



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

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1020220002452

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 **DANIELE CRISTINA PEREIRA MAIA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **DANIELE CRISTINA PEREIRA MAIA** RNP: **1017196460** Registro: **1017196460D-GO**

Título profissional: **Engenheira Civil**

Nº ART: **1020220152386**..... Tipo: **Obra ou serviço**..Registrada em: **24/06/2022** .. Baixada em: **25/10/2022**

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

Empresa contratada: **2D&B SOLUCOES INTEGRADAS EIRELI -.. Registro CREA-GO: 31311**.....

Contratante: **FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE BELA VISTA DE GOIAS**

CPF/CNPJ: **08.083.086/0001-75**

Rua DR JOAQUIM

FALEIRO.....

Número: **36**.....

Bairro: **CENTRO**.....

CEP: **75240-000**

Quadra: **00**..... Lote: **00**.....

Complemento:

Cidade: **Bela Vista de Goiás**.....-GO

E-Mail:

Fone: **(62....)35517000**....

Contrato: **272/2022**..

Celebrado em: **11/03/2022**

Valor R\$: **189.680,43**.....

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Endereço da Obra/Serviço: **Rua CORREDOURO**.....

Número: **S/N**....

Bairro: **LUCIA ALICE**.....

CEP: **75240-000**.....

Quadra: **15**..... Lote: **05A07**.....

Complemento:

Cidade: **Bela Vista de Goiás**.....-GO

Data de Início: **05/04/2022**

Previsão término: **05/07/2022**

Coordenadas Geográficas: **-16.9097507,-48.9605972**

Finalidade: **Saúde**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE BELA VISTA DE GOIAS**

CPF/CNPJ: **08.083.086/0001-75**

E-Mail:

Fone: **(62....) 35517000**..

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO EDIFICIO DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS , 443,48 METROS QUADRADOS;**

Observações

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: **05/04/2022** até **15/08/2022**.

RESSALVAS:

1) 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 22030880 a 22030887, o atestado contendo <8> 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 1020220002452

Data: 27/10/2022 Hora: 08:20:00

Código de Controle: MDZTMBJ



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 técnica - 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)

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

Processo
90899/2022

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





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1.0 Dados da Obra/Serviço

Contrato/Convênio: Contrato nº 272/2022/Tomada de Preço nº 017/2021

Objeto: Reforma da UBS São Jorge

Local: Rua do Corredouro, Lotes 05 e 07, Quadra 15, Setor Lúcia Alice, Bela Vista de Goiás, GO, 75.240-000

Período de realização: 05/04/2022 à 15/08/2022

2.0 Dados do Contratante

Razão Social: Fundo Municipal de Saúde de Bela Vista de Goiás

CNPJ: 08.083.086/001-75

2.1 Dados da Contratada

Razão Social: 2D&B Soluções Integradas Eireli

CNPJ: 34.174.740/0001-66

3.0 Dados do Responsável Técnico

Nome: Daniele Cristina Pereira Maia

Profissional: Engenheira Civil

CREA: 1017196460D-GO

ART: 1020220152386

Atestamos na data de 24/10/2022 para os devidos fins de prova de Capacidade Técnica, da Resolução nº1.025, de outubro de 2009, que os serviços abaixo discriminados foram executados e concluídos, tendo sido atendido os projetos e especificações técnicas. Projeto Arquitetônico e complementares elaborado pelo Arquiteto e Urbanista Hugo Gomes Oliveira – CAU: A632015 – RRT SIMPLES SI 10579801R01 e Orçamento elaborado pela Engenheira Civil Laila Rezende – CREA: 12.631D-GO – ART 1020210080447 não havendo fatos supervenientes até o presente momento que desabone sua conduta técnica.



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA			
REFORMA UBS SÃO JORGE			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT.
SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m2	2,50
1.2	LOCAÇÃO DA OBRA, EXECUÇÃO DE GABARITO SEM REAPROVEITAMENTO, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO RIPÃO 15CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA	m2	4,36
DEMOLIÇÕES			
2.1	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CERÂMICO INCLUSIVE RETIRADA DE CONTRAPISO SOBRE LASTRO CONC.C/TR.CB.E CARGA	m2	221,74
2.2	REMOÇÃO MANUAL DE JANELA OU PORTAL C/ TRANSP. ATÉ CB. E CARGA	m2	35,91
2.3	DEMOLIÇÃO MANUAL DE FORRO GESSO C/ TRANSP. ATÉ CB.E CARGA	m2	221,74
2.4	DEMOLIÇÃO MANUAL EM MURO/PAREDE PLACA PRÉ-MOLDADA C/TRANSP. ATÉ CB. E CARGA	m2	39,60
2.5	DEMOLIÇÃO MANUAL DE CERMAMENTO COM MOURÃO DE CONCRETO	m2	69,48
2.6	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	10,00
2.7	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAMINHÃO SEM CARGA	m3	72,39
MOVIMENTO DE TERRA			
3.1	LIMPEZA MECANICA DE TERRENO	m2	6,36
3.2	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APOLOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	m2	6,36
FUNDAÇÃO			
4.1	ESTACA A TRADO DIAM. 15CM	m	8,00



4.2	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	23,69
4.3	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	5,58
ESTRUTURA			
5.1	FORMA DE TABUA CINTA/PILAR SOBRE/ENTRE ALVENARIA U=8 VEZES	m2	24,77
5.2	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	50,94
5.3	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m3	1,86
5.4	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	m3	1,86
5.5	FORRO EM LAJE PRE-MOLDADA INC.CAPEAMENTO/FERR.DISTRIB./ESCORAMENTO E FORMA/DESFORMA	m2	8,07
IMPERMEABILIZAÇÃO			
6.1	PROTECAO MECANICA (1:3) E=2 CM	m2	8,07
6.2	IMPERMEABILIZACAO-ARGAM. SINT.SEMI - FLEXIVEL	m2	8,07
ALVENARIA			
7.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ - 9 x 19 x 19 - ARG. (1CALH:4ARML+100KG DE CI/M3)	m2	22,43
7.2	MURO DE ALVENARIA TIJOLO FURADO 1/2 VEZ (H=2,00M) COM FUNDAÇÃO - SEM REVESTIMENTOS (PADRÃO GOINFRA)	m2	69,63
COBERTURA E FORRO			
8.1	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM	m2	221,74
8.2	TABICA PARA FORRO DE GESSO COMUM	m	308,91
8.3	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA	m	18,00
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
9.1	CAIXA DE PASSAGEM, DRENO AR CONDICIONADO SPLIT EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00
9.2	CABO PVC (70°C) 1 KV No. 16 MM2	m	86,60
9.3	CABO ISOLADO PVC 750 V. No. 2,5 MM2	m	350,00
9.4	CABO ISOLADO PVC 750 V. No. 4 MM2	m	400,00
9.5	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60 A 100-A	Un	3,00
9.6	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	Un	6,00



9.7	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.S.) 275V DE 90KA	Un	4,00
9.8	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (D.R.) TETRAPOLAR DE 63A-30mA	Un	1,00
9.9	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	m	145,93
9.10	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DIAMETRO 1.1/2"	m	13,12
9.11	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00
9.12	LUMINARIA DE LED SOBREPOR 36W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	32,00
9.13	LUMINARIA DE LED SOBREPOR 18W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
9.14	CAIXA METALICA RETANGULAR 4"X2"X2"	UN	18,00
9.15	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 20A - 250V (LINHA X OU EQUIVALENTE)	UN	18,00
9.16	RASGO E ENCHIMENTO DE ALVENARIA	m	14,10
9.17	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m*	0,88
9.18	LUMINÁRIA TIPO ARANDELA DE USO EXTERNO - BASE E-27	UN	8,00
9.19	LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR PARA 01 LÂMPADA	UN	3,00
9.20	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 10A - 250V (LINHA X OU EQUIVALENTE)	UN	72,00
9.21	INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	UN	24,00
9.22	INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES (1 SECAO)	UN	10,00
9.23	TAMPA CEGA PLÁSTICA 4"X2" COM FURO CENTRAL (PARA TV/SOM...)	UN	2,00
9.24	TAMPA CEGA PLASTICA RETANGULAR 4"X2"	UN	4,00
9.25	TOMADA TELEFÔNICA RJ-11	UN	1,00
	INSTALAÇÕES DE LÓGICA		
10.1	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	13,00
10.2	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	m	175,00
10.3	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	m	73,60



10.4	RACK DE PAREDE 12UX512MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
10.5	RASGO E ENCHIMENTO DE ALVENARIA	m	32,50
10.5	TOMADA LÓGICA RJ-45 CAT. 6 (LINHA X OU EQUIVALENTE)	UN	13,00
	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - AR CONDICIONADO		
11.1.1	CAIXA DE INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO MANUAL / REATERRO / APILOAMENTO DO FUNDO	m3	1,51
11.1.2	CAIXA DE INSPEÇÃO - ALVENARIA DE 1/2 VEZ COM REVESTIMENTO INTERNO EM REBOCO PAULISTA A-14 (COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE)	m2	16,80
11.1.3	CAIXA DE INSPEÇÃO - TAMPA EM CONCRETO ARMADO 25 MPA E=5CM	m2	2,52
11.1.4	CAIXA DE INSPEÇÃO - LASTRO DE CONCRETO (COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE) 20 MPA E=5CM PARA O FUNDO	m3	0,50
11.1.5	BARRA DE COBRE 3/4"X1/8" (0,5214 KG/M)	m	44,25
11.1.6	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	33,25
11.1.7	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	9,50
11.1.8	TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAMETRO 25 mm	m	66,70
11.1.9	JOELHO 90 GRAUS SOLDAVEL DIAMETRO 25 MM	Un	38,00
11.1.10	TE 90 GRAUS SOLDAVEL DIAMETRO 25 mm	Un	6,00
11.1.11	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	m	41,25
11.1.12	RASGO E ENCHIMENTO DE ALVENARIA	m	43,55
11.1.13	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m³	1,21
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS		
11.2.1	TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2"	Un	6,00
11.2.2	VÁLVULA DE DESCARGA DUPLO ACIONAMENTO HIDRA/DOCOL (BASE E ACABAMENTO CROMADO)	un	5,00



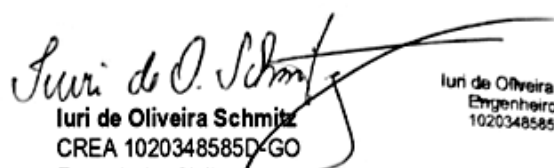
11.2.3	TORNEIRA DE PAREDE PARA PIA OU BEBEDOURO DIÂMETRO DE 1/2" E 3/4"	Un	2,00
11.2.4	TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2"	Un	10,00
11.2.5	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PVC DIAM.1/2" (ENGATE)	Un	12,00
11.2.6	TANQUE MARMORE/GRANITO SINTÉTICO / 1 BATEDOR	Un	2,00
11.2.7	VALVULA P/TANQUE METALICA DIAM.1" S/LADRAO	Un	2,00
11.2.8	VASO SANITARIO	Un	6,00
11.2.9	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	Un	6,00
11.2.10	TUBO DE LIGACAO PVC CROMADO 1.1/2" / ESPUDE - (ENTRADA)	Un	6,00
11.2.11	CONJUNTO DE FIXACAO P/VASO SANITARIO (PAR)	Un	6,00
11.2.12	ASSENTO EM POLIPROPILENO COM SISTEMA DE FECHAMENTO SUAVE PARA VASO SANITÁRIO	Un	6,00
11.2.13	LAVATÓRIO MÉDIO COM COLUNA	Un	6,00
11.2.14	FIXACAO P/LAVATORIO (PAR)	Un	6,00
11.2.15	SIFAO FLEXIVEL UNIVERSAL (SANFONADO) EM PVC PARA LAVATORIO	Un	12,00
11.2.16	VALVULA P/LAVATORIO OU BEBEDOURO METALICO DIAMETRO 1"	Un	6,00
	ESQUADRIAS		
12.1	ESQUADRIAS MADEIRA		
12.1.1	PORTA LISA 80x210 C/PORTAL E ALISAR S/FERRAGENS	Un	16,00
12.1.2	PORTA LISA 70x210 C/PORTAL E ALISAR S/FERRAGENS	Un	5,00
12.1.3	DOBRADICA 3" X 3 1/2" CROMADA	Un	63,00
12.2	ESQUADRIAS ALUMÍNIO		
12.2.1	PORTA DE ABRIR ALUMÍNIO NATURAL EM VENEZIANA C/FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.)	m2	10,08
12.3	ESQUADRIAS FERRO		
12.3.1	PORTAO DE ABRIR CHAPA 14 PT-4 C/FERRAGENS	m2	1,68
12.3.2	PORTAO DE FERRO REDONDO PT-6 C/FERRAGENS	m2	6,60
12.4	FERRAGENS		
12.4.1	FECH.(ALAV.) LAFONTE 6236 I /8766- I18 IMAB OU EQUIV.	Un	21,00
12.5	GRADES FECHAMENTO MURO		
12.5.1	PORTAO DE FERRO REDONDO PT-6 C/FERRAGENS	m2	68,97
12.6	ESQUADRIAS DE VIDRO		
12.6.1	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO NATURAL / VIDRO C/FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.)	m2	3,36
	REVESTIMENTOS		




13.1	CHAPISCO COMUM	m2	190,13
13.2	REBOCO (1 CALH:4 ARFC+100kgCI/M3)	m2	205,38
13.3	EMBOÇO (1CI:4 ARML)	m2	30,00
13.4	REVESTIMENTO COM CERÂMICA	m2	30,00
	PAVIMENTAÇÃO		
14.1	GRANITINA 8MM FUNDIDA COM CONTRAPISO (1CI:3ARML) E=2CM E JUNTA PLASTICA 27MM	m2	443,48
14.2	RODAPÉ FUNDIDO DE GRANITINA 7CM	m	271,91
14.3	PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI:3ARML) E ARGAMASSA COLANTE	m2	6,00
14.4	PISO CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 5 CM 1:2,5:3,5	m2	48,37
14.5	PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO COLORIDO MODELO TÁTIL (ALERTA OU DIRECIONAL) SEM LASTRO	m2	6,95
14.6	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO	m²	21,00
14.7	REATERRO COM APILOAMENTO	m³	2,80
	PINTURAS		
15.1	PINTURA TETO		
15.1.1	PINTURA LATEX ACRILICO 2 DEMAOS	m2	221,74
15.1.2	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m2	221,74
15.2	PINTURA DE PAREDES INTERNAS		
15.2.1	PINTURA LATEX ACRILICO 2 DEMAOS	m2	653,61
15.2.2	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m2	663,41
15.3	PINTURA DE PAREDES EXTERNAS		
15.3.1	PINTURA LATEX ACRILICA 2 DEMAOS C/SELADOR	m2	718,91
15.3.2	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m2	42,00
15.4	PINTURA DE PISO		
15.4.1	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m2	96,22
15.5	PINTURA DE ESQUADRIAS - MADEIRA		
15.5.1	PINTURA VERNIZ EM MADEIRA 2 DEMAOS	m2	68,46
15.6	PINTURA DE ESQUADRIAS - METAL		
15.6.1	PINT.ESMALTE S/ANTICOR 2 DEMAOS	m2	182,99
	DIVERSOS		
16.1	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX - 80 CM	un	2,00



16.2	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
16.3	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX - 40 CM	un	3,00
16.4	CORRIMÃO/TUBO INDUSTRIAL C-1	m	21,44
16.5	GRADE DE PROTEÇÃO EM CANTONEIRA/FERRO QUADRADO GP3-GP4	m2	28,20
16.6	MOLDURA TIPO "U" INVERTIDO EM ARGAMASSA COM 2CM DE ESPESSURA TIPO PINGADEIRA EM MURO/PLATIBANDA (A PARTE VERTICAL DESCE 2,5CM)	m²	0,63
	LIMPEZA FINAL		
17.1	LIMPEZA FINAL DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	m2	271,78
	ADMINISTRAÇÃO		
18.1	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS)	H	30,00
18.2	MESTRE DE OBRA - (OBRAS CIVIS)	H	132,00
	COBERTURA		
19.1	COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA	m2	108,50
19.2	CUMEEIRA P/ TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA	m	6,00


Iuri de Oliveira Schmitz
CREA 1020348585D-GO
Engenheiro Civil
Coordenador de Engenharia

Iuri de Oliveira Schmitz
Engenheiro Civil
1020348585D-GO


Jayson Rodrigues do Nascimento
Secretário Municipal de Obras
Decreto nº 123/2022
Município de Bela Vista de Goiás



Prefeitura Municipal de
Bela Vista de Goiás-GO
CNPJ: 01.006.917/0001-41