIRÃO PRETO
 CNPJ 29.979.036/0358-74