



CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT

Válida somente com a autenticação do CREA-SP

CERTIDÃO Nº: PRU-00810

Folha(s) nº: 1 de 1

Referente à(s) ART(s) 92221220070782975

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com os artigos 4º, 5º e 6º da Resolução nº 317/86 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado:

Profissional MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título(s) Engenheiro Civil

CREASP Nº 0601702401

Atribuições Do artigo 07, da Resolução 218, de 29 de Junho de 1973, do CONFEA.

Atividade(s) Técnica(s) Realizada(s) Responsável Técnico por Execução na Área da Engenharia Civil - Obra Civil para Construção de Área de Estacionamento, na entrada da Casa de Força da UEE Engº Souza Dias (Jupia).

Quantificação Especificadas conforme atestado anexo.

Local da obra/serviço Rod. Marechal Rondon KM 667

Cidade Castilho **Estado** SP

Valor R\$ 101.727,00 (novembro /2007)

Período 22/01/2007 a 22/03/2007

Contratante CESP - Companhia Energética de São Paulo

Contratada FGS Engenharia e Comércio Carvalho Ltda

CREASP Nº 1054251

COPIA

CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante da presente Certidão o(s) documento(s) emitido(s) pela contratante ou órgão público, a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nele(s) consta(m), cuja(s) cópia(s) encontra(m)-se arquivada(s) neste Conselho no processo A-000013/02V03

Conferido: Cristiane A C Bernardo

Presidente Prudente, sexta-feira, 21 de dezembro de 2007

Sergio F. B. Chiche
Egg. Prod. Esc. Sergio F. B. Chiche - CREASP 0605222220
Portaria 42/04 - Gerente GRE1

Data

São Paulo, 21 de setembro de 2007.

FGS Engenharia e Comércio Carvalho Ltda.
CNPJ: 03.756.324/0001-42
Rua Tenente Nicolau Maffei, 1.390 - centro
Presidente Prudente - SP

Assunto: Atestado de Capacidade Técnica.

Prezados senhores:

Atestamos que essa empresa executou para a CESP os serviços alusivos ao contrato relacionado:

Número do Contrato: ASC/OMC/1005/01/2006**Objeto Contratual:**

- Prestação de serviço de obra de implementação do sistema de combate a incêndio nos almoxarifados e construção da nova rede de distribuição de água potável na UHE Eng. Souza Dias (Jupia).

Discriminação dos Serviços e das Quantidades Executadas:

2.1	REDE EXTERNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - ALMOXARIFADOS			
N	ITEM	UNID.	QUANT.	EXEC. (%)
2.1.01.01	SERVIÇOS PRELIMINARES e instalações provisórias para todas as frentes de serviço	vb	-	100
2.1.02.01	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO de canteiro de obras para todas as frentes de serviço	vb	-	100
2.1.03.01	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m - 0,5x0,5x0,6 - 60% do total	m ³	87,57	100

- segue -

Data

Ref. CESP CT/ASM/1712/2007

- 2 -

2.1.03.02	ESCAVAÇÃO MECANIZADA campo aberto em solo de 1ª cat., profundidade até 2 m - 0,5x0,5x0,6 - 40% do total	m ³	58,38	100
2.1.04.01	BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO: retirada e reassentamento sobre coxim de areia	m ²	50	100
2.1.05.01	GRAMA – remoção manual e replantio	m ²	305	100
2.1.06.01	REATERRO manual de valas	m ³	145,95	100
2.1.07.01	ABRIGO PARA REGISTRO em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revés. Internamente com argamassa de cim. e areia sem peneirar traço 1:3, lastro de conc. e=10 cm, tampa e=5 cm, dimensões 40 x 40 x 40	un	12	100
2.1.08.01	ADAPTADOR sold. PVC marr. c/ flanges livres p/ cx. d'água 110 mm x 4"	un	1	100
2.1.08.02	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 110 mm x 4"	un	2	100
2.1.08.03	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 25 mm x 3/4"	un	22	100
2.1.08.04	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 50 mm x 1 1/2"	un	10	100
2.1.08.05	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 60 mm x 2"	un	4	100
2.1.08.06	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 75 mm x 2 1/2"	un	4	100
2.1.08.07	COTOVELO 45 de ferro maleável galvanizado Ø 20 mm (3/4")	un	44	100
2.1.08.08	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 25 mm	un	9	100
2.1.08.09	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 50 mm	un	10	100
2.1.08.10	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 60 mm	un	3	100
2.1.08.11	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 110 mm	un	4	100
2.1.08.12	LUVA de ferro maleável galvanizado Ø 20 mm (3/4")	un	22	100
2.1.08.13	LUVA de redução soldável de PVC marrom Ø 110 x 75 mm	un	2	100
2.1.08.14	LUVA de redução soldável de PVC marrom Ø 50 x 25 mm	un	9	100
2.1.08.15	LUVA de redução soldável de PVC marrom Ø 60 x 50 mm	un	7	100
2.1.08.16	LUVA de redução soldável de PVC marrom Ø 75 x 60 mm	un	3	100
2.1.08.17	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 110 x 60 mm	un	4	100
2.1.08.18	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 110 x 75 mm	un	1	100
2.1.08.19	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 50 x 25 mm	un	10	100
2.1.08.20	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 60 x 25 mm	un	4	100
2.1.08.21	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 75 x 50 mm	un	5	100
2.1.08.22	TÊ 90 de redução soldável de PVC marrom Ø 75 x 60 mm	un	1	100
2.1.08.23	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 110 mm	un	1	100
2.1.08.24	REGISTRO de gaveta bruto Ø 110 mm (4")	un	1	100
2.1.08.25	REGISTRO de gaveta bruto Ø 25 mm (1")	un	2	100
2.1.08.26	REGISTRO de gaveta bruto Ø 50 mm (2")	un	5	100

- segue -

Av. Nossa Senhora do Sabará, 5.312
04447-011 São Paulo - SP
Telefone PABX: (0XX11) 5613 2100

Fax: (0XX11) 5611 7994
E-mail: inform@cesp.com.br

Data

Ref. CESP CT/ASM/1712/2007

- 3 -

2.1.08.27	REGISTRO de gaveta bruto Ø 60 mm (2 ½")	un	2	100
2.1.08.28	REGISTRO de gaveta bruto Ø 75 mm (3")	un	2	100
2.1.08.29	TUBO de aço galvanizado, sem conexões e sem costura Ø 20 mm (3/4")	m	30	100
2.1.08.30	TUBO de PVC soldável, sem conexões Ø 110 mm – classe 20	m	86	100
2.1.08.31	TUBO de PVC soldável, sem conexões Ø 25 mm – classe 20	m	388	100
2.1.08.32	TUBO de PVC soldável, sem conexões Ø 50 mm – classe 20	m	410	100
2.1.08.33	TUBO de PVC soldável, sem conexões Ø 60 mm – classe 20	m	88	100
2.1.08.34	TUBO de PVC soldável, sem conexões Ø 75 mm – classe 20	m	89	100
2.2	CASA DE BOMBAS DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIOS			
2.2.01.01	LOCAÇÃO	vb	-	100
2.2.01.02	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m³	12,8	100
2.2.01.03	ATERRO compactado	m³	55	100
2.2.01.04	LASTRO DE CONCRETO (contrapiso), incluindo caixa, e=5 cm	m²	4	100
2.2.01.05	REATERRO compactado de valas – incluindo as valas das sapatas	m³	12,8	100
2.2.02.01	FÓRMA de madeira para estruturas em geral com tábua de 3", 2 reaproveitamentos	m²	38	100
2.2.02.02	ARMADURA DE AÇO CA-50 / CA- 60	kg	256,5	100
2.2.02.03	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "B", consistência para vibração, brita 1, fck 18 Mpa (FUNDAÇÃO E BASE MOTOBOMBA)	m³	2,2	100
2.2.02.04	TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO do concreto em fundação	m³	2,2	100
2.2.02.05	IMPERMEABILIZAÇÃO de alvenaria de embasamento, com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com aditivo impermeabilizante e=2 cm	m²	9	100
2.2.02.06	CONCRETO estrutural virado em obra, controle "B", consistência para vibração, brita 1, fck 18 Mpa (ESTRUTURA)	m³	2,1	100
2.2.02.07	TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO do concreto em estrutura	m³	2,1	100
2.2.02.08	ALVENARIA com tij. Comum 5,7 x 9 x 19 cm, esp. Parede 9 cm, para escada, com arg. Mista de cim., cal hidr. E areia sem peneirar, traço 1:2:8	m²	4,3	100
2.2.02.09	ALVENARIA de vedação bloco de concreto, 19x19x39 cm, espes. Pare de 19 cm, juntas de 10 mm, argam. mista de cimento e areia	m²	20,9	100

m ①

- segue -

Data

Ref. CESP CT/ASM/1712/2007

- 4 -

2.2.02.10	CHAPISCO p/ escada com argam. cimento e areia 1:3, e=5 mm	m ²	7	100
2.2.02.11	REBOCO para escada de alvenaria, com argamassa de cimento e areia peneirada traço 1:3, e=20 mm	m ²	7	100
2.2.02.12	PISO EM CONCRETO desempenado, fck = 13,5 MPa, controle tipo "C", formando quadrados ripados de 1,20 x 1,20 m, e=7 cm	m ²	25	100
2.2.02.13	IMPERMEABILIZAÇÃO de piso com três demãos de emulsão asfáltica	m ²	6	100
2.2.02.14	ESTRUTURA DE MADEIRA para telhas onduladas de fibrocimento	m ²	16	100
2.2.02.15	COBERTURA telha fibrocim. uma água, ond. (apenas mão-de-obra)	m ²	14,25	100
2.2.03.01	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO FIXA com tela mosquiteira de fibra de vidro, fixada com parafusos de aço inoxidável	m ²	1,2	100
2.2.03.02	PORTA de ferro sob encomenda tipo caixilho, de correr, acabamento bico de diamante colocação e acabamento, com uma folha 2,10x0,95 m	m ²	2,1	100
2.2.03.03	RUFO de chapa de aço galvanizado nº 26, desenvolvimento 33 cm	m	11,5	100
2.2.04.01	REVOLVIMENTO de terra para plantio de grama	m ²	55	100
2.2.04.02	PLANTIO DE GRAMA Batatais em placas de 40 x 40 cm	m ²	55	100
2.2.05.01	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO em paredes interna/externa com três demãos, sem massa corrida - cor branca	m ²	56	100
2.2.05.02	PINTURA TINTA ESMALTE sobre esquadrias metálicas - cor vermelha	m ²	4,4	100
2.2.05.03	PINTURA TINTA ESMALTE sobre quadros metálicos - cor vermelha	m ²	6	100
2.2.05.04	PINTURA TINTA ESMALTE sobre tubulações expostas cor vermelha	m ²	8	100
2.2.06.01	CONJUNTO MOTOR-BOMBA para acion. rede de hidrantes, pot. 7,5 HP	un	2	100
2.2.06.03	QUADRO elétrico p/ acion. e automatiz. bombas antiincêndio	vb	-	100
2.2.06.06	VÁLVULA de retenção Ø 110 mm de pé de crivo, trecho de sucção	un	2	100
2.2.06.07	VÁLVULA de retenção Ø 110 mm	un	2	100
2.2.06.08	REGISTRO de gaveta bruto Ø 110 mm (4")	un	4	100
2.3	COMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIOS			
2.3.01.01	LOCAÇÃO	vb	-	100
2.3.01.02	ESCAVAÇÃO MANUAL em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m ³	27,72	100
2.3.01.03	BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO: retirada e reassentamento sobre coxim de areia	m ²	5	100

- segue -

Data

Ref. CESP/CT/ASM/1712/2007

- 5 -

2.3.01.04	GRAMA – remoção manual e replantio	m ²	10	100
2.3.01.05	REATERRO manual de valas	m ³	27,72	100
2.3.02.01	TUBO de aço carbono ASTM-A-53 com juntas soldadas ou flangeadas, incluindo conexões Ø 100 mm (4")	m	77	100
2.3.03.01	ABRIGO para hidrante em chapa de aço carbono , com mangueira de Ø 65 mm (2 1/2") x 30 m	un	1	100
2.3.04.01	HIDRANTE com registro globo angular 45° Ø 65 mm (2 1/2")	un	1	100
2.3.05.01	CONEXÕES e demais itens para instalação do sistema antiincêndio	vb	-	100
2.4	INTERLIGAÇÃO DOS POÇOS PROFUNDOS AO RESERVATÓRIO ELEVADO			
2.4.01.01	LOCAÇÃO	vb	-	100
2.4.01.02	ESCAVAÇÃO MECANIZADA em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m ³	171	100
2.4.01.03	GRAMA – remoção manual e replantio	m ²	60	100
2.4.01.04	REATERRO manual de valas	m ³	171	100
2.4.02.01	TUBO PVC ponta bolsa e anel (PBA) para adução e distribuição de água, classe 20, pressão de serviço até 100 mca, NBR 5647 2/1999, DN 75/DE 85 mm p/ conexão dos poços 2 e 4 ao reservatório elevado.	m	475	100
2.4.02.02	ADAPTADOR soldável/rosca de PVC marrom Ø 75 mm	un	16	100
2.4.02.03	REGISTRO de gaveta bruto Ø 75 mm (3")	un	4	100
2.4.02.04	TÊ 90 soldável de PVC marrom Ø 75 mm	un	4	100
2.4.02.05	VÁLVULA de retenção Ø 75 mm	un	4	100
2.4.02.06	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 75 mm	un	5	100
2.4.02.07	BOMBA SUBMERSA para poço profundo 5 estágios, 220 v, 5 HP para poços com Ø 6"	un	2	100
2.4.03.01	CAIXA DE INSPEÇÃO elétrica em alvenaria - 1/2 tijolo comum maciço revestido internamente, com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, lastro de concreto e=10 cm, tampa e=5 cm, dimensões 40 x 40 x 40 - 1 cada 30 m	un	16	100
2.4.03.02	ELETRODUTO de PVC rígido sem conexões , sem emendas, Ø 40 mm (1 1/4") - p/ conexão entre a casa de bombas e os poços 2 e 4	m	475	100
2.4.04.01	INTERLIGAÇÃO hidráulica com os sistemas existentes	vb	-	100
2.5	INTERLIGAÇÃO ENTRE O RESERV. ELEVADO E O SEMI-ENTERRADO DA USINA			
2.5.01.01	LOCAÇÃO			100
2.5.01.02	ESCAVAÇÃO MECANIZADA em campo aberto em solo de 1ª categoria, profundidade até 2 m	m ³	171	100
2.5.01.03	REATERRO manual de valas	m ³	170	100
2.5.01.04	GRAMA – remoção manual e replantio	m ²	450	100

- segue -

Data

- 6 -

2.5.02.01	TUBO PVC ponta bolsa e anel (PBA) para adução e distribuição de água, classe 20, pressão de serviço até 100 mca, NBR 5647 2/1999, DN 150 mm p/ conexão do reservatório elevado do almorarifado ao reservatório semi-enterrado da usina	m	750	100
2.5.02.02	REGISTRO de gaveta bruto Ø 150 mm	un	2	100
2.5.02.03	JOELHO 90 soldável de PVC marrom Ø 150 mm	un	6	100
2.5.03.01	INTERLIGAÇÃO hidráulica com os sistemas existentes	vb	-	100
2.6	RESERVATÓRIO METÁLICO ELEVADO			
2.6.01.01	FUNDAÇÕES em bloco de concreto armado apoiado sobre brocas armadas, incl. Escavação e reaterro.	un	1	100
2.6.02.01	RESERVATÓRIO METÁLICO elevado, capacidade de 30.000 litros formato cilíndrico, conforme projeto anexo, incluindo dispositivos de conexão e escotilha de inspeção	un	1	100
2.7	CASA DE BOMBAS DO POÇO PROFUNDO 2			
2.7.01.01	CASA DE BOMBAS para abrigo do poço profundo 2 similar à existente	vb	-	100
2.8	IMPERMEABILIZAÇÃO DO RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO			
2.8.01.01	Demolição de revestimento com argamassa	m ²	376,5	100
2.8.01.02	Carga manual de entulho em caminhão basculante	m ³	30	100
2.8.01.03	Limpeza do substrato com jato de ar comprimido	m ²	376	100
2.8.01.04	Argamassa de cimento e areia peneirada traço 1:4	m ³	19,5	100
2.8.01.05	Armadura de tela de aço CA-60-B	kg	470	100
2.8.01.06	Impermeabilização interna do reservatório com manta asfáltica elastomérica (EL) - com polímeros 4 mm tipo A/P	m ²	376	100
2.8.01.07	Limpeza final	m ²	376	100

Valor Contratual:

- R\$ 231.866,83 (duzentos e trinta e um mil, oitocentos e sessenta e seis reais e oitenta centavos).

Local de Execução:

- UHE Eng. Souza Dias (Jupiá).

- segue -

Data:

Ref. CESP CT/ASM/1712/2007

- 7 -


Desempenho do Contrato:


- Satisfatório.

Prazo Contratual:

- Início: 05.06.2007
- Término: 04.09.2007

Atenciosamente,


Salete Ferreira Gomes
Gerente da Divisão de Gestão de
Materiais


Paulo Palazzo Neto
Gerente do Departamento de
Suprimentos





CREA-SP

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

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT

Válida somente com a autenticação do CREA-SP

CERTIDÃO Nº: **PRU-00921**



Referência à(s) ART(s) 92221220080658195 e 92221220080658581.

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com os artigos 4º, 5º e 6º da Resolução nº 218/73 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro do Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado.

Profissional MAURO AUGUSTO DE CARVALHO
Título(s) Engenheiro Civil
CREASP Nº 0601702401
Atribuições De acordo com o artigo 07, da Resolução 218, de 29 de Junho de 1973, do CONFEA.
Atividades / Títulos / Realizações Responsável Técnico por Execução na Área da Engenharia Civil - Construção de galpões de múltiplo uso em projetos de assentamento.
Quantificação Especificadas conforme atestado anexo, limitadas às atribuições acima.
Local da Obra/Serviço Gleba XV de Novembro
Cidade Rosana **Estado** SP
Valor R\$ 238.175,40 (dezembro/2007)
Período 14/11/2007 a 31/01/2008
Contratante Fundação Instituto de Terras do Estado de São Paulo - ITESP
Contratada FCS Engenharia e Comércio Carvalho Ltda
CREASP IV 1054261

CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante (s) desta Certidão o(s) documento(s) emitido(s) para o contratante ou órgão público, a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nestes constar(em), de já(s) originais ou de cópia(s) autenticada(s) neste Conselho no nº 009860 A-0000 3/02 V04

Presidente Prudente, quarta-feira, 27 de agosto de 2008

Eng.º Civil Marzio Sérgio S. Duarte - CREASP 0601005768
Rua 1201, Chão de Lendas

1. O presente é a presente certidão e válida para todas as atividades profissionais mencionadas.

2. O presente é válido para a experiência adquirida ao longo da vida do profissional e não substitui as atribuições legais, a ser observado qual o seu trabalho sempre e

Atestado de Capacitação Técnica

Atestamos para devidos fins e direitos comerciais a Capacidade Técnica e Idoneidade da empresa **FGS Engenharia e Comércio Carvalho LTDA**, CNPJ: **03.756.324/0001-42**, situada na Rua Tenente Nicolau Maffei, 1390, na negociação deste fornecimento, a qual cumpriu todos os prazos acordados, fornecendo com qualidade o material, mão de obra e equipamentos para execução dos serviços quantificados e especificados nesse atestado.

- **CONTRATO ITESP N° 45/2007**
- **Descrição:** Prestação de serviços de engenharia de construção de galpões (barracão) de múltiplo uso em Projetos de Assentamento administrados pela Fundação ITESP.
- **Local:** Projeto de Assentamento Gleba XV de Novembro, Município de Rosana - SP.
- **Valor do Contrato:** R\$238.175,40 (Duzentos e trinta e oito mil e setenta e cinco reais e quarenta centavos).
- **Prazo Contratual:** 14/12/2007 a 31/12/2008
- **Prazo do Aditivo:** 01/01/2008 a 31/01/2008



Item	Descrição dos Serviços	Unid.	Quant.
	O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº <u>PRV-00921</u>		
1	Serviços Preliminares		
01.1	Identificação da Obra		
01.1.1	Placa da Obra Pres. Prudente, <u>27/08/07</u>	unid.	1
01.2	Limpeza do Terreno		
01.2.1	Demolição e Limpeza PATRICIA SILVA DE MOURA Técnica em Serviços Administrativos Presidente Prudente - Reg. 3509	m ²	1035
01.2.2	Locação da Obra	m ²	260
01.3	Movimento de Terra		
01.3.1	Escav. Mec. Campo Aberto, Solo Qualquer Cat. Exceto Rocha até 2,00 m profundidade	m ³	234
01.3.2	Compactação Aterro	m ³	234
2	Infra-Estrutura		
02.1	Função - Serviços Gerais		



02.1.1	Escavação Manual de valas, Solo Qualquer Cat. Exceto Rocha até 2,00 m profundidade.	m ³	15,6
02.1.2	Reaterro das Valas	m ³	7,8
02.1.3	Lastro de Concreto Magro	m ³	1,42
02.2	Fundação Profunda		
02.2.1	Broca de concreto armado, fck 13,5 Mpa, diâmetro 25 cm, p/ 5t.	m	112
02.3	Formas de fundação		
02.3.1	Forma de tábua de pinho, para concreto armado	m ²	78
02.4	Armadura		
02.4.1	Armadura de aço CA-50-A de 6,3 a 10 mm	kg	136
02.4.2	Armadura de aço CA-50-A de 12,5 a 25 mm	kg	306
02.4.3	Armadura de aço CA-60-B de 3,4 a 6,3 mm	kg	208
02.5	Concreto		
02.5.1	Concreto Estrutural fck 18 Mpa	m ³	8,22
3	Superestrutura		
03.1	Formas		
03.1.1	Formas de tábua de pinho para concreto armado	m ²	61,4
03.2	Armadura		
03.2.1	Armadura de aço CA-50-A de 6,3 a 10 mm	kg	448
03.2.2	Armadura de aço CA-50-A de 12,5 a 25 mm	kg	768
03.2.3	Armadura de aço CA-60-B de 3,4 a 6,3 mm	kg	234
03.3	Concreto		
03.3.1	Concreto Estrutural fck 18 Mpa	m ³	11
03.4	Lajes e painéis pré-fabricados		
03.4.1	Laje pré-fabricada para piso, e=16cm, sobrecarga 200 kg/m ²	m ²	38,4
4	Vedação		
04.1	Alvenaria		
04.1.1	Alvenaria de vedação, tijolo cerâmico furado, 9x19x19, assent. Argam. Mista, e= 10cm	m ²	60
04.1.2	Alvenaria de vedação, tijolo cerâmico furado, 9x19x19, assent. Argam. Mista, e= 20cm	m ²	253
04.1.3	Vergas retas de concreto armado	m ²	0,4
5	Esquadrias Metálicas		
05.1	Esquadrias de ferro - Portas		
05.1.1	Colocação e acabamento de portas de ferro em chapa 1 ou 2 folhas	m ²	12,6
05.1.2	Colocação e acabamento de portão estruturado em ferro U, com fechamento em chapa de ferro, com guias e roldanas	m ²	17
05.2	Esquadrias de Ferro - Janelas		
05.2.1	Colocação de caixilho de ferro basculante	m ²	29



PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº PRW-009.271
Pres. Prudente, 27/02/2021

PATRICIA SILVA DE MOURA
Técnica em Serviços Administrativos
Presidente Prudente - Reg. 3509



Patricia Silva de Moura
PATRICIA SILVA DE MOURA
Técnica em Serviços Administrativos
Presidente Prudente - Reg. 3509

6	Cobertura		
06.1	Estrutura Metálica		
06.1.1	Estrutura de aço, treliça em arco, vão de 12,50 m	kg	2920
06.1.2	Cobertura de telhas de aço galvanizado trapezoidal, h=25 mm, e=0,5 mm	m ²	312
7	Instalações Hidráulicas		
07.1	Água Fria		
07.1.1	Construção de abrigo, instalação de cavalete, ramal de entrada e reservatório - 1000L	vb	1
07.1.2	Assentamento de 70,00 m de tubos PVC soldável, com 23 conexões	vb	1
07.1.3	Montagem de 8 registros	vb	1
0.1.4	Instalação completa de 2 bacias sanitárias, 2 lavatórios e uma pia de cozinha	vb	1
07.2	Esgoto		
07.2.1	Assentamento de 23,00 m de tubos de PVC tipo esgoto, com 3 junções	vb	1
07.2.2	Assentamento de 3 caixas sifonadas	vb	1
07.2.3	Construção de caixa de passagem	vb	1
8	Instalações Elétricas		
08.1	Entrada em baixa tensão		
08.1.1	Instalação de padrão de entrada bifásico em baixa tensão (5 a 10 Kw), completo inclusive poste, disjuntor de 60A e demais acessórios do padrão da concessionária local	vb	1
08.2	Distribuição		
08.2.1	Instalação de quadro de distribuição para 12 elementos, eletrodutos embutidos, caixas e haste de aterramento	vb	1
08.2.2	Instalação dos circuitos, luminárias e aparelhos		
08.2.3	Instalação de 5 circuitos, 30 luminárias completas, 10 tomadas e 10 interruptores	vb	1
9	Revestimento de Forros e Paredes		
09.1	Revestimento de forros		
09.1.1	Chapisco de areia-cimento 1:3, sobre superfícies horizontais	m ²	40
09.1.2	Massa única feltrada s/ superfícies horizontais, traço 1:2:9	m ²	40
09.2	Revestimentos de paredes externas e internas		
09.2.1	Chapisco de areia-cimento 1:3, sobre superfícies verticais	m ²	429
09.2.2	Emboço de cimento cal e areia média, traço 1:2:8	m ²	313
09.2.3	Emboço de cimento cal e areia média, traço 1:2:5 (paredes internas da cozinha, banheiros e depósito)	m ²	116



Patricia Silva de Moura
PATRICIA SILVA DE MOURA
Téc. em Serviços Administrativos
Presidente Prudente Reg. 3509 m²

09.2.4	Assentamento de azulejos 15x15 cm, argamassa industrializada		89
10	Pisos Internos		
10.1	Lastro de contrapiso		
10.1.1	Execução de lastro de concreto desempenado, e=10 cm, sobre lastro de brita	m ²	217
10.1.2	Assentamento de piso cerâmico 20x30, c/ argamassa industrializada	m ²	34
11	Vidros		
11.1	Vidros e cristais comuns		
11.1.1	Vidro liso plano e = 3mm, colocado em caixilho, c/ massa	m ²	28,8
11.1.2	Vidro cancelado 3mm, colocado em caixilho com massa	m ²	0,96
12	Pintura		
12.1	Pintura de forros e paredes		
12.1.1	Pintura látex PVA sobre forros e paredes, internas e externas, duas demãos	m ²	467
12.2	Pintura em esquadrias de ferro		
12.2.1	Pintura em esquadrias de ferro, com duas demãos de zarcão e duas demãos de esmalte sintético	m ²	57
13	Serviços complementares		
13.1	Pavimentação externa		
13.1.1	Execução de passeio em concreto desempenado, e = 7cm, largura = 1,00m, sobre lastro de brita, incl, prep, de caixa	m ²	70
13.2	Tratamento de efluentes		
13.2.1	Construção de fossa séptica Biodigestora com sumidouro	vb	1
13.3	Limpeza		
13.3.1	Limpeza geral da obra	m ²	260

Serviços de Notas e Tabelionato de Protesto
da Comarca de Mirante do Paranapanema - SP
CNPJ: 51.392.736/0001-93

RUSSEL ZANGARI ARDEVINO - Tabelião Interno

ANGELA CELESTE R. ARDEVINO - Escr. Autorizada

EDNA SOARES DOS SANTOS - Escr. Autorizada

Reconhecimento e validação de

Fontes de dados

Mirante do Paranapanema

do Estado de São Paulo

em 08 MAR 2008

de validade

do documento

RUSSEL ZANGARI ARDEVINO - Tabelião Interno

ANGELA CELESTE R. ARDEVINO - Escr. Autorizada

EDNA SOARES DOS SANTOS - Escr. Autorizada





CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Paulo

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT

Válida somente com a autenticação do CREA-SP

CERTIDÃO Nº: PRU-00825

Referente à(s) ART(s) 92221220070301640, 92221220080087479 e 92221220080149213

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com os artigos 4º, 5º e 6º da Resolução nº 017/86 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado:

Profissional MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título(s) Engenheiro Civil

CREASP Nº 0601702401

Atribuições Do artigo 07, da Resolução 218, de 29 de Junho de 1973, do CONFEA

Atividade(s) Técnica(s) Realizado(s) Responsável Técnico por Execução na Área da Engenharia Civil - Ampliação e Cobertura dos Abrigos 2 e 3 de Veículos do Escritório da CESP na Usina Hidrelétrica Eng. Sérgio Motta.

Quantificação Especificadas conforme atestado anexo.

Local da obra/serviço Rodovia SP-613 km 78

Cidade Rosana **Estado** SP

Valor Contratual R\$ 26.200,00 (dezembro/2006)
Aditivo R\$ 15.757,09 (abril/2007)

Período 19/12/2006 a 14/05/2007

Contratante Construções e Comércio Camargo Correa S. A

Contratada FGS Engenharia e Comércio Carvalho Ltda

CREASP Nº 1054251



CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante da presente Certidão o(s) documento(s) emitido(s) pela contratante ou órgão público, a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nele(s) consta(m), cuja(s) cópia(s) encontra(m)-se arquivada(s) neste Conselho no processo A-000013/02V03

Presidente Prudente, terça-feira, 26 de fevereiro de 2008

Conferido: Patrícia S. de Moura

Eng.º Civil Mauro Sérgio S. Duarte - CREA-SP 0601035766

Folha nº 004 Colete de Ucaak

IMPORTANTE: A presente certidão é válida somente como acervo técnico do profissional certificado.

MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

O Acervo Técnico é toda a experiência adquirida ao longo da vida do profissional, compatível com suas atribuições legais, não cabendo qualquer limitação temporal à sua validade.

CAMARGO
CORRÊA

Pres. Epitácio/SP, 06 de setembro de 2007.



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº PRU-00825
Pres. Prudente, 26/02/08

À
F.G.S. ENGENHARIA E COMÉRCIO CARVALHO LTDA
CNPJ/MF : 03.756.324/0001-42
INSCR. EST. : 562.280.688.110
ENDEREÇO : Rua Tenente Nicolau Maffei nº 1390 - Centro
Pres. Prudente/SP CEP: 19015-020


PATRICIA SILVA DE MOURA
Técnica em Serviços Administrativos
Presidente Prudente - Rep. CREA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – CONTRATO Nº BPP/4600002354/06/380

Prezados Senhores,

Em atendimento à solicitação de V. S^a(s), declaramos que essa empresa, na responsabilidade técnica do Eng.^o Mauro Augusto de Carvalho, CREA/SP n.º 601.702.401-SP, em conformidade com o Contrato n.º BPP/4600002354/06/380, no período de 19 de dezembro de 2006 a 14 de maio de 2007, executou em favor desta, os serviços de *execução de ampliação e cobertura dos abrigos 2 e 3 de veículos do escritório da CESP (EPP) na UHE Eng.º Sérgio Motta em Porto Primavera/SP*, no âmbito das obras de construção da Bacia de Inundação da Usina Hidrelétrica e Eclusa de Porto Primavera, que foram empreitadas a esta sociedade pela CESP - Companhia Energética de São Paulo, como segue abaixo:

SERVIÇOS EXECUTADOS:

Serviços de ampliação e cobertura de abrigos de veículos, composto por remoção e recolocação de alambrados, remoção de guias de concreto, execução de aterro compactado manualmente, execução de fundação, execução de ampliação, execução de laje de concreto com e=0,15m, armado com teia Telcon e pintura de estrutura metálica.

O referido serviço foi composto pelos seguintes itens:

1- ABRIGO 1

- Desmontagem de telhas e fechamento lateral	12,00	m ²
- Desmontagem de estruturas metálicas	193,00	kg
- Escavação	1,00	m ³
- Remoção de calçadas	0,80	m ³
- Apiloamento manual	20,00	m ²
- Forma comum de madeira (incluso material)	6,00	m ²
- Chumbador de 95cm com roscas nas duas pontas	2,00	un
- Aço CA-50	13,00	kg
- Aço CA-60	46,00	kg
- Concreto estrutural FCK=15 Mpa	4,00	m ³
- Montagem de estrutura metálica	581,00	kg
- Pintura de telhas com tinta látex	49,00	m ²

2. ABRIGO 2

- Montagem de estrutura metálica	249,00	kg
- Chapas de aço com furos e fixação	15,00	kg
- Cobertura com telhas onduladas e cumeeiras	16,17	m ²
- Fundo anti-corrosivo em perfil U e chapas	27,00	m ²

F.G.S





- Esmalte sintético em estruturas metálicas
- Pintura de telhas com tinta látex

27,00 m²
15,00 m²

3. ABRIGO 3

- Aterro da garagem (com transporte de material)
- Escavação para execução de pilares
- Remoção de cerca de arame farpado
- Colocação de cerca de arame farpado
- Apiloamento manual
- Fôrma comum de madeira (incluso material)
- Fabricação de chumbador 36 x rosca
- Aço CA-50A – chumbadores
- Aço CA-50A
- Aço CA-60 com tela soldada
- Remoção e recolocação de guias pré-moldadas de concreto
- Concreto estrutural FCK=15 Mpa
- Montagem de estrutura metálica
- Chapas de aço com furo e fixação
- Cobertura e fechamento lateral com telhas onduladas
- Fundo anti-corrosivo em perfil U e chapas
- Pintura com esmalte sintético em estrutura metálica
- Plantio de grama
- Pintura de telhas com tinta látex

110,00 m³
1,00 m³
17,00 m
22,00 m
120,00 m²
13,00 m²
18,00 un
165,50 kg
180,17 kg
659,00 kg
28,00 m
19,85 m³
2.945,00 kg
145,00 kg
303,00 m²
58,00 m²
58,00 m²
45,75 m²
35,00 m²



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº PRJ-00825
Pres. Prudente, 26/02/08

Patricia Silva de Moura
PATRICIA SILVA DE MOURA
Técnica em Serviços Administrativos
Presidente Prudente - Reg. 3509

4. CONCRETAGEM DE PISO DE GALERIA DE TOMADA D'ÁGUA

- Apicoamento de superfície de concreto
- Fôrma comum de madeira (incluso material)
- Aço CA-60 com tela soldada
- Concreto estrutural FCK=15 Mpa

80,00 m²
3,50 m²
359,20 kg
8,00 m³

Valor total do Contrato: R\$ 41.957,09 (Quarenta e um mil, novecentos e cinquenta e sete reais e nove centavos).

Declaramos, outrossim, que os serviços acima mencionados foram executados de forma satisfatória, nada havendo que possa desabonar essa empresa, ressalvadas eventuais irregularidades que venham a ser constatadas a partir desta data.

Atenciosamente,

Dalton dos Santos Avancini
Construções e Comércio Camargo Corrêa S.A.

Dalton dos Santos Avancini
Diretor

119 Cartório do 119 Tabelião de Notas de São Paulo
R. Domingos de Moraes, 1042 - Vila Mariana - SP - CEP 05125-100 - Fone: (11) 3000-5100
Tel. Paula Augusta Rodrigues Costa - Tabelião

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de: **DALTON DOS SANTOS AVANCINI**, a qual confere com o padrão depositado no cartório.
São Paulo, 23 de novembro de 2007 - 16:55:11
Leg: 98845695
De Testemunhas: **ADEILSON DE PAULA BARROSO**, Escrevente
De Testemunhas: **Adriano de Toledo**, Total R\$ 2,65
De Testemunhas: **Adriano de Toledo**, Escrevente

CNPJ 1097AA558327





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620250019763

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 31 de março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA
Registro: 5071137458-SP RNP: 2621284493
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 2620251987364 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 04/11/2025 Baixada em: 10/11/2025
Forma de Registro: INICIAL à 2620250010021, 2620250012869
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Contratante: Rodrigo Paulucci de Oliveira CPF: 384.198.008-21
RUA ITALINO SENISE No.: 320
Complemento: Bairro: VILA SÃO JUDAS TADEU
Cidade: Jaú UF: SP CEP: 17207620 . PAIS: BRASIL
Contrato: PL0325 Celebrado em : 02/01/2025
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 270.000,00 Tipo de contratante: PESSOA FÍSICA

Endereço da Obra/serviço: RUA LÁZARO CAMARGO FREITAS No.:
Complemento: Bairro: VILA SÃO JUDAS TADEU
Cidade: Jaú UF: SP CEP: 17207600 . PAIS: BRASIL
Data de Início: 10/01/2025 Previsão de Término: 01/11/2025
Coordenadas Geográficas: -22.2783528, -48.5615283
Finalidade: RESIDENCIAL
Proprietário: Rodrigo Paulucci de Oliveira CPF: 384.198.008-21
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução de obra, de edificação, de alvenaria. 76,85000 metro quadrado.

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O atestado está vinculado 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 - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 5 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620250019763
10/11/2025 16:18:50
Autenticação Digital: 0a0AGafzCJx66fy5yA5005GKUFzssfGy

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.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**CONTRATANTE**

RODRIGO PAULUCCI DE OLIVEIRA

CPF: 384.198.008-21

RUA: ITALINO SENISE, Nº 320 - VILA SÃO JUDAS TADEU
JAÚ -SP**CONTRATADA**

GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA-ME

CREA-SP: 2712757

CNPJ: 55.558.990/0001-70

RUA: CÍCERO ALVES, Nº146 – VILA ALVES DE ALMEIDA
JAÚ-SP**Número do Contrato NºPL0325****PERÍODO E ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO**

Período de execução 10/01/2025 a 01/11/2025

Rua: Lazaro de Camargo Freitas, Nº S/N

Geolocalização: -22.2783528,-48.5615283

Complemento: Atrás da rua do Ton Gás

Bairro: Vila São Judas Tadeu

Cidade: Jaú – SP, CEP: 17207600

Prezados Senhores:

O Sr. Rodrigo Paulucci de Oliveria, identificado abaixo como signatário, ATESTA que a empresa GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA - ME, inscrita no CNPJ nº 55.558.990/0001-70, I.E 401.394.326.118, CREA -SP 2712757 sob a responsabilidade técnica do Sr. GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO CIVIL, CREA-SP 5071137458 E RNP: 2621284493), realizou:

Objeto do Contrato

Obra Civil para construção/construção de uma residência unifamiliar com 72,00 metros quadrados de construção.

Discriminação dos serviços e das quantidades executadas:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Un	Quantidade
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	LIMPEZA DO TERRENO		
1.1.1	RETIRADA DA VEGETAÇÃO E RASPAGEM DO TERRENO	M3	300
1.2	MOVIMENTO DE TERRA MECANIZADA		

1.2.1	CORTE E ATERRO DENTRO DA OBRA COM TRANSPORTE INTERNO	M3	26
1.2.2	CORTE COM RETIRADA DE MATERIAL POR CAMINHÕES	M3	15
1.3	LOCAÇÃO DA OBRA		
1.3.1	INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS	UN	1,00
1.3.2	TAPUME LATERAL E FRONTAL DA OBRA	M2	75
1.3.3	PLACA DA OBRA	UN	1,00
2.0	INFRAESTRUTURA		
2.1	ESCAVAÇÃO		
2.1.1	ESTACAS ESCAVADAS MOLDADAS "IN LOCO" Ø200 MM	M	280
2.1.2	ESCAVAÇÃO MANUAL – PROFUNDIDADE ATÉ 1,80 M	M3	8,80
2.1.3	APILOAMENTO PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M3	10
2.1.4	ATERRO INTERNO APILOADO	M3	10
2.2	FORMA		
2.2.1	FORMA DE MADEIRA MACIÇA	M2	34,00
2.3	ARMADURA		
2.3.1	ARMADURA – AÇO CA-50	KG	334,0
2.3.2	ARMADURA – AÇO CA-60	KG	40,5
2.4	CONCRETO		
2.4.1	CONCRETO DOSADO E LANÇADO FCK = 20 MPA	M3	8,80
2.5	EMBASAMENTO		
2.5.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM TIJOLOS MACIÇOS	M3	3,0
2.6	IMPERMEABILIZAÇÕES		
2.6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO EM ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM ARGAMASSA 1:3 COM HIDRÓFUGO	M2	40,0
3.0	SUPERESTRUTURA		
3.1	FORMA		
3.1.1	FORMA DE MADEIRA MACIÇA	M2	34,0
3.2	ARMADURA		
3.2.1	ARMADURA – AÇO CA-50	KG	334,0
3.2.2	ARMADURA – AÇO CA-60	KG	40,0
3.0	CONCRETO		
3.2.1	CONCRETO DOSADO E LANÇADO FCK = 25 MPA	M3	4,0
3.2.2	LAJE MISTA B-11 – SOBRECARGA 100 KG/M ²	M2	72,0
4.0	ALVENARIA E ELEMENTOS DIVISÓRIOS		
4.1	ALVENARIA		
4.1.2	ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS E = 14,0 CM	M2	750,0
5.0	ELEMENTOS DE MADEIRA/COMPONENTES ESPECIAIS		
5.1	PORTAS, BATENTES E FERRAGENS		
5.1.1	PORTA DE MADEIRA LISA PARA BATENTE DE 80 CM	UN	4,00
5.1.2	PORTA DE MADEIRA LISA PARA BATENTE DE 70 CM	UN	1,00
6.0	ELEMENTOS METÁLICOS/COMPONENTES ESPECIAIS		
6.1	ESQUADRIAS METÁLICAS		
6.1.1	ESQUADRIAS DE FERRO DE CORRER	M2	3,0
6.1.2	CAIXILHO DE FERRO BASCULANTES	M2	1,0
6.2	PORTAS		
6.2.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO =E 8MM	M2	2,00

6.2.2	PORTA DE CHAPA METÁLICA P/DML L=82CM	UN	2,00
6.3	OUTROS ELEMENTOS METÁLICOS		
6.3.1	TAMPA DE INSPEÇÃO EM AÇO	UN	17
6.3.2	CORRIMÃO TUBULAR	M	41,6
6.3.4	TELA DE PROTEÇÃO COM ARAME GALVANIZADO REQUADRADO EM FERRO	M2	8
6.3.5	BARRA DE APOIO P/ DEFICIENTE EM AÇO TUBULAR	UN	2
7.0	COBERTURA		
7.1	COBERTURA E ESTRUTURA METÁLICA		
7.1.1	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA	M2	72,00
7.1.2	TELHA DE AÇO GALV. ACAB. NAT./TRAPEZOIDAL ESP. 0,6 MM H= 100M	M2	10
8.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
8.1	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS/TUBULAÇÃO/DEMAIS SERVIÇOS		
8.1.1	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 25MM (3/4) INCL. CONEXÕES	M	80,0
8.1.2	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 32MM (1") INCL. CONEXÕES	M	20,0
8.1.3	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 40MM (1 1/4") INCL. CONEXÕES	M	5,0
8.1.4	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 50MM (1 1/2") INCL. CONEXÕES	M	10,0
8.4	REDE DE ESGOTO – TUBULAÇÕES		
8.4.1	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 40MM (1 1/2") INCL. CONEXÕES	M	10,00
8.4.2	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 50MM (2") INCL. CONEXÕES	M	20,00
8.4.3	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 75MM (3") INCL. CONEXÕES	M	11,00
8.4.4	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 100MM (4") INCL. CONEXÕES	M	20,00
8.5	REDE DE ESGOTO – DEMAIS SERVIÇOS		
8.5.1	CAIXA SIFONADA DE PVC 150MM X 150MM X 150MM C/ GRELHA METÁLICA	UN	3,0
8.7	RESERVATÓRIO – INSTALAÇÕES – DEMAIS SERVIÇOS		
8.7.1	CAIXA D'ÁGUA ELEVADA TIPO TAÇA METÁLICA CAP=500L	UN	1
8.8	LOUÇAS		
8.8.1	BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA	UN	1
8.8.2	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCO S/ COLUNA	UN	1
8.8.3	TANQUE DE LOUÇA BRANCO C/ COLUNA	UN	1
8.8.4	SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA 7,50X15CM	UN	1
8.8.5	PARTA-PAPEL DE LOUÇA BRANCO 15X15	UN	1
8.8.6	CABIDE DE LOUÇA BRANCO C/ 2 GANCHOS	UN	1
8.9	APARELHOS E METAIS		
8.9.1	CHUVEIRO ELÉTRICO 220V/5.400W	UN	1
9.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
9.1	REDE DE BAIXA TENSÃO: DUTOS, QUADROS, INSTALAÇÕES TELEFONE		

9.1.1	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 12 DISJUNTORES TIPO DIN S/ BARRAMENTO BIFÁSICO	UN	1
9.1.2	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR – 30A	UN	1
9.1.3	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 3/4" X 3M	UN	1
9.2	REDE BAIXA TENSÃO – CAIXAS DE PASSAGENS		
9.2.1	CAIXA DE PASSAGEM ESTAMPADA COM TAMPA PLÁSTICA 4X2"	UN	25
9.2.2	CAIXA DE PASSAGEM ESTAMPADA COM TAMPA PLÁSTICA 4X4"	UN	6
9.3	PONTOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS		
9.3.3	INTERRUPTOR 2 TECLAS (P.S) 4X2" – ELETRODUTO PVC	UN	12
9.3.8	TOMADA FIXA P/ APARELHOS 220V – ELETRODUTOS DE PVC	UN	6
9.3.9	TOMADA 2P+T 4X2" – ELETRODUTO PVC	UN	25
9.4	LUMINÁRIAS INTERNAS		
9.4.5	LÂMPADA INCANDESCENTE 60W X 127V	UN	10
11.0	REVESTIMENTOS: TETOS E PAREDES		
11.1	REVESTIMENTO DE TETO		
11.1.1	CHAPISCO	M2	72,0
11.1.2	EMBOÇO/REBOCO	M2	72,0
11.2	REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS		
111.2.1	CHAPISCO	M2	429
111.2.2	EMBOÇO/REBOCO	M2	429
111.2.3	REVESTIMENTO C/ AZULEJOS BRANCOS 15 X 15 CM	M2	28,0
111.2.5	REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS		
11.3	CHAPISCO	M2	321
11.3.1	EMBOÇO/REBOCO	M2	321
12.0	PISOS		
12.1	PISOS INTERNOS		
12.1.1	LASTRO DE CONCRETO C/ HIDRÓFOGO E= 5CM	M2	72,0
12.1.2	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO C/ CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	M2	72,0
12.1.3	REVESTIMENTO DE PISOS	M2	72,0
12.3	REVESTIMENTO DE RODAPÉS		
12.3.1	RODAPÉ E= 7CM	M	56
12.3.2	REVESTIMENTO DE SOLEIRA COM PEDRA DE GRANITO	M	5
13.0	VIDRAÇARIA EM GERAL		
13.1	VIDROS		
13.1.1	VIDRO FANTASIA INCOLOR DE 4MM	M2	4,0
13.2	ESPELHOS		
13.2.1	ESPELHO PARA SANITÁRIOS DE 80 X 60CM	UN	1
14.0	PINTURA		
14.1	FORROS/PAREDES INTERNAS E EXTERNAS		
14.1.2	LATEX PVA 2 DEMÃOS INTERNA E EXTERNA	M2	1500,0
14.1.2	FUNDO PREPARADOR E SELADOR – INT E EXT	M2	519,5
14.2	ESQUADRIAS		

14.2.1	ESMALTE COM MASSA CORRIDA EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	14,0
14.2.2	ESMALTE EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	7,0
14.3	AR CONDICIONADO		
14.3.1	AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTU	UN	4
15.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
15.1	PISOS		
15.1.1	PISO DE CONCRETO ARMADO - GARAGEM	M2	28,0
15.2	LIMPEZA FINAL		
15.2.1	LIMPEZA DA OBRA	M2	72,0

4. Período de realização dos serviços:

Início: 10/01/2025

Término: 01/11/2025

Jaú 04 Novembro 2025
 (Jaú 04 de novembro de 2025)

Rodrigo Paulucci de Oliveira
 Rodrigo Paulucci de Oliveira
 Proprietário
 CPF: 384.198.008-21



1º Tabelião de Notas e de Proteção de Letras e Títulos de Jaú - SP
 BEL. REGIANE APOLINÁRIO GARCIA BARBOSA - TABELIÃ
 R. Paulino Maciel, 188 - Centro - CEP: 17.210-090 - Jaú - SP - Fone/Fax: (14) 3091-1922 - E-mail: 1tab@joauipe.com.br

Reconheço como verdadeira(s) a(s) seguinte(s) firma(s):
 (70930) RODRIGO PAULUCCI DE OLIVEIRA

aposta(s) neste documento em minha presença, e dou fe.
 Jaú, 05 de Novembro de 2025 Em testemunho da Verdade,
 LEONARDO ZARDO - ESCRIVÃO L: F:

Valor R\$ 22.17 Valido somente com Selo de Autenticidade

111922
 RA0494AA0391480
 RECONHECIMENTO POR AUTENTICIDADE

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
 CAT No: 2620250019763 - 10/11/2025 16:18:50 - Autenticação Digital: 0a0AGatCJx66fyA5005GKUFzsfGy.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÕES

Número da Certidão: CI - 3923933/2026

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados a seguir:

Nome: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Número de registro no CREA-SP: 5071137458
Registro Nacional do Profissional: 2621284493

Expedido em: 10/10/2022
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 418.203.648-44

RG - REGISTRO GERAL: 489848072 SSP/SP

Data de Nascimento: 10/02/1993

Endereço: Rua CÍCERO ALVES, 146 PROX. JAÚ SERVE DA AV. CAFÉ
VILA ALVES DE, ALMEIDA
17207550 - JAU - SP

Títulos, cursos e atribuições:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Curso: ENGENHARIA CIVIL

Atribuição:

Provisórias do Artigo 7º da Resolução nº 218/1973 do CONFEA.

Diploma/Certificado expedido em: 12/12/2022

Pelo(a): FACULDADE ANHANGUERA DE JAU

Ano Letivo: 2022

Data de Colação de Grau: 28/07/2022

Título: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Curso: PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição:

RESOLUÇÃO DO CONFEA Nº 359/1991 - ART. 4º E RESOLUÇÃO 1.073/2016 - ART. 5º.

Diploma/Certificado expedido em: 20/10/2025

Pelo(a): UNIVERSIDADE PITAGORAS UNOPAR ANHANGUERA

Ano Letivo: 2025

A presente certidão possui também a finalidade de substituição da carteira profissional de anotações, extinta pela Resolução 1007, de 2003, do Confea, e perderá a validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

Esta certidão refere-se a dados de registro e anotações constantes do cadastro do profissional, não invalidando qualquer débito ou infração que posteriormente venham ser apurados em nome do(a) profissional acima.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÕES

Continuação da Certidão: CI - 3923933/2026 Página 02

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: ea7cb8c3-831c-402d-8a22-6cc454639078

Situação cadastral extraída em: 15/04/2026 10:39:03

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP JAU, situada à Rua: RUI BARBOSA, 2345, , JARDIM FERREIRA DIAS, JAU-SP, CEP: 17209-656, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 15 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3932862/2026

Válida até: 31/05/2026

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citadas se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP.

CERTIFICAMOS, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e inofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: PILARIS ENGENHARIA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 55.558.990/0001-70

Endereço: Rua CÍCERO ALVES, 146
VILA ALVES DE ALMEIDA
17207550 - Jaú - SP

Número de registro no CREA - SP: 2712757

Data do registro: 15/09/2025

Processo (Sipro): -*-*-*-*-*

Processo (SEI): -*-*-*-*-*

Observação:

A EMPRESA ESTÁ HABILITADA A EXERCER AS ATIVIDADES NO ÂMBITO DAS ATRIBUIÇÕES DE SEU(S) RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S) ANOTADO(S).

Objetivo Social:

Construções de edifícios, obras de urbanização, fundações, terraplanagem, instalação hidráulicas, sanitárias e de gás, execução de obras esportivas e recreativas, demolições, sondagens, serviços de engenharia e inspeção de obras, pintura e revestimentos e aplicação de resinas.

Esta certidão não concede à pessoa jurídica o direito de executar quaisquer serviços ou obras de seu objetivo social sem a participação efetiva de profissional habilitado.

O registro é restrito ao desempenho de atividades cobertas pelas atribuições dos profissionais integrantes do seu quadro técnico.

A seguir, listamos os profissionais que atuam na empresa na presente data, conforme as ARTs de cargo em função registradas no Crea-SP.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3932862/2026 Página 02

Responsabilidades Técnicas Ativas:

Nome: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Títulos: ENGENHEIRO CIVIL

Provisórias do Artigo 7º da Resolução nº 218/1973 do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

RESOLUÇÃO DO CONFEA Nº 359/1991 - ART. 4º E RESOLUÇÃO 1.073/2016 - ART. 5º.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5071137458

Registro Nacional: 2621284493

Data de início da responsabilidade técnica: 15/09/2025

Nome: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 0601702401

Registro Nacional: 2604697750

Data de início da responsabilidade técnica: 31/03/2026

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: ecb606a9-394b-468f-b323-6e610bf87227

Situação cadastral extraída em: 27/04/2026 21:46:37

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP JAU, situada à Rua: RUI BARBOSA, 2345, , JARDIM FERREIRA DIAS, JAÚ-SP, CEP: 17209-656, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 27 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3913845/2026

Válida até: 31/12/2026

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1966, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Número de registro no CREA-SP: 0601702401

Expedido em: 21/05/2020
(Data de reativação do registro no CREA-SP)

Data do primeiro registro no CREA-SP: 16/03/1987

Registro Nacional do Profissional: 2604697750

CPF: 036.138.538-25

Endereço: Rua FRANCISCO MORATO DE OLIVEIRA, 00036
JARDIM PAULISTA
19023080 - PRESIDENTE PRUDENTE - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Do artigo 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2007	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49220668798X	- quitada em
	02/01/2007		
ANUIDADE: 2008	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492208942472	- quitada em
	04/01/2008		
ANUIDADE: 2009	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 492210929674	- quitada em
	16/01/2009		
ANUIDADE: 2010	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491950023204	- quitada em
	24/02/2010		
ANUIDADE: 2011	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 49190437931X	- quitada em
	29/03/2011		
ANUIDADE: 2012	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491903165022	- quitada em
	02/04/2012		
ANUIDADE: 2013	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491903040432	- quitada em
	01/04/2013		
ANUIDADE: 2014	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491942965247	- quitada em
	28/01/2014		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3913845/2026 Página 02

ANUIDADE: 2015	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491988241845	- quitada em
	02/02/2015		
ANUIDADE: 2016	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 491960491464	- quitada em
	24/03/2016		
ANUIDADE: 2017	- PARCELA ÚNICA	NR. REC. 28027150160979450	- quitada em
	21/03/2017		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 1\10	NR. REC. 29202690200077591	- quitada em
	09/06/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 10\10	NR. REC. 29202690200077600	- quitada em
	16/03/2021		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 2\10	NR. REC. 29202690200077592	- quitada em
	15/07/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 3\10	NR. REC. 29202690200077593	- quitada em
	28/08/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 4\10	NR. REC. 29202690200077594	- quitada em
	29/09/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 5\10	NR. REC. 29202690200077595	- quitada em
	22/10/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 6\10	NR. REC. 29202690200077596	- quitada em
	27/11/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 7\10	NR. REC. 29202690200077597	- quitada em
	21/12/2020		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 8\10	NR. REC. 29202690200077598	- quitada em
	29/01/2021		
ANUIDADE: 2018	- PARCELA 9\10	NR. REC. 29202690200077599	- quitada em
	26/02/2021		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 1\10	NR. REC. 29202690200077591	- quitada em
	09/06/2020		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 10\10	NR. REC. 29202690200077600	- quitada em
	16/03/2021		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 2\10	NR. REC. 29202690200077592	- quitada em
	15/07/2020		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 3\10	NR. REC. 29202690200077593	- quitada em
	28/08/2020		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 4\10	NR. REC. 29202690200077594	- quitada em
	29/09/2020		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 5\10	NR. REC. 29202690200077595	- quitada em
	22/10/2020		
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 6\10	NR. REC. 29202690200077596	- quitada em
	27/11/2020		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3913845/2026 Página 03

ANUIDADE: 2019	- PARCELA 7\10	NR. REC. 29202690200077597	- quitada em 21/12/2020
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 8\10	NR. REC. 29202690200077598	- quitada em 29/01/2021
ANUIDADE: 2019	- PARCELA 9\10	NR. REC. 29202690200077599	- quitada em 26/02/2021
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 1\10	NR. REC. 29202690200077591	- quitada em 09/06/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 10\10	NR. REC. 29202690200077600	- quitada em 16/03/2021
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 2\10	NR. REC. 29202690200077592	- quitada em 15/07/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 3\10	NR. REC. 29202690200077593	- quitada em 28/08/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 4\10	NR. REC. 29202690200077594	- quitada em 29/09/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 5\10	NR. REC. 29202690200077595	- quitada em 22/10/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 6\10	NR. REC. 29202690200077596	- quitada em 27/11/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 7\10	NR. REC. 29202690200077597	- quitada em 21/12/2020
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 8\10	NR. REC. 29202690200077598	- quitada em 29/01/2021
ANUIDADE: 2020	- PARCELA 9\10	NR. REC. 29202690200077599	- quitada em 26/02/2021
ANUIDADE: 2021	- PARCELA ÚNICA em 09/08/2021	NR. REC. 2920045-28027180211210581	- quitada em 09/08/2021
ANUIDADE: 2022	- PARCELA ÚNICA em 14/07/2022	NR. REC. 4933163-28027180221310559	- quitada em 14/07/2022
ANUIDADE: 2023	- PARCELA ÚNICA em 19/05/2023	NR. REC. 7049301-28027180231178639	- quitada em 19/05/2023
ANUIDADE: 2024	- PARCELA ÚNICA em 24/01/2024	NR. REC. 8547373-28027180240371735	- quitada em 24/01/2024
ANUIDADE: 2025	- PARCELA ÚNICA quitada em 27/03/2025	NR. REC. 10677183-28027180250093290	- quitada em 27/03/2025
ANUIDADE: 2026	- PARCELA ÚNICA quitada em 24/03/2026	NR. REC. 13742774-28027180260874136	- quitada em 24/03/2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3913845/2026 Página 04

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 76867bef-fb30-42bd-8f5a-a9d459bb8080

Situação cadastral extraída em: 06/04/2026 15:40:53

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI PRESIDENTE PRUDENTE, situada à Rua: EUFRÁSIO TOLEDO, 72, , JARDIM MARUPIARA, PRESIDENTE PRUDENTE-SP, CEP: 19060-100, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 06 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 3932861/2026

Válida até: 31/05/2026

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 de dezembro de 1966, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Número de registro no CREA-SP: 5071137458
Registro Nacional do Profissional: 2621284493

Expedido em: 10/10/2022
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 418.203.648-44

Endereço: Rua CÍCERO ALVES, 146 PROX. JAÚ SERVE DA AV. CAFÉ
VILA ALVES DE, ALMEIDA
17207550 - JAU - SP

Títulos e atribuições:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Provisórias do Artigo 7º da Resolução nº 218/1973 do CONFEA.

Título: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: RESOLUÇÃO DO CONFEA Nº 359/1991 - ART. 4º E RESOLUÇÃO 1.073/2016 - ART. 5º.

ANUIDADE: 2022 - PARCELA ÚNICA NR. REC. 5433953-28027180221795906 - quitada em 10/10/2022

ANUIDADE: 2023 - PARCELA1\6 NR. REC. 6366699-8799998 - quitada em 27/01/2023

ANUIDADE: 2023 - PARCELA2\6 NR. REC. 6491354-000129630753 - quitada em 10/02/2023

ANUIDADE: 2023 - PARCELA3\6 NR. REC. 6682662-28027180230825191 - quitada em 15/03/2023

ANUIDADE: 2023 - PARCELA4\6 NR. REC. 6826699-CR-UMIYQ3GRNV - quitada em 09/04/2023

ANUIDADE: 2023 - PARCELA5\6 NR. REC. 7094725-28027180231222887 - quitada em 29/05/2023

ANUIDADE: 2023 - PARCELA6\6 NR. REC. 7315672-28027180231439701 - quitada em 03/07/2023

ANUIDADE: 2024 - PARCELA1\6 NR. REC. 8476056-28027180240026676 - quitada em 03/01/2024



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3932861/2026 Página 02

ANUIDADE: 2024 - PARCELA2\6 NR. REC. 8708212-28027180240526911 - quitada em 30/01/2024

ANUIDADE: 2024 - PARCELA3\6 NR. REC. 8943714-28027180240756250 - quitada em 06/03/2024

ANUIDADE: 2024 - PARCELA4\6 NR. REC. 9170508-28027180240975912 - quitada em 06/04/2024

ANUIDADE: 2024 - PARCELA5\6 NR. REC. 9307055-28027180241112350 - quitada em 30/04/2024

ANUIDADE: 2024 - PARCELA6\6 NR. REC. 9568546-28027180241383892 - quitada em 19/06/2024

ANUIDADE: 2025 - PARCELA1\6 NR. REC. 10807622-28027180250274335 - quitada em 03/01/2025

ANUIDADE: 2025 - PARCELA2\6 NR. REC. 10885029-28027180250387125 - quitada em 11/01/2025

ANUIDADE: 2025 - PARCELA3\6 NR. REC. 11183491-28027180250676799 - quitada em 24/02/2025

ANUIDADE: 2025 - PARCELA4\6 NR. REC. 11344788-28027180250834201 - quitada em 24/03/2025

ANUIDADE: 2025 - PARCELA5\6 NR. REC. 11564550-28027180251050097 - quitada em 30/04/2025

ANUIDADE: 2025 - PARCELA6\6 NR. REC. 11723214-28027180251206268 - quitada em 29/05/2025

ANUIDADE: 2026 - PARCELA1\6 NR. REC. 13174390-28027180260000019 - quitada em 01/01/2026

ANUIDADE: 2026 - PARCELA2\6 NR. REC. 13578581-28027180260711043 - quitada em 19/02/2026

ANUIDADE: 2026 - PARCELA3\6 NR. REC. 13796849-28027180260928114 - quitada em 24/03/2026

ANUIDADE: 2026 - PARCELA4\6 NR. REC. 13993985-28027180261113104 - quitada em 23/04/2026

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 62214c09-9b21-48fd-b75e-1454722df7b7



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Continuação da Certidão: CI - 3932861/2026 Página 03

Situação cadastral extraída em: 27/04/2026 21:45:07

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP JAU, situada à Rua: RUI BARBOSA, 2345, , JARDIM FERREIRA DIAS, JAÚ-SP, CEP: 17209-656, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 27 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PROFISSIONAL

Número da Certidão: CI - 3925021/2026

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins, que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, constar anotação(ões) de(as) responsabilidade(s) técnica(s) ativa(s) pela(s) empresa(s) discriminada(s).

Nome: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Número de registro no CREA-SP: 0601702401

Expedido em: 21/05/2020
(Data de reativação do registro no CREA-SP)

Data do primeiro registro no CREA-SP: 16/03/1987

Registro Nacional do Profissional: 2604697750

CPF: 036.138.538-25

Endereço: Rua FRANCISCO MORATO DE OLIVEIRA, 00036
JARDIM PAULISTA
19023080 - PRESIDENTE PRUDENTE - SP

Título e atribuição:

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: Do artigo 7º, da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Empresas:

Razão Social: TERRATEC AMBIENTAL EMPREENDIMENTOS CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

Número de Registro no Crea-SP: 0688834

Expedido em: 10/11/2006

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 03/02/2021

Razão Social: AUGUSTO DE CARVALHO ENGENHARIA LTDA

Número de Registro no Crea-SP: 2492084

Expedido em: 02/12/2023

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 02/12/2023

Razão Social: PILARIS ENGENHARIA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Número de Registro no Crea-SP: 2712757

Expedido em: 08/12/2025

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 31/03/2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PROFISSIONAL

Continuação da Certidão: CI - 3925021/2026 Página 02

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: a8657be9-781c-4fab-b2d3-67f03c2d5054

Situação cadastral extraída em: 16/04/2026 09:02:41

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UGI PRESIDENTE PRUDENTE, situada à Rua: EUFRÁSIO TOLEDO, 72, , JARDIM MARUPIARA, PRESIDENTE PRUDENTE-SP, CEP: 19060-100, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 16 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3925040/2026

CERTIFICAMOS, constar em nome da pessoa jurídica abaixo citada, anotações de responsabilidade técnica do(s) profissional(is) a seguir discriminado(s).

CERTIFICAMOS, mais, que a presente certidão perderá a sua validade caso ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: PILARIS ENGENHARIA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Número de registro no CREA - SP: 2712757

Data do registro: 15/09/2025

Processo (Sipro): -*-*-*-*-*

Processo (SEI): -*-*-*-*-*

Responsabilidades Técnicas Ativas:

Nome: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5071137458 (Registro Ativo)

Registro Nacional: 2621284493

Data de início da responsabilidade técnica: 15/09/2025

Nome: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 0601702401 (Registro Ativo)

Registro Nacional: 2604697750

Data de início da responsabilidade técnica: 31/03/2026

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3925040/2026 Página 02

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: b87fa8dc-e3ea-42c3-af9a-6bac093be6d1

Situação cadastral extraída em: 16/04/2026 09:09:03

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP JAU, situada à Rua: RUI BARBOSA, 2345, , JARDIM FERREIRA DIAS, JAU-SP, CEP: 17209-656, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 16 de Abril de 2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 3923942/2026

CERTIFICAMOS, constar em nome da pessoa jurídica abaixo citada, anotações de responsabilidade técnica do(s) profissional(is) a seguir discriminado(s).

CERTIFICAMOS, mais, que a presente certidão perderá a sua validade caso ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: PILARIS ENGENHARIA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Número de registro no CREA - SP: 2712757

Data do registro: 15/09/2025

Processo (Sipro): -*--*--*--*

Processo (SEI): -*--*--*--*

Responsabilidades Técnicas Ativas:

Nome: GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA

Títulos: ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5071137458 (Registro Ativo)

Registro Nacional: 2621284493

Data de início da responsabilidade técnica: 15/09/2025

Nome: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título: ENGENHEIRO CIVIL

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 0601702401 (Registro Ativo)

Registro Nacional: 2604697750

Data de início da responsabilidade técnica: 31/03/2026

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE PESSOA JURÍDICA

Continuação da Certidão: CI - 3923942/2026 Página 02

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 93a629ad-847c-4688-b7fe-ed97216fc047

Situação cadastral extraída em: 15/04/2026 10:41:43

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP JAU, situada à Rua: RUI BARBOSA, 2345, , JARDIM FERREIRA DIAS, JAU-SP, CEP: 17209-656, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 15 de Abril de 2026

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA

Pelo presente instrumento particular de Contrato de Prestação de Serviços de Engenharia, comparecem as seguintes partes abaixo denominadas, tendo entre si justo e contratado todas as disposições e cláusulas aqui pactuadas.

1) CONTRATANTE: PILARIS ENGENHARIA SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ n. 55.558.990/0001-70, IE n. 401.394.326.118, estabelecida na Rua Cícero Alves, 146, Vila Alves de Almeida, Jaú/SP, CEP 17207-550, por seu representante legal Gustavo Henrique de Oliveira, RG n. 48.984.807-2/SP, CPF n. 418.203.648-44.

2) CONTRATADO: MAURO AUGUSTO DE CARVALHO, engenheiro civil, RG n. 10.695.963-3/SP, CPF n. 036.138.538-25, CREA/SP n. 601702401, residente na Rua Francisco Morato de Oliveira, 36, Jardim Paulista, Presidente Prudente/SP, CEP 19010-081.

3) OBJETO: prestação de serviços técnicos profissionais de Engenharia pelo CONTRATADO, para atividades de ENGENHARIA CIVIL. O serviço será prestado em caráter autônomo, as segundas, terças e quartas, das 07:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00.

4) VIGÊNCIA: A data de início do presente contrato é o de sua assinatura, valendo por 36 (trinta e seis) meses.

5) PAGAMENTO: Em remuneração aos serviços de engenharia contratados, o CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO, o valor mensal de R\$ 6.270,00 (seis mil e duzentos e setenta reais), em espécie, com vencimento todo dia 15 do mês subseqüente a prestação do serviço.

6) OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- Fornecer ao CONTRATADO toda e qualquer documentação e insumos necessários para acompanhamento técnico das obras.
- Promover todos os esclarecimentos ao CONTRATADO, incluindo o fornecimento de mão de obra e materiais solicitados, para execução das obras.

7) OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

- Recolher a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), referente aos serviços ora contratados, antes do início dos trabalhos.

b) Praticar todos os atos e medidas necessárias de Engenharia Civil, inerentes aos interesses do CONTRATANTE, e, executar os serviços solicitados com diligência e dedicação, se utilizando de todo conhecimento técnico e acervo hábil a viabilizar o bom e correto andamento das obras.

c) O CONTRATADO declara estar ciente e de acordo que o presente contrato não gera vínculo empregatício entre as partes, sendo o CONTRATADO profissional autônomo, responsável integralmente pelos encargos fiscais, previdenciários e trabalhistas decorrentes de suas atividades.

8) RESCISÃO: O presente contrato poderá ser rescindido a qualquer tempo, sem ônus as partes, mediante a notificação por escrito com antecedência mínima de 30 (trinta) dias.

9) FORO: As partes elegem o foro da Comarca de Jaú/SP para nele serem dirimidas quaisquer dúvidas que se originarem da execução deste contrato, renunciando expressamente a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Por estarem assim justos e contratados, firmam o presente instrumento.

Jaú/SP, 27 de Março de 2026.



Pilaris Engenharia Serviços e Construções Ltda – Contratante
Gustavo Henrique de Oliveira – representante legal

Mauro Augusto De Carvalho

Mauro Augusto de Carvalho – Contratado

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 27 Março 2026, 14:03:50

Status: Assinado

Documento: Contrato De Serviços Pilaris X Mauro

Número: 298bcc59-a952-4878-a626-45df93e995f9

Data da criação: 27 Março 2026, 13:55:24


Hash do documento original (SHA256): 685ad5e59a47c1b8f5a0cf606a02fe65242ff2606cfa5fbc345254c31dc6543b



Assinaturas

2 de 2 Assinaturas

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p>MAURO AUGUSTO DE CARVALHO Data e hora da assinatura: 27/03/2026 14:03:49 Token: 80c47b88-f022-4e79-a77e-8c730bdb4f46</p> <p>Pontos de autenticação: Telefone: 5518996029345 E-mail: mauro.carvalho@uol.com.br Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail RG: 10.695.963-3/SP CPF: 036.138.538-25</p>	<p>Assinatura</p> <p><i>Mauro Augusto De Carvalho</i></p> <p>Mauro Augusto de Carvalho</p> <p>Localização aproximada: -22.116197, -51.396290 IP: 201.92.111.72 Dispositivo: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18_7 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/26.3 Mobile/15E148 Safari/604.1</p>
---	---

<p>Assinado  via ZapSign by Truora</p> <p>GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA Data e hora da assinatura: 27/03/2026 13:59:52 Token: c5e2d612-4bef-4fbd-b877-7575a7838959</p> <p>Pontos de autenticação: Telefone: 5514996473287 E-mail: gustavo.jaubr@gmail.com RG: 48.984.707-2/SP CPF: 418.203.648-44</p>	<p>Assinatura</p> <p><i>Gustavo Henrique de Oliveira</i></p> <p>Gustavo Henrique de Oliveira</p> <p>Localização aproximada: -22.280234, -48.561569 IP: 179.90.227.67 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36</p>
--	---

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 298bcc59-a952-4878-a626-45df93e995f9, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Paulo

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - AT

Válida somente com a autenticação do CREA-SP



CERTIDÃO Nº: **ATA-00623**

Folha(s) nº: 1 de 1

Referente à(s) ART(s) 92221220070755845

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, de acordo com os artigos 4º, 5º e 6º da Resolução nº 317/86 do CONFEA, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado:

Profissional MAURO AUGUSTO DE CARVALHO

Título(s) Engenheiro Civil

CREASP Nº 0601702401

Atribuições Do artigo 07, da resolução 218 de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

Atividade(s) Técnica(s) Realizada(s) Responsável Técnico por Execução de Obra na Area da Engenharia Civil: Obra Civil para construção/ampliação de um Hotel Fazenda

Quantificação Especificadas conforme atestado anexo, limitadas às atribuições acima.

Local da obra/serviço Estrada Municipal, km 09 - Hotel Fazenda São Jerônimo

Cidade Assis **Estado** SP

Valor R\$ 1.320.550,00 (agosto/2006)

Periodo 09/08/2006 a 22/04/2007

Contratante GDM - Carvalho e Carvalho Assis Ltda.

Contratada FGS - Engenharia e Comércio Carvalho Ltda.

CREASP Nº 1054251

O profissional declarou que houve a participação de outro(s) profissional(is)

CERTIFICAMOS, finalmente, que faz(em) parte integrante da presente Certidão o(s) documento(s) emitido(s) pela contratante ou órgão público, a quem cabe a responsabilidade pela exatidão e veracidade do que nele(s) consta(m), cuja(s) cópia(s) encontra(m)-se arquivada(s) neste Conselho no processo A-000013/02 V2

Araçatuba, quarta-feira, 3 de outubro de 2007

Eng.º Prod. Eletr. Sérgio F. C. Chiche - Gerente do Dep. Reg. 1ª Região - GRE1
conforme Portaria 042/2007

Conferido:


Sorange M. de Carvalho
Técnicas Sup. Admin.
Matrícula 3000

IMPORTANTE: A presente certidão é válida somente como acervo técnico do profissional certificado.

O Acervo Técnico é toda a experiência adquirida ao longo da vida do profissional, compatível com suas atribuições legais, não cabendo qualquer limitação temporal à sua validade

MAURO AUGUSTO DE CARVALHO



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374
PABX: (18) 3302-2400



Assis, 31 de maio de 2007

FGS Engenharia e Comércio Carvalho LTDA.
CNPJ: 03.756.324/0001-42
Rua Tenente Nicolau Maffei, 1390 - Centro
Presidente Prudente- SP

Assunto: Atestado de Capacidade Técnica

Prezados Senhores:

Atestamos que essa empresa executou para a empresa GDM - Carvalho e Carvalho Assis Ltda., inscrita no CNPJ-03.365.412/0001-13 e I.E.-189.083.620.113 os serviços alusivos ao Contrato relacionado:

Numero do Contrato: GDM/AM/012/2006

Objeto do Contratual:

- Obra Civil para construção/ampliação de um Hotel Fazenda com 1.213,0 metros quadrados.

Discriminação dos serviços e das quantidades executadas:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DE SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	LIMPEZA DO TERRENO		
1.1.1	RETIRADA DA VEGETAÇÃO E RASPAGEM DO TERRENO	M3	1300,0
1.2	MOVIMENTO DE TERRA MECANIZADA		
1.2.1	CORTE E ATERRO DENTRO DA OBRA COM TRANSPORTE INTERNO	M3	384,0
1.2.2	CORTE COM RETIRADA DE MATERIAL POR CAMINHÕES	M3	120,0
1.3	LOCAÇÃO DA OBRA	M2	813,4
1.3.1	INSTALAÇÕES DO CANTEIRO DE OBRAS	UM	1,0

O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-40623 Araçatuba, 31 de 10 de 2007.

Solange M.ª Carla Delben
Técnica Serv. Admin.
Matrícula 3206



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
 CEP 19806-040 - Assis - SP
 Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3302-1374



5.1.7	GUICHÊ NA ESTER./DISTRIB.MAT.(ACABAMENTO LAMINADO) DE 80CM X 60CM			2.0
6.0	ELEMENTOS METALICOS/COMPONENTES ESPECIAIS			
6.1	ESQUADRIAS METÁLICAS			
6.1.1	ESQUADRIAS DE FERRO DE CORRER	O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-0033 Araçatuba, 2 de 10 de 2007.	M2	79,1
6.1.2	CAIXILHO DE FERRO BASCULANTES		M2	7,2
6.2	PORTAS			
6.2.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO E= 8MM		M2	18,4
6.2.2	PORTA DE CHAPA METÁLICA P/ DML L= 82CM		UN	3,0
6.3	OUTROS ELEMENTOS METÁLICOS			
6.3.1	TAMPA DE INSPEÇÃO EM AÇO		UN	17,0
6.3.2	CORRIMÃO TUBULAR		M	41,6
6.3.4	TELA DE PROTEÇÃO COM ARAME GALVANIZADO REQUADRO EM FERRO		M2	8,0
6.3.5	BARRA DE APOIO P/ DEFICIENTE EM AÇO TUBULAR		UN	2,0
7.0	COBERTURA			
7.1	ESTRUTURA DE COBERTURA METÁLICA			
7.1.1	FORNC.DE ESTRUT. MET. AÇO ASTM 709 A/ A 588 (RESIST. A CORROSÃO)		M2	16.221,7
7.2	COBERTURA			
7.2.1	MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA		M2	1509,5
7.2.2	TELHA DE AÇO GALV. ACAB. NAT./TRAPEZOIDAL ESP= 0,6MM H= 100M		M2	1509,5
7.3	PEÇAS PARA COBERTURA			
7.3.1	CUMEEIRA DE AÇO GALVANIZADA PINTADA I FACE H= 100MM E= 0,50MM		M	166,2
8.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			
8.1	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS/TUBULAÇÕES/DEMAIS SERVIÇOS			
8.1.1	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 25MM (3/4") INCL. CONEXÕES		M	120,
8.1.2	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 32MM (1") INCL. CONEXÕES		M	24,0
8.1.3	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 40MM (1 1/4") INCL. CONEXÕES		M	60,
8.1.4	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 50MM (1 1/2") INCL. CONEXÕES		M	90,0
8.1.5	TUBO DE PVC RÍGIDO JUNTA SOLDÁVEL DN 60MM (2") INCL. CONEXÕES		M	90,0
8.2	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS/TUBULAÇÕES/DEMAIS SERVIÇOS			
8.2.1	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DN 20MM(3/4")		UN	7,0
8.2.2	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DN 25MM(1")		UN	4,0
8.2.3	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DN 32MM(1 1/4")		UN	16,0
8.2.4	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA DN 40MM(1 1/2")		UN	3,0
8.2.5	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA DN 32MM(1 1/4")		UN	16,0
8.3	REDE DE INCENDIO/ TUBULAÇÕES/ DEMAIS SERVICOS			
8.3.1	TUBO AÇO GALVANIZ. NBR-5580 - CL MEDIA DN 65MM(2 1/2")- INCL. CONEXÕES		M	48,0
8.3.2	TUBO AÇO GALVANIZ. NBR-5580 - CL MEDIA DN 80MM(3")- INCL. CONEXÕES		M	18,0
8.3.3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 80MM (3")		UN	5,0
8.3.4	ABRIGO PARA HIDRANTE COM MANGUEIRA 1 1/2" C= 30,00M		UN	3,0
8.3.5	VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE DN 80MM		UN	2,0
8.3.6	EXTINTORES MANUAIS PÓ QUIMICO SECO CAPACIDADE 4KG		UN	2,0
8.3.7	EXTINTORES MANUAIS DE ÁGUA PRESSURIZADA CAPACIDADE 10LITROS		UN	2,0
8.3.8	PRESSOSTATO C/ VÁLVULA DE FLUXO/ SENSOR DIAFRAGMA		UN	1,0



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374
3302-2400



8.3.9	CONJUNTO MOTOR/BOMBA CENTRÍFUGA 15 HP 1.000 L/H - 20 mca		1,0
8.4	REDE DE ESGOTO - TUBULAÇÕES		
8.4.1	TUBO DE PVC RIGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 40MM(1 1/2") INCL. CONEXÕES	M	36,0
8.4.2	TUBO DE PVC RIGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 50MM(2") INCL. CONEXÕES	M	60,0
8.4.3	TUBO DE PVC RIGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 75MM(3") INCL. CONEXÕES	M	24,0
8.4.4	TUBO DE PVC RIGIDO JUNTA ELÁSTICA DN 100MM(4") INCL. CONEXÕES	M	36,0
8.5	REDE DE ESGOTO - DEMAIS SERVIÇOS		
8.5.1	CAIXA SIFONADA DE PVC 150MM X 150MM X 50MM C/ GRELHA METALICA	UN	12,0
8.6	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS/TUBULAÇÕES/DEMAIS SERVIÇOS		
8.6.1	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA N. 24 - CORTE 0,25M	M	20,6
8.6.2	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA N. 24 - CORTE 0,33M	M	20,6
8.6.3	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA N. 24 - CORTE 0,50M	M	33,4
8.7	RESERVATORIO: INSTALACOES - DEMAIS SERVICOS		
8.7.1	CAIXA D'ÁGUA ELEVADA TIPO TAÇA METÁLICA CAP=12.000L	UN	1,0
8.7.2	TUBO AÇO GALVANIZ. NBR-5580 - CL MÉDIA DN 33MM(1") - INCL. CONEXÕES	M	21,0
8.7.3	TUBO AÇO GALVANIZ. NBR-5580 - CL MÉDIA DN 40MM(1 1/2") - INCL. CONEXÕES	M	32,0
8.7.4	TUBO AÇO GALVANIZ. NBR-5580 - CL MÉDIA DN 80MM(3") - INCL. CONEXÕES	M	29,0
8.7.5	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 32MM(1")	UN	2,0
8.7.6	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 40MM(1 1/2")	UN	2,0
8.7.7	REGISTRO DE GAVETA BRUTO DN 80MM(3")	UN	2,0
8.7.8	MICTÓRIO COLETIVO INOX	M	3,0
8.8	LOUÇAS		
8.8.1	BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCO	UN	15,0
8.8.2	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCO S/ COLUNA	UN	11,0
8.8.3	TANQUE DE LOUÇA BRANCO C/ COLUNA	UN	2,0
8.8.4	SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCO 7,50X15CM	UN	5,0
8.8.5	PARTA-PAPEL DE LOUÇA BRANCO 15X15	UN	15,0
8.8.6	CABIDE DE LOUÇA BRANCO C/ 2 GANCHOS	UN	3,0
8.8.7	VARAL/TOALHEIRO	UN	3,0
8.8.8	CONJ. LAVATÓRIO LOUÇA BRANCO C/ BARRAS P/ DEFICINTES	UN	2,0
8.9	APARELHOS E METAIS		
8.9.1	CHUVEIRO ELÉTRICO 220/5.400W	UN	8,0
8.9.2	TORNEIRA DE LAVAGEM COM CANOPLA 3/4"	UN	15,0
9.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
9.1	REDE DE BAIXA TENSÃO : DUTOS,QUADROS, INSTALAÇÕES TELEFONE		
9.1.1	QUADRO DISTRIBUIÇÃO 800X600X250MM DE SOBREPOR C/ FLANGE	UN	1,0
9.1.2	QUADRO DISTRIBUIÇÃO 600X500X250MM DE SOBREPOR C/ FLANGE	UN	1,0
9.1.3	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 06 DISJUNTORES TIPO Din S/ BARRAMENTO	UN	1,0
9.1.4	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 42 DISJUNTORES TIPO Din S/ BARRAMENTO TRIFÁSICO	UN	1,0
9.1.5	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 12 DISJUNTORES TIPO Din S/ BARRAMENTO TRIFÁSICO	UN	1,0
9.1.6	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 16 DISJUNTORES TIPO Din S/ BARRAMENTO TRIFÁSICO	UN	1,0
9.1.7	QUADRO DISTRIBUIÇÃO P/ 24 DISJUNTORES TIPO Din S/ BARRAMENTO TRIFÁSICO	UN	1,0

O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE AGERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-00623 Araçatuba, 03 de 10 de 2007.

Solange M.ª Carli Delben
Técnico Esc. Adm. e
Mecânica, 1980



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374

PABX: (18) 3302-2400



9.1.8	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN UNIPOLAR- 10A	UN	3.0
9.1.9	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN UNIPOLAR- 15A	UN	6.0
9.1.10	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN UNIPOLAR- 20A	UN	2.0
9.1.11	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN BIPOLAR- 10A	UN	11.0
9.1.12	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR- 10A	UN	1.0
9.1.13	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR 15A	UN	1.0
9.1.14	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR 25A	UN	1.0
9.1.15	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR 40A	UN	4.0
9.1.16	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR 60A	UN	1.0
9.1.17	DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO TIPO DIN TRIPOLAR 100A	UN	2.0
9.1.18	DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 150A	UN	2.0
9.1.19	QUADRO COMANDO PARA BOMBA DE INCÊNDIO 3/4 A 2HP	UN	1.0
9.1.20	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR-10A	UN	4.0
9.1.21	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR-15A	UN	1.0
9.1.22	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 3/4" X 3M	UN	6.0
9.1.23	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 1" X 3M	UN	15.0
9.1.24	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 1 1/4" X 3M	UN	18.0
9.1.25	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 2" X 3M	UN	10.0
9.1.26	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 3" X 3M	UN	2.0
9.1.27	FIO SÓLIDO ANTICHAMA # 1,50MM ISOLAÇÃO 750Kv	M	450.0
9.1.28	FIO SÓLIDO ANTICHAMA # 2,50MM ISOLAÇÃO 750Kv	M	3.200.0
9.1.29	FIO SÓLIDO ANTICHAMA # 4,00MM ISOLAÇÃO 750Kv	M	800.0
9.1.30	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 750Kv # 10MM2	M	310.0
9.1.31	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 750Kv # 16MM2	M	120.0
9.1.32	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 750Kv # 25MM2	1M	110.0
9.1.33	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 750Kv # 35MM2	M	115.0
9.1.34	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 750Kv # 50MM2	M	20.0
9.2	REDE BAIXA TENSÃO - CAIXAS DE PASSAGENS		
9.2.1	CAIXA DE PASSAGEM ESTAMPADA COM TAMPA PLÁSTICA 4X2"	UN	4.0
9.2.2	CAIXA DE PASSAGEM ESTAMPADA COM TAMPA PLÁSTICA 4X4"	UN	15.0
9.2.3	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 40X40CM	UN	1.0
9.2.4	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 50X50CM	UN	1.0
9.2.5	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 60X60CM	UN	1.0
9.2.6	CAIXA PADRÃO TELEBRÁS DE EMBUTIR 30X30X12CM	UN	1.0
9.3	PONTOS DE INTERRUPTORES E TOMADAS		
9.3.1	BOTÃO PARA ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO	UN	3.0
9.3.2	INTERRUPTOR DE 1 TECLA EM CAIXA 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	49.0
9.3.3	INTERRUPTOR 2 TECLAS (P.S) 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	1.0
9.3.4	INTERRUPTOR 3 TECLAS (P.S) 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	1.0
9.3.5	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELA 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	5.0
9.3.6	INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELAS 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	2.0
9.3.7	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES + TOMADA (4X2") ELETRODUTO PVC	UN	5.0
9.3.8	TOMADA FIXA P/ APARELHOS 220V - ELETRODUTOS DE PVC	UN	9.0
9.3.9	TOMADA 2P+T 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	8.0
9.3.10	TOMADA TRIPOLAR 4X2" ELETRODUTO PVC	UN	21.0

O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ARQUIVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-00623 Araçatuba, 03 de 10 de 2007.

Carla Dolben
Técnicas de Engenharia e Arquitetura



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374
(18) 3302-2400



9.3.11	ILUMINAÇÃO AUTONOMA DE EMERGÊNCIA		12,0
9.4	LUNINÁRIAS INTERNAS		
9.4.1	LUMINÁRIA FLUORESCENTE SOBREPOR 2X16W C/ ALETAS REFLET PARABÓLICO	UN	42,0
9.4.2	LUMINÁRIA CILINDRICA SOBREPOR COMPACTA 2X25W	UN	21,0
9.4.3	LUMINÁRIA TARTARUGA SOBREPOR P/ LAMAPADA INCANDESCENTE 60W	UN	14,0
9.4.4	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA 2700K 25W/127V	UN	27,0
9.4.5	LAMPADA INCANDESCENTE 60W X 127V	UN	14,0
9.5	PARA RAIOS		
8.5.1	PARA RAIOS FRANKLIN COM HASTE 3M X 2	UN	1,0
8.5.2	BARRA CHATA ALUMINIO (1/2"X1/4") - CAPTOR P/ PARA RAIOS	M	234,0
8.5.3	BARRA CHATA ALUMINIO (3/4"X1/8") - CAPTOR P/ PARA RAIOS	M	38,0
8.5.4	CABO DE COBRE NU DE 50 MM2 - SOB A TERRA	M	26,0
8.5.5	CABO DE COBRE NU DE 35 MM2 - COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	M	146,0
8.5.6	TERRA SIMPLES 1 HASTE	UN	11,0
8.5.7	CONEXAO EXOTERMICA CABO/ HASTE	UN	11,0
8.5.8	CONEXAO EXOTERMICA EM ESTRUTURA METÁLICA	UN	36,0
10.0	IMPERMEABILIZAÇÕES /JUNTAS DE DILATAÇÃO		
10.1	IMPERMEABILIZAÇÕES DE MURO DE ARRIMO C/ ARGAMASSA E HIDRÓFOGO	M2	123,7
10.2	IMPERMEABILIZAÇÃO EM ALV. EMBAS. COM ARGAMASSA 1:3 C/ HIDRÓFOGO	M2	132,
11.0	REVESTIMENTOS: TETOS E PAREDES		
11.1	REVESTIMENTO DE TETO		
11.1.1	CHAPISCO	M2	801,0
11.1.2	EMBOÇO/REBOCO	M2	801,0
11.2	REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS		
11.2.1	CHAPISCO	M2	2.833,8
11.2.2	EMBOÇO/REBOCO	M2	2.833,8
11.2.3	REVESTIMENTO CO AZULEJOS BRANCOS 15 X 15CM	M2	486,3
11.2.4	PERFIL DE ALUMÍNIO PARA CANTONEIRAS	M2	127,1
11.2.5	REVESTIMENTO DE PAREDES EXTERNAS		
11.3	CHAPISCO	M2	707,
11.3.1	EMBOÇO/REBOCO	M2	707,
12.0	PISOS		
12.1	PISOS INTERNOS		
12.1.1	LASTRO DE CONCRETO C/ HIDRÓFOGO E= 5CM	M2	725,
12.1.2	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO C/ CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	M2	725,
12.2	REVESTIMENTO DE PISOS		
12.2.1	GRANILITE CIINZA/CIMENTO COMUM C/ POLIMENTO E= 8MM	M2	1525,
12.2.2	TRATAMENTO SELADOR PARA GRANILITE A BASE DE ÁGUA	M2	1525,
12.3	REVESTIMENTOS DE RODAPÉS		
12.3.1	RODAPÉ DE GRANILITE E= 7CM BOLEADO	M	846,0
12.3.2	REVESTIMENTO DE SOLEIRA COM PEDRA DE GRANITO	M	35,8
13.0	VIDRAÇARIA EM GERAL		
13.1	VIDROS		
13.1.1	VIDRO FANTASIA INCOLOR DE 4MM	M2	76,2

O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-CC 623 Araçatuba, 03 de 10 de 2007

[Handwritten signature]

Técnica Serv. Admin.
Márcia dos Santos

CNPJ 03.365.412/0001-13
I.E.: 189.083.620.113



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374
PABX: (18) 3302-2400



13.1.2	VIDRO FANTASIA INCOLOR DE 3MM	M2	10,5
13.2	ESPELHOS		
1.3.1	ESPELHO PARA SANITÁRIOS DE 80 X 60CM	UN	8,0
14.0	PINTURA		
14.1.	FORROS/PAREDES EXTERNAS		
14.1.12	LATEX	M2	1.915,5
14.1.2	FUNDO PREPARADOR E SELADOR	M2	707,2
14.2	ESQUADRIAS		
14.2.1	ESMALTE COM MASSA CORRIDA EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	114,2
14.2.2	ESMALTE EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	180,4
14.2.3	ESMALTE SINTÉTICO EM CALHAS E CONDUTORES - FACE EXTERNA	M	36,5
14.2.4	ESMALTE SOBRE MASSA	M ²	560,0
14.2.5	EMASSAMENTO INTERNO BARRADO H= 2,00M	M ²	560,0
14.3	EXTERNA		
14.3.1	TINTA ACRÍLICA	M2	707,2
15.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
15.1	PISOS		
15.1.1	PISO DE CONCRETO ARMADO	M2	510,0
15.2	LIMPEZA FINAL		
15.2.1	LIMPEZA DA OBRA	M2	729,9
15.3	MUROS DE ARRIMO - OUTROS SERVIÇOS		
15.3.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO C/TIJOLOS MACIÇOS COMUNS . 5X10X20CM E = 20CM	M3	27,7
15.3.2	IMPERMEABILIZAÇÃO C/ ARGAMASSA CIM./AREIA 1 : 3 COM HIDÓRFOGO	M2	123,7
15.3.3	MANTA GEOTEXTIL 300GR/M2	M2	37,4
15.3.4	ABRIGO PARA GAS COM 2 BOTIJÕES DE 45 KG	UN	1,0

ESTE PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA REPERTÓRIO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-00623, Aracatuba, 3 de 10 de 2007.

Solange M. Carla Dellien
Téc. em Engenharia de Arquitetura

Valor Contratual:

- R\$ 1.320.550,00 (Hum milhão trezentos e vinte mil e quinhentos e cinquenta reais)

Local da Execução:

- Hotel Fazenda São Jerônimo – no município da cidade de Assis



CARVALHO & CARVALHO ASSIS LTDA

Rua Orozimbo Leão de Carvalho, 243 - Centro
CEP 19806-040 - Assis - SP
Site: www.gdmservicos.com.br • E-mail: gdm@gdmservicos.com.br

Fone/Fax: (18) 3324-3374
PABX: (18) 3302-2400

Desempenho do Contrato:

- Satisfatório

Prazo Contratual:

- Início: 09/08/2006
- Término: 22/04/2007



Atenciosamente,



WILSON AUGUSTO DE CARVALHO
SOCIO-DIRETOR
CPF-074.680.088-68

0075AA026825

Tabionato de Notas
Carbosa, 809 - Assis - SP
Mônica Monteiro Anunciato
Tábice Autorizada

TABELÃO DE NOTAS E PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS
AV. RUA BARROSA, 809 - CENTRO - ASSIS, SP - CEP 19806-002
FONE: (18) 3325-1645 - FAX: (18) 3323-4288 - TABELÃO DESIGNADO: JOSÉ LUIS RAPOSO

Recebi por exemplar(s) firmado(s) por WILSON AUGUSTO DE CARVALHO, do qual vou fe. Em test. Mônica Monteiro Anunciato
ASSIS, 22/04/2007 R\$ 6,20

MICHELLE MARQUES MONTEIRO ANUNCIATO

QUALQUER EMENDA DE PAGARA SERÁ CONSIDERADO COMO INDICIO DE ASSINATURA DO CONTRATADO FIANÇ.

O PRESENTE INSTRUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE SERVIÇO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº ATA-00623, Araçatuba, dia 10 de 2007.

Solange Ad. Carli Delber
Téc. de Serv. Admin.
Matrícula 02705