



Legenda: Correlação linear	
1) Quebra 45	
2) Quebra 90	
3) Quebra 90, desce	
Plano	
	<p>Lista de medições - Observação final</p> <p>Cabe metrológica</p> <p>Cabe reteroparalela</p> <p>150 mm - 150 mm 72,48</p> <p>PVC Esgoto</p> <p>Acid de horizontal</p> <p>150 mm - 45°</p> <p>Quebra 45 18,96</p> <p>150 mm - 150 mm 6,96</p> <p>Quebra 90 3,96</p> <p>150 mm - 150 mm 2,96</p> <p>Tubo rígido 90° porta lisa</p> <p>150 mm - 90° 116,11</p>
Legenda de correlação - Furo alto	
Plano	
Verificação	<p>Lista de medições - Furo alto</p> <p>Cabe metrológica</p> <p>Cabe reteroparalela</p> <p>150 mm - 150 mm 14,07</p> <p>PVC Esgoto</p> <p>Acid de horizontal</p> <p>150 mm - 45°</p> <p>Quebra 45 8,96</p> <p>150 mm - 150 mm 2,96</p> <p>Quebra 90 3,96</p> <p>150 mm - 150 mm 2,96</p> <p>Tubo rígido 90° porta lisa</p> <p>150 mm - 90° 130,08</p> <p>Tubo rígido 90° porta lisa</p> <p>150 mm - 90° 84,63</p>
Legenda - Furo alto	
Quebra 45	
Quebra 90 - Correlação	
Quebra 90 - desce	
Resolução desce	
Terminal de ventilação - solta	
Verificação	<p>PVC Esgoto</p> <p>Acid de horizontal</p> <p>75 mm - 27°</p> <p>Quebra 45 4,96</p> <p>75 mm - 75 mm 4,96</p> <p>75 mm - 75 mm 4,96</p> <p>Terminal de ventilação</p> <p>75 mm - 27°</p> <p>Tubo rígido 90° porta lisa</p> <p>75 mm - 27° 32,24</p>

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REDO	26/06/2025	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO.	SEINFRA	PROJETO MICROSSANTÁRIO	ENG. PAULA

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

O(s) Projeto(s) referentes ao Processo SE nº 70259-000006860, encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura

GOV DO GOIÁS
ESTADO QUE DA CERTO

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

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

RUA DA LTO ROMÃO FERREIRA SENA, ÁREA 01, LOTEAMENTO DENOMINADO NOVO PLANALTO-GO

FEIRA COBERTA

NOVO PLANALTO-GO

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA CNPJ: 49.766.106/0001-90

AUTOR DO PROJETO

ENG. PAULA CAMPOS PERINI - CREA 102313836000/GO

CONTÉUDO

TERRERRO - SANITÁRIO (ESGOTO + PLUVIAL - VENTILAÇÃO)

ÁREA DO TERREIRO ORIGINAL 1.902,66 m²	DIRENHO PAULA	DATA AGO/2035	FOLHA
ÁREA DA CONSTRUÇÃO 690,07 m²	PROGRAMA GRUPLIDER 2025 E AUTOCAD 2025	ESCALA INDICADA FORMATO A0 (118x841)	2 / 2

IMPORTANTE

- Antes de executar, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDO E ELÉTRICO.
- Confira-se Lei 9.874/96, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.