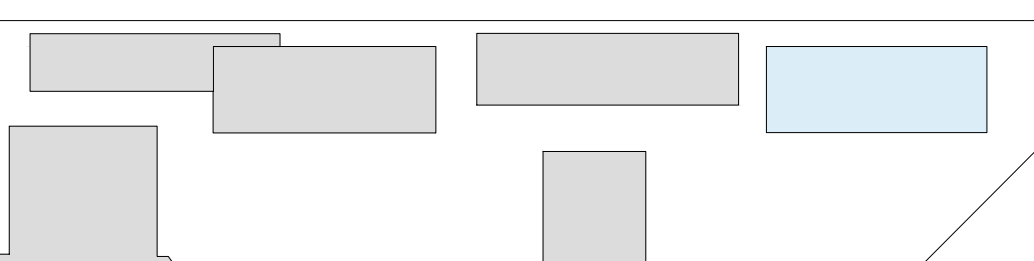


Lista de materiais - FAV 3			Lista de materiais - COBERTURA		
Pluvial	P/Vc Esgoto		Pluvial	P/Vc Esgoto	
	Área de borachá		Área de borachá		
	100mm - 4"	8 pc	100mm - 4"	50 pc	
	Linha simples		Cure 45 longo		
	100 mm	8 pc	100 mm	4 pc	
	Tubo rígido 90 ponta Lisa		Cure 90 curta		
	100 mm - 4"	17,2 m	100 mm	11 pc	
			Cure 90 longa	5 pc	
			100 mm		
	P/Vc rígido soldável		Junção simples		
	Joelho 90° soldável		100 mm - 100 mm		
	25 mm	4 pc	Linha simples	6 pc	
	Mun. de redução soldável		25 mm - 20 mm	30 pc	
	25 mm - 20 mm	1 pc	Tubo rígido 90° ponta Lisa		
	Tubos		100 mm - 4"	97,36 m	
	25 mm	6,0 m			

MAPA CHAVE:



The map shows a study area with various land use types. The area is bounded by a diagonal line on the right. The land use types are represented by different colors and shapes: grey rectangles for various land uses, a light blue rectangle, and a circular area with a crosshair in the bottom right corner.

## HISTÓRICO DE REVISÕES

**REQUISITOS ADMINISTRATIVOS - PROCESSOS: SEI 201344030009 - SEXTA Licitação dos projetos Brasília Fema**  
**SEI 20242992000123 - Comunicação das peças técnicas licitadas pela SECTI**

**RVS:** DE SEQUITO DE APOIO TÉCNICO SENINFRA PARA LIBERAÇÃO DE FRENTES DE TRABALHO NA OBRA EM EXECUÇÃO.

A revisão RVO foi realizada em anexo ao processo de sub-rogação do CONTRATO 142201. SEI SENINFRA, tendo como base o apontamento dos membros (CFE e GEF), além das análises realizadas nos e-mails encaminhados pela processo licitatório, tendo como base a aprovação do BLOCO 2 de modo a possibilitar o andamento desta etapa da obra.



Para o desenvolvimento desta versão utilizou-se como base a versão licitada pela SECTI, Brasília Fema - Obra 0-16 - TÊRCEIRO - 1º PV - HDG - ANIL - BLOCO 2.

**RVS:** DE JUNHO DE 2020 - APOIO TÉCNICO SENINFRA PARA LIBERAÇÃO DE FRENTES DE TRABALHO NA OBRA EM EXECUÇÃO.





A Revisão RVO foi elaborada pela SENINFRA visando a complementação do projeto com as demais disciplinas, especialmente arquitetura, re-condicionando e melhorando.

<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>MOTIVAÇÃO</b>	<b>SOLICITANTE</b>	<b>CONTEÚDO</b>	<b>AUTOR</b>
RE00	09/12/21	Entrega inicial dos Projetos	SECTI	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	Eng. Eduardo
RE04	11/10/24	Transmissão das Vagas Dispositivas - Bloco G2-103 com parte da locação de aquecimento de água e construção do saguão do bloco.	GONFRA	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	Engº Ruy
RE05	26/06/25	Compatibilização com as demais disciplinas.	SEINFRA	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	Eng. José

## LEGENDAS

Legenda de condutos	
	Pluvial - PVC ESGOTO
	Pluvial (DRENO AR) - PVC SOLDÁVEL

Legenda - COBERTURA	
	Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
	Curva 90 curta- coluna
	Curva 90 longa- desce
	Junção simples

**CARIMBO DE APROVAÇÃO :**

## APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº2025020920000985, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PRO-  
GRAMAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

**SEINFRA**  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

GOVERNO DE  
**GOIÁS**  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

The Prime Tamandaré Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO  
CEP: 74115-060

# PROJETO HIDROSSANITÁRIO

513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS  
EM ARTES BASILEU FRANÇA

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.711/0001-10

**AUTOR DO PROJETO**

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/RF  
ENG. JADER AVELINO B SILVA - CREA 1018908722 D-GO

**COAUTOR DO PROJETO**

PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA, CREA 16610/RF  
ENG. EDUARDO GOMES DE MORAIS - CREA 10359/D - GO

**AUTOR DA ADEQUAÇÃO**

ENG<sup>3</sup> JESSÉ ALVES CARDOSO DE OLIVEIRA - CREA 101819772/GO - SEINFRA

## CONTEUDO

COBERTURA E PAVIMENTO 3 - PLUVIAL / DRENO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 9403,80m²	DESENHO JESSÉ	DATA JUN/2025	ESCALA <b>INDICADA</b>	FOLHA <b>02 / 02</b>
ÁREA DA CONSTRUÇÃO 1.8803,90m²	PROGRAMA QBUILDER 2025 E AUTOCAD 2025		FORMATO A0 (1189x841 mm)	

### IMPORTANTE

- Conforme Lei 9.130/94, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.