

R A S C U N H O - 0720230078669

1. Responsável Técnico

FREDERICO GUILHERME ALMEIDA LARATítulo profissional: **Engenheiro Civil**RNP: **0703446037**Registro: **11299/D-DF**Empresa contratada: **INSTITUTO DE GESTAO ESTRATEGICA DE SAUDE DO DISTRITO FEDERAL**Registro: **13996-DF**

2. Dados do Contrato

Contratante: **INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGIA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL**CNPJ: **28.481.233/0001-72**

SMHS Área Especial A Número: S/N

Bairro: Asa Sul

CEP: 70335-900

Cidade: Brasília

UF: DF

Complemento: Quadra 101, Bloco A

E-Mail: nupobprojetos@igesdf.org.br

Fone: (61)33151300

Contrato:

Celebrado em: 07/11/2019 Valor Obra/Serviço R\$: 1,00

Fim em: 12/12/2040

Vinculada a ART:

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação institucional: Nenhuma/Não Aplicável

3. Dados da Obra/Serviço

Data de Início: 01/08/2023

Previsão término: 26/09/2023

Coordenadas Geográficas:

-15.800652705373768,-47.88881773381247

Finalidade: **Saúde**

Código/Obra pública:

Proprietário: **INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGIA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL**CNPJ: **28.481.233/0001-72**

E-Mail: nupobprojetos@igesdf.org.br

Fone: (61) 33151300

1º Endereço

SMHS Área Especial A

Número: S/N

Bairro: Asa Sul

CEP: 70335-900

Complemento: Quadra 101, Bloco A

Cidade: Brasília - DF

4. Atividade Técnica

Elaboração**Quantidade Unidade**

Elaboração de orçamento de edificação de alvenaria

309,4000 metros quadrados

Especificação de edificação de alvenaria

309,4000 metros quadrados

Planejamento de edificação de alvenaria

309,4000 metros quadrados

Elaboração em BIM**Quantidade Unidade**

Projeto de Instalações de sistema de redes de águas pluviais

309,4000 metros quadrados

Projeto de Instalações de sistema de água potável

309,4000 metros quadrados

Projeto de Instalações de instalação de sistema de esgoto sanitário

309,4000 metros quadrados

Projeto de instalações telefônicas internas

309,4000 metros quadrados

Projeto de tubulação de gás

309,4000 metros quadrados

Projeto de tubulação de gás

610,0000 metro

Projeto de prevenção e combate a incêndio e pânico

309,0000 metros quadrados

Projeto de sinalização de emergência em edificação

309,0000 metros quadrados

Projeto de sistema de detecção e alarme de incêndio

309,0000 metros quadrados

Projeto de instalações elétricas em baixa tensão para fins comerciais

309,0000 metros quadrados

Projeto de tubulação para instalações elétricas em baixa tensão para fins comerciais

309,0000 metros quadrados

Projeto de estrutura metálica para fins diversos

1.600,0000 quilograma

Projeto de sinalização de emergência

309,4000 metros quadrados

Projeto de especificação de saídas de emergência

309,4000 metros quadrados

Projeto de coleta de resíduos sólidos de serviços de saúde

309,4000 metros quadrados

Projeto de edificação de alvenaria

309,4000 metros quadrados

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder à baixa desta ART.

5. Observações

PROJETO DO CENTRO DE INFUSÃO DO HOSPITAL DE BASE DE BRASÍLIA

6. Declarações

Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307, de 23 de setembro de 1996, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar.

Profissional

Contratante

Accessibilidade: Sim: Declaro atendimento às regras de acessibilidade, previstas nas normas técnicas da ABNT e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.