



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
E AGRONOMIA DE GOIÁS



CREA-GO

**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**1020180002067**

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 e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **HAMILTON LUIZ DE FREITAS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **HAMILTON LUIZ DE FREITAS** RNP: **1000636712** Registro: **12827/D-GO**

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Nº ART: **1020160154260**..... Tipo: **Obra ou serviço**..Registrada em: **08/09/2016** .. Baixada em: **05/09/2018**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Empresa contratada: **22535 - KSP PRESTADORA DE SERVICOS EIRELI - ME**.....

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE GOIANIRA - FMSG**

CPF/CNPJ: **07.343.110/0001-03**

Avenida Goiás..... Número: 516....

Bairro: CENTRO.....

CEP: 75370-000

Quadra: APM..... Lote: APM..... Complemento: .....

Cidade: GOIANIRA.....-GO

E-Mail: [prefeitura@goianira.go.gov.br](mailto:prefeitura@goianira.go.gov.br).

Fone: (62....)351670000..

Contrato: 261/2016..

Celebrado em: 22/08/2016

Valor R\$: 524.538,63.....

Vinculada a ART: .....

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Órgão Público..

Endereço da Obra/Serviço: Avenida Goiás.....

Número: 516....

Bairro: CENTRO.....

CEP: 75370-000.....

Quadra: APM..... Lote: APM..... Complemento: .....

Cidade: GOIANIRA.....-GO

Data de Início: 22/08/2016

Previsão término: 22/02/2017

Coordenadas Geográficas: .....

Finalidade: **Saúde**.....

Código/Obra pública: .....

Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE GOIANIRA - FMSG**

CPF/CNPJ: **07.343.110/0001-03**

E-Mail: .....

Fone: (62....) 35167000..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO EDIFICIO DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS , 345,26 METROS QUADRADOS;2 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA CONCRETO ARMADO , 345,26 METROS QUADRADOS;3 - ATUACAO EXECUCAO ESTRUTURA MADEIRA , 345,26 METROS QUADRADOS;4 - ATUACAO EXECUCAO REDE HIDRO-SANITARIA EM EDIFICACAO , 345,26 METROS QUADRADOS;5 - ATUACAO EXECUCAO INSTALACAO ELETRICA EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESIDENC./COMERCIAIS , 50,00 QUILOVOLTS-AMPERE;6 - ATUACAO EXECUCAO FOSSA SEPTICA , 3,00 METROS CUBICOS;7 - ATUACAO EXECUCAO SUMIDOURO , 10,17 METROS CUBICOS;**

**Observações**

**AMPLIAÇÃO E REFORMA DA UBS TIPO I - MUNICÍPIO DE GOIANIRA-GOIAS,**

**Informações Complementares**

Período de Execução da Obra/Serviço de: 22/08/2016 até 25/03/2018.

**RESSALVA:**

**O ATESTADO ESTÁ REGISTRADO APENAS PARA AS ATIVIDADES TÉCNICAS CONSTANTES DA ART, DESENVOLVIDAS DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO PROFISSIONAL NA ENGENHARIA CIVIL.**

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 18017691 a 18017700, o atestado contendo <10> 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 1020180002067**

**Data: 01/10/2018 Hora: 14:21:00**

**Código de Controle: ZXTCFVL**



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 o 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-GO ([www.creago.org.br](http://www.creago.org.br))

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

**Processo**  
**74126/2018**

Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070  
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: [atendimento@creago.org.br](mailto:atendimento@creago.org.br)



**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE GOIANIRA FMSG****ATESTADO DE CONCLUSÃO DE OBRA**

REF.: OBRA ART N° 1020160154260

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE GOIANIRA, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 07.343.110/0001-03, com sede administrativa na Avenida Goiás n° 516 Centro Goianira – Goiás CEP: 75.370-000, representada pela secretaria de Saúde Srª. Sônia Maria Martins, Agente Político, residente e domiciliado em Goianira – GO.

Atesta para quaisquer fins, que a obra abaixo citada, tendo como contratada a empresa KSP PRESTADOURA DE SERVIÇOS EIRELI-ME, KSP CONSTRUTORA, CNPJ: 13.343.765/0001-76, Inscrição no CREA-GO n° - 22535. Seu titular Sr. Kleiton Silva Pinto, CPF: 754.050.672-53, RG 4632621 PC-PA, Tendo como profissional o Engenheiro Civil - Hamilton Luiz de Freitas, RNP 1000636712, CREA 12.827/D-GO.

Esta realizada no período de 22/08/2016 a 25/03/2018, portanto já concluída.

Esta obra realizada, tendo como agente financeiro O MUNICÍPIO DE GOIANIRA-GO.

Obra esta realizada, obedecendo a todos os projetos, memoriais, sendo que todas suas instalações em pleno funcionamento, não havendo nenhuma pendência.

Sendo constituída por:

Obra de Construção e Ampliação da UBS Tipo I Setor Triunfo.

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	Deposito para cimento tipoll com pintura padrão agetop/2014 (3,30x3,30m)A= 10,89 m2 (C/ reprov. 1 vez)incluso paletes	und	1,00
1.2	Locação da Obra	m²	345,26
1.3	Placa da Obra	m²	4,50
1.4	Consumo de agua	m³	120,00
1.5	Consumo de energia eletrica	kwh	1.600,00
2.0	SERVIÇOS DE TERRA		
2.1	Escavação manual de valas<1mts. (Obras Civis)	m³	8,91
2.2	Reaterro com apiloamento	m³	120,84
3.0	FUNDAÇÕES		

Av. Goiás n° 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090



3.1	Estaca a trado diam. 25 cm sem ferro	ml	177,00
3.2	Aço CA 50-A -8,0 mm (5/16)-(Obras civis)	kg	244,70
3.3	Aço CA 60-B 4,2mm - (Obras civis)	kg	65,84
3.4	Preparo com betoneira e transporte manual de concreto FCK-20-(O.C)	m3	5,79
3.5	Lançamento/aplicação /adesamento de concreto em fundação (O.C)	m3	5,79
<b>4.0 ESTRUTURA DE CONCRETO</b>			
4.1	Forma de tabua cintia/pilar sobre/entre alvenaria U=8 vezes	m2	190,02
4.2	Andaime metalico torre (aluguel/mês)	ml	69,57
4.3	Aço CA50-A- 8,0mm (5/16) - Obras civis	kg	204,67
4.4	Aço CA60-B 4,2mm-(Obras civis)	kg	84,21
4.5	Preparo com betoneira e transporte manual de concreto FCK-20-(O.C)	m3	25,75
4.6	Lançamneto/Aplicação /Adensamento de concreto em Estrutura - (O.C)	m3	25,75
4.7	Forro em laje pre-moldada inc. capeamento/ferr. Distrib. / escoramento e forma / desforma	m²	303,70
<b>5.0 INSTALAÇÕES ELETRICAS/TELEFONICAS</b>			
5.1	Padrão trifasico 16 mm2 H=7metros	und	1,00
5.2	Caixa Metalica ret. 4x2 x2	und	88,00
5.3	Caixa Metalica Octogonal fundo movel, simples 2	und	44,00
5.4	Calha fluoresente de sobrepor 2x32 ou 2x40w	und	37,00
5.5	Reator eletronic AFP 2x32w	und	37,00
5.6	Soquete antivibratorio p/ lamp. Fluorescente	und	148,00
5.7	Lampada fluoresente 32w	und	74,00
5.8	Luminaria plafon sobrepor p/ lamp. Compacta eletronic2 x 26w	und	7,00
5.9	Lampada compacta eletronic 25/26w	und	21,00
5.10	Luminaria de sobrepor uso ao tempo (tartaruga) ate 100w	und	7,00

Av. Goiás nº 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090

*[Handwritten signature]*



3.1	Estaca a trado diam. 25 cm sem ferro	ml	177,00
3.2	Aço CA 50-A -8,0 mm (5/16)-(Obras civis)	kg	244,70
3.3	Aço CA 60-B 4,2mm - (Obras civis)	kg	65,84
3.4	Preparo com betoneira e transporte manual de concreto FCK-20-(O.C)	m3	5,79
3.5	Lançamento/aplicação /adesamento de concreto em fundação (O.C)	m3	5,79
<b>4.0 ESTRUTURA DE CONCRETO</b>			
4.1	Forma de tabua cintia/pilar sobre/entre alvenaria U=8 vezes	m2	190,02
4.2	Andaime metalico torre (aluguel/mês)	ml	69,57
4.3	Aço CA50-A- 8,0mm (5/16) - Obras civis	kg	204,67
4.4	Aço CA60-B 4,2mm-(Obras civis)	kg	84,21
4.5	Preparo com betoneira e transporte manual de concreto FCK-20-(O.C)	m3	25,75
4.6	Lançamneto/Aplicação /Adensamento de concreto em Estrutura - (O.C)	m3	25,75
4.7	Forro em laje pre-moldada inc. capeamento/ferr. Distrib. / escoramento e forma / desforma	m²	303,70
<b>5.0 INSTALAÇÕES ELETRICAS/TELEFONICAS</b>			
5.1	Padrão trifasico 16 mm2 H=7metros	und	1,00
5.2	Caixa Metalica ret. 4x2 x2	und	88,00
5.3	Caixa Metalica Octogonal fundo movel, simples 2	und	44,00
5.4	Calha fluoresente de sobrepor 2x32 ou 2x40w	und	37,00
5.5	Reator eletronic AFP 2x32w	und	37,00
5.6	Soquete antivibratorio p/ lamp. Fluorescente	und	148,00
5.7	Lampada fluoresente 32w	und	74,00
5.8	Luminaria plafon sobrepor p/ lamp. Compacta eletronica2 x 26w	und	7,00
5.9	Lampada compacta eletronica 25/26w	und	21,00
5.10	Luminaria de sobrepor uso ao tempo (tartaruga) ate 100w	und	7,00

Av. Goiás nº 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090

*[Handwritten signature]*





5.11	Tomada hexagonal 2P+T-20A-250V linha X	und	8,00
5.12	Tomada hexagonal 2P+T-10A-250V linha X	und	47,00
5.13	Interruptor simples (1secao)	und	6,00
5.14	Interruptor simples 1 seção e 1 tomada hexagonal 2P+T-10A conjugados	und	21,00
5.15	Interruptor simples (2secoes)	und	8,00
5.16	Tampa caga plastica quadrada 4x4	und	8,00
5.17	Quadro de distribuicao CB-24E-150A	und	2,00
5.18	Disjuntor tripolar de 10a25-A	und	1,00
5.19	Disjuntor tripolar de 60a100-A	und	2,00
5.20	Disjuntor monopolar de 10a30-A	und	15,00
5.21	Dispositivo de protecao contra surtos (D.P.S.) 275V de 90KA	und	2,00
5.22	Cabo PVC (70°C) 1KV no 1,5 mm2	m	526,30
5.23	Cabo PVC (70°C) 1KV no 2,5 mm2	m	610,60
5.24	Cabo PVC (70°C) 1 KV no 4 mm2	m	593,80
5.25	Cabo PVC (70°C) 1 KV no 6 mm2	m	117,60
5.26	Cabo PVC (70°C) 1 KV no 10 mm2	m	67,10
5.27	Cabo PVC (70°C) 1 KV no 16 mm2	m	21,70
5.28	Caixa metalica ret. 4x2x2	und	69,00
5.29	Eletroduto PVC flexivel mangueira corrugada diam. 3/4	m	463,60
5.30	Fita Isolante, rolo de 20,00m	und	1,00
<b>Instalações de rede Lodica e Telefonicas</b>			
5.31	Tomada logica RJ-45 tipo keystone jack cat 6	und	15,00
5.32	Tomada telefonica/antena/alarme/ponto eletronico	und	37,00
5.33	Cabo UTP-4P, CAT 6,24 AWG	m	85,90
5.34	Cabo telefonico CCI-50 2 pares	m	137,22
5.35	Cabo para antena VUF/VHF COAXIAL	m	

*[Handwritten signature]*



			25,45
5.36	Eletróduto PVC flexível mangueira corrugada - diam 3/4	m	248,57
6.0	Instalações Hidro-Sanitárias		
6.1	Água fria		
6.2	Vaso Sanitário	und	6,00
6.3	Valvula de descarga - plástico	und	6,00
6.4	Anel de vedação para vaso sanitário	und	6,00
6.5	Assento p/ vaso sanitário 2 linha	und	6,00
6.6	Porta papel higiênico em inox	und	6,00
6.7	Conjuto de fixação p/ vaso sanitário (par)	cj	6,00
6.8	Tubo para valvula de descarga (curto 1/1/2)	und	6,00
6.9	Lavatório médio s/ coluna	und	12,00
6.10	Fixa p/ lavatório (Par)	par	12,00
6.11	Torneira para lavatório diâmetro 1/2	und	12,00
6.12	Valvula p/ lavatório ou bebedouro metálico diâmetro 1	und	12,00
6.13	Sifão p/ lavatório PVC cromado diam. 1x1 x1/2	und	12,00
6.14	Ligação flexível PVC diam. 1/2 (engate)	und	12,00
6.15	Cuba inox 50x40x20cm E=0,7mm aço 304	und	7,00
6.16	Valvula p/ pia metálica 2a linha 1 1/2 x3.3/4	und	7,00
6.17	Torneira p/ pia diam. 1/2 e 3/4 parede	und	24,00
6.18	Sifão p/ pia 1. 1/2x2 PVC Cromado	und	24,00
6.19	Tanque de aço inox - chapa 0,7mm	und	1,00
6.20	Tanque mármore/granito sintético / 1batedor	und	2,00
6.21	Valvula p/ tanque metálica diam. 1 ladrao	und	1,00
6.22	Sifão p/ tanque 1x1.1/2 - PVC	und	2,00
6.23	Torneira de parede p/ tanque diam. 1/2 e 3/4	und	1,00

Av. Goiás nº 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090

*[Handwritten signature]*



6.24	Torneira de jardim com bico p/ mangueira diam. 1/2 e 3/4	und	5,00
6.25	Chuveiro elétrico PVC c/ branco metálico um	und	4,00
6.26	Saboneteira em inox	und	22,00
6.27	Adaptad. PVC sold. Longo c/ flanges livres p/ cx. Dágua 25x3/4	und	2,00
6.28	Adaptad. Sold. Curto c/ bolsa e rosca p/ reg. 25x3/4	und	10,00
6.29	Adaptad. Sold. Curto c/ bolsa/rosca p/reg. 50x11/2	und	8,00
6.30	Registro de pressão c/ canopla cromada diam. 3/4	und	4,00
6.31	Registro de gaveta c/ canopla diâmetro 3/4	und	19,00
6.32	Registro de gaveta bruto diâmetro 1 um	und	1,00
6.33	Torneira boia diâmetro 1 (25mm)	und	1,00
6.34	CAIXA DÁGUA POLIETILENO 1000 LTS C/ TAMPA	und	1,00
6.35	Joelho 90 graus soldável diâmetro 25mm	und	19,00
6.36	Joelho 45 graus soldável 25mm	und	30,00
6.37	Joelho 45 graus soldável 50mm	und	6,00
6.38	Joelho red. 90 graus sold. c/ bucha latao 25x1/2	und	29,00
6.39	TE redução 90 graus soldável 50x25mm	und	12,00
6.40	TE 90 graus soldável diâmetro 25mm	und	7,00
6.41	Hidrometro diam. Ramal=25mm vazão=1,5a 3 m3	und	1,00
6.42	Kit cavalete d=25mm p/ hidrometro 1,5-3,0-5,0 m3/mureta/caixa	und	1,00
6.43	Adesivo plástico - frasco 850G	und	2,00
6.44	Solução limpadora 1000 cm3	und	1,00
6.45	Tubo soldável PVC marrom diâmetro 25mm	ml	99,92
6.46	Tubo soldável PVC marrom diam. 50mm	ml	59,78
6.47	Barra para portador de necessidades especiais - P>N>E B6 padrão Agetop	und	6,00
6.2	Esgoto Sanitário		





6.2.1	Tubo sold. p/ esgoto diam. 40mm	ml	21,31
6.2.2	Tubo sold. p/ esgoto diam. 50mm	ml	67,00
6.2.3	Tubo soldavel p/ esgoto diam. 75 mm	ml	3,88
6.2.4	Tubo soldavel p/ esgoto diam. 100 mm	ml	77,36
6.2.5	Joelho 90 graus c/ anel 40mm	und	35,00
6.2.6	Caixa de passagem 60x60 cm	und	13,00
6.2.7	Tampa em concreto para a caixa de passagem 60x60cm	und	13,00
6.2.8	Corpo cx. Sifonada diam. 100x100x50	und	18,00
6.2.9	Curva 45 graus diametro 40mm	und	36,00
6.2.10	Joelho 90 graus diametro 100mm	und	6,00
6.2.11	Caixa de gordura e inspeção em PVC / ABS litros com tampa e porta tampa e cesto limpeza removivel	und	2,00
6.2.12	Pia de despejo com valvula	und	1,00
6.2.13	Fossa Septica 3000 litros com impermeabilizacao	und	1,00
6.2.14	Sumidouro com diamentro =1,60m e profundidade =4,50m	und	1,00
<b>7.0 ALVENARIAS / DIVISORIAS</b>			
7.1	Alvenarias de tijolo furado 1/2 vez 14x29x9 - 6 furos - ARG. 1CALh. 4 ARML+100KG de CI/M3	m2	831,32
7.2	Cortina canaleta 9x19x19 para ser cheia concreto armado (0,0302m3/m2)	m2	15,62
<b>8.0 IMPERMEABILIZACAO</b>			
8.1	Impermeabilizacao vigas baldrames e=2,0cm	m2	154,39
8.2	Impermeab. Flexivel inclusive base (transição) semi flexivel	m2	3,74
<b>9.0 Estrutura de madeira</b>			
9.1	Est. Mad. Telha fibrocim. Com apoios em lajes/vigas ou paredes (somente terças) c/ ferragens	m2	298,36
<b>10.0 COBERTURAS</b>			
10.1	Cobertura c/ telha ondulada, fibrocimento ou equiv.	m²	298,36

*[Handwritten signature]*





10.2	COB. c/ Estrutura+telha fiber-glass c/ veu projeteção+ acessórios - 1mm	m²	25,20
10.3	Rufo de chapa galvanizada	ml	38,32
10.4	Calha de chapa galvanizada	ml	45,61
10.5	Cumeeira p/ telha ondulada ou equiv.	ml	22,80
<b>11.0 Esquadrias de Madeira</b>			
11.1	Porta lisa 80x210 c/ portal e alisar s/ ferragens	und	8,00
11.2	Porta lisa 110x210 com portal e alisar sem ferragens	und	15,00
<b>12.0 Esquadrias Metálicas</b>			
12.1	Porta de abrir alumínio natural em veneziana c/ ferragens (M.O.FAB.INC.MAT.)	m²	8,82
12.2	Esquadria de alumínio natural correr / vidro/ 2 folhas c/ferragens (M.O.fab.INC. MAT.)	m2	45,92
12.3	Porta de abrir em alumínio natural / vidro c/ ferragens (M.O.FAB.inc. mat.)	m2	9,45
12.4	Portão correr abrir conjugado PT 8 c/ ferragens	und	7,99
<b>13.0 Vidros</b>			
13.1	Vidro temperado 10mm-colocado	m2	55,37
<b>14.0 Revestimento de Paredes</b>			
14.1	Chapisco comum	m2	1.693,88
14.2	Emboço (1C:4 ARML)	m2	148,54
14.3	Reboco paulista A-14 (1Calha 4 Armlc+100kg Cl/m3)	m2	1.545,34
14.4	Revestimento com cerâmica 20x20	m2	148,54
14.5	Moldura tipo U invertido em argamassa com 2cm de espessura tipo pingadeira em muro/platibanda (a parte vertical desce 2,5cm)	m2	13,61
<b>15.0 Forro</b>			
15.1	Chapisco em forro (1C:3 ARG)	m2	303,70
15.2	Reboco fino em forro (1calh. 4 ARFC+100 KG Cl/M3)	m2	303,70



<b>16.0</b>	<b>Revestimento de Piso</b>		
16.1	Lastro de concreto regularizado impermeabilizado 1:3:6 Esp=5cm (base)	m2	270,77
16.2	Piso em ceramica PEI-5 com contrapiso (1CI:3ARML) e argamassa colante	m2	270,77
16.3	Rodapé de ceramica com aragamassa colante	ml	306,97
16.4	Passeio proteção em conc. Desempen. 5 cm 1:2:5:3,5(incluso espelho de 30cm/escavacao / reaterro/apiloamento/aterro interno)	m2	89,95
16.5	Soleira em granito em granito impermeabilizada com contrapiso(1CI:3ARML)	m2	4,85
<b>17.0</b>	<b>Ferragens / Marcenaria</b>		
17.1	Fech. (Alav.) lafonte 6236/8766-118lmab ou equiv.	und	23,00
17.2	Dobradica 3x31/2 cromada	und	69,00
<b>18.0</b>	<b>Pintura</b>		
18.1	Pintura texturizada c/ selador acrilico	m2	1.545,34
18.2	Pintura latex acrilica 2 demaos c/ selador	m2	1.163,22
18.3	Emassamento acrilico 2 demaos	m2	1.163,22
18.4	Pintura verniz em madeira 2 demaos	m2	96,18
18.5	Pintura esmalte esquad. Ferro c/ fundo anticor	m2	15,98
<b>19.0</b>	<b>DIVERSO</b>		
19.1	Limpeza final de obra-(Obra civis)	m2	345,26
19.2	Bancada de granito c/ espelho	m2	7,59
19.3	Placa inauguração Aço inoxidavel (60x40)	und	1,00
19.4	Muro de Alvenaria tijolo furado 1/2 vez (h=2,5m) com fundacao - sem revestimentos (padrao agetop)	m2	298,45
19.5	Calcamento com Paralelepipedo	m2	748,04
19.6	Peitoril em granito reguas boleadas	m2	6,90

Sendo assim atesto a qualidade da obra citada.  
 Av. Goiás nº 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090

Goianira Goiás, 5 de setembro de 2018.

  
**SONIA MARIA MARTINS**  
**GESTORA DO FMS**  
**CONTRATANTE**

Av. Goiás nº 516 Centro – Goianira- GO CEP 74930-000 0(62)-3516-2090



Autenticidade n°: 18017700  
CAP n°: 1020180002067 Página: 010  
[www.creago.org.br/autenticacao](http://www.creago.org.br/autenticacao)

