

2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/50

3 DETALHE
ESCALA 1/25

4 DETALHE 1
ESCALA 1/25

5 DETALHE :
ESCALA 1/16

7 DETALHE 3
ESCALA 1/15

6 CORTE AA
ESCALA 1/15

8 CORTE BB'
ESCALA 1/15

CORES

- TUBO PVC SOLDÁVEL EXISTENTE
- TUBO PVC SOLDÁVEL 32mm
- TUBO PVC SOLDÁVEL 40mm
- TUBO PVC SOLDÁVEL 60mm

LEGENDA

1. TUBO PVC SOLDÁVEL DN80	5. TUBO PVC SOLDÁVEL DN60
2. COLAR DE TOMADA 80x½"	6. TÊ SOLDÁVEL DN60
3. REGISTRO DE GAVETA ¾"	7. REGISTRO DE GAVETA 2"
4. TUBO PVC ROSCÁVEL DE ¾"	8. VÁLVULA DE RETENÇÃO 2"
	9. LUVA DE CORRER 2"

LEGENDA


- C1 CAIXA DE REGISTRO (EXISTENTE)
- C2 CAIXA DE REGISTRO (NOVA)
- C3 CAIXA DE REGISTRO (NOVA)
- 1 RESERVATÓRIO INFERIOR DE 5000L
- 2 CASA DE BOMBAS
- 3 RESERVATÓRIO SUPERIOR DE 5000L
- 4 PONTO DE INTERVENÇÃO
- 5 ALIMENTADOR PREDIAL

1 PLANTA DE SITUAÇÃO

APROVAÇÃO _____

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
------	------	-------------	---------	---------	-----------	-------------

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS

 DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		JUNTA MUNICIPAL
projeto:	área técnica:	área técnica:

CB - ANEXO - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA COMPESA	HIDROSSANITÁRIO
Título do documento: PLANTA DE SITUAÇÃO E DETALHES	etapa: PROJETO EXECUTIVO

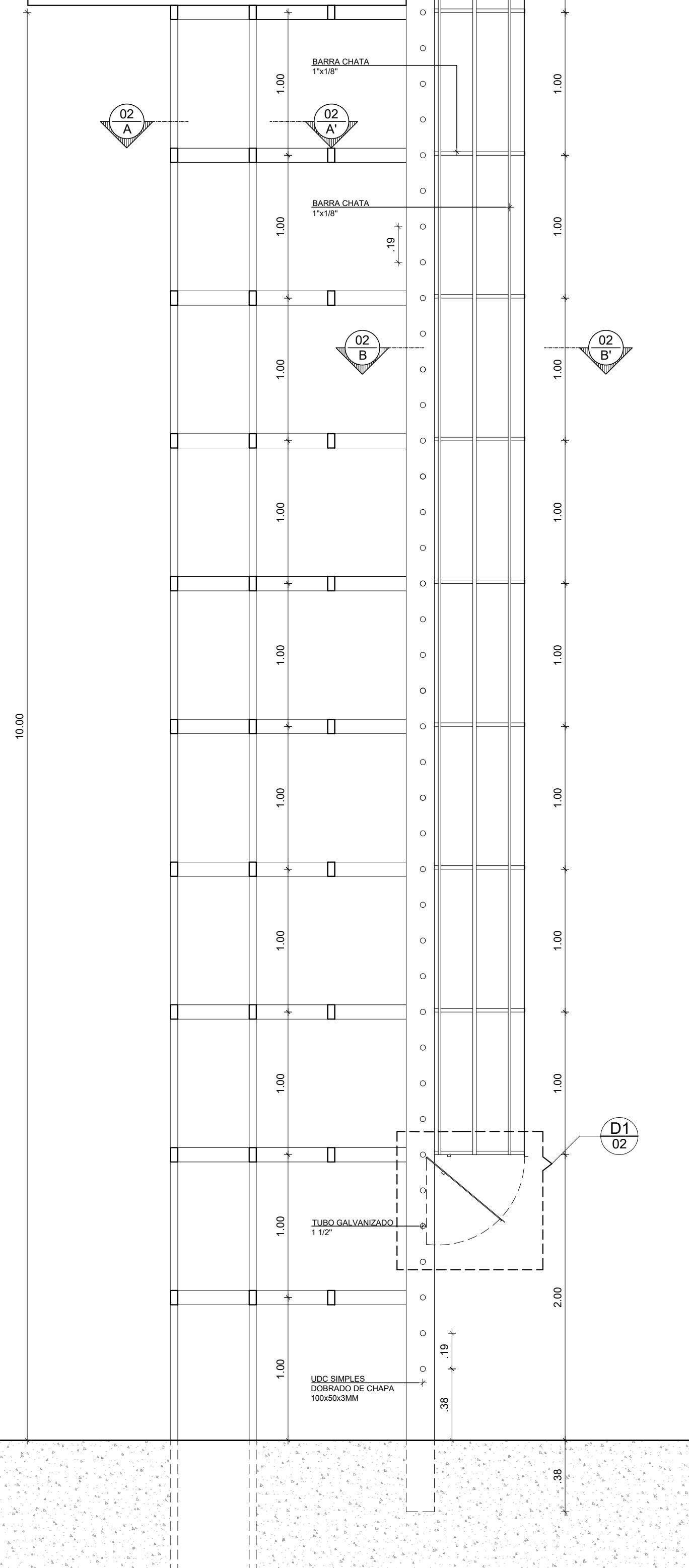
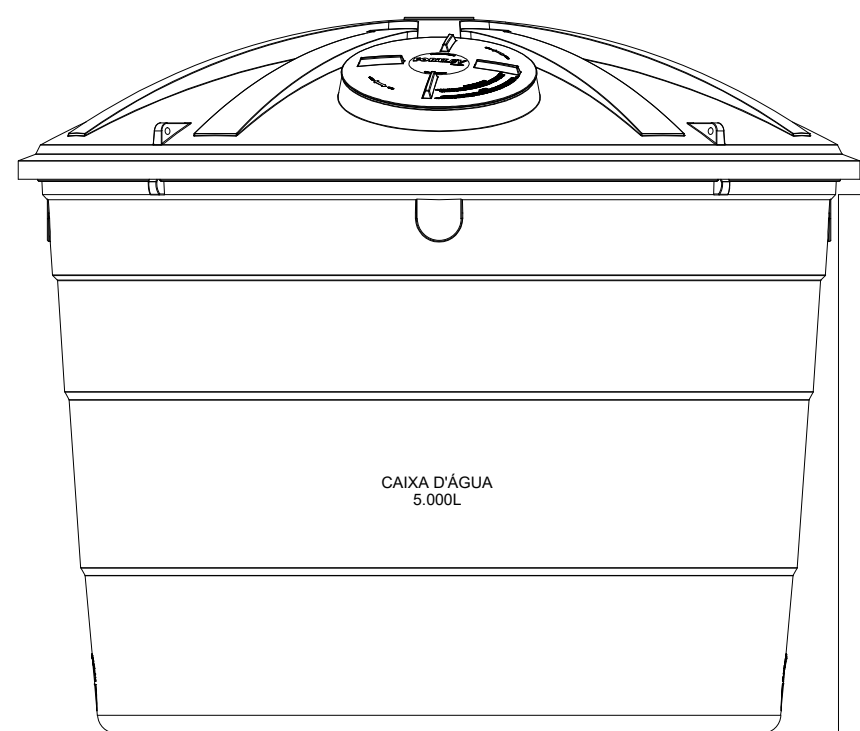
quadro de áreas:	prancha: 01 / 02
------------------	---------------------

escala:
INDICADA

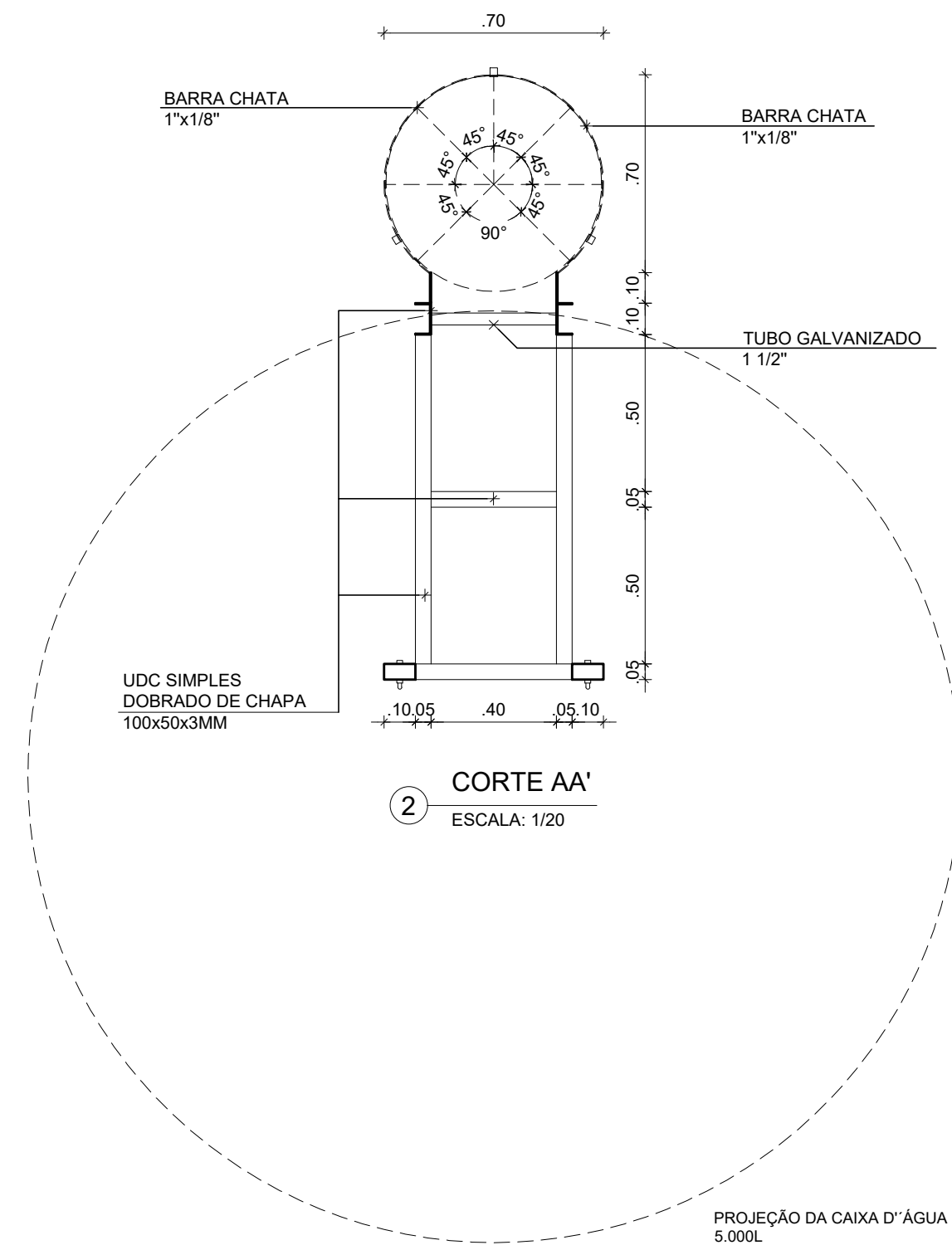
	DATA:
responsáveis técnicos:	ABRIL/2023

DPP	EDILSON FRANÇA	ENG. CIVIL - CREA 14821	DPP	ISABEL PINTO	DIRETOR
DPP	VITHOR ALBERTIM	DESENHISTA	SPO	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENT

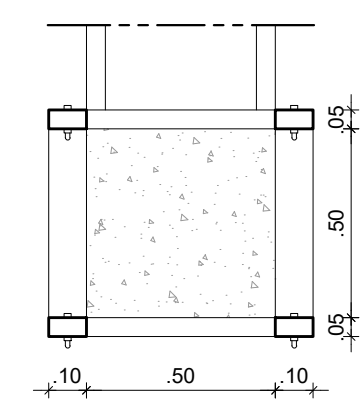
21	22	23	A0
----	----	----	----



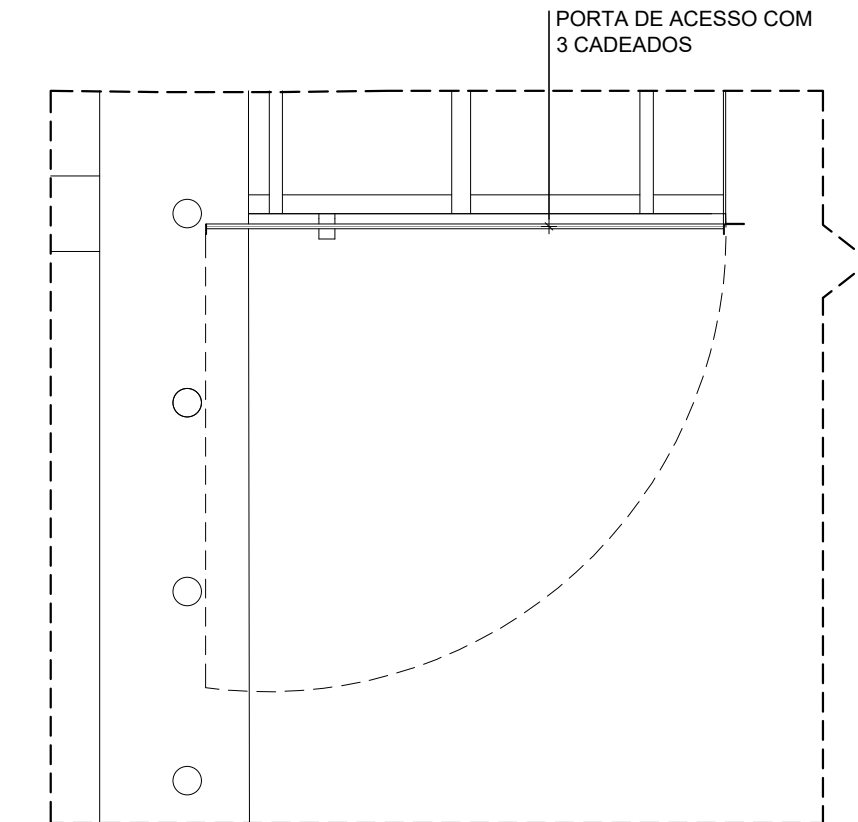
1 ESTRUTURA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR
SEM ESCALA



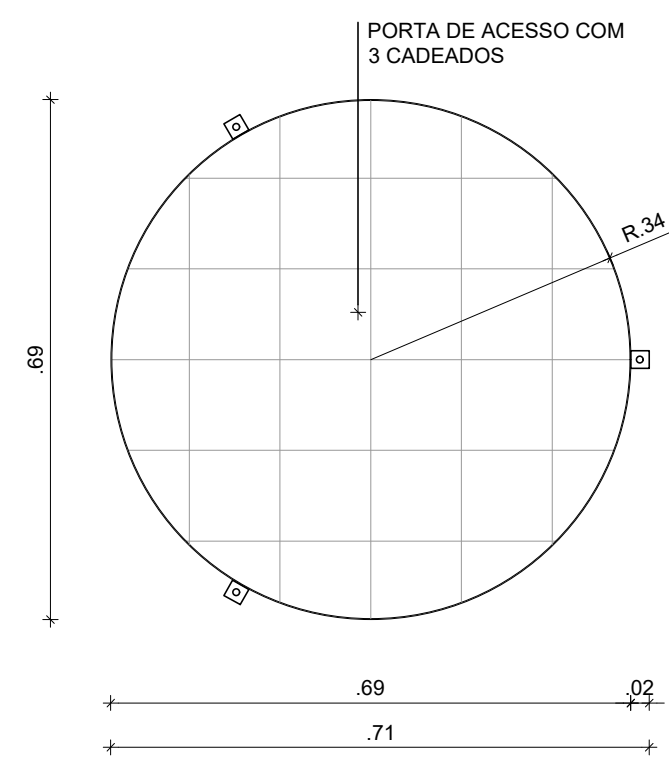
2 CORTE AA'
ESCALA: 1/20



3 CORTE BB'
ESCALA: 1/20




4 DETALHE D 1 - TAMPA ESCADA DE MARINHEIRO
ESCALA: 1/10



5 DETALHE D 2 - TAMPA ESCADA DE MARINHEIRO
ESCALA: 1/10

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						C A M P U S JOAQUIM AMAZONAS
projeto: CB - ANEXO - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA DA COMESA						área técnica: HIROSSANITÁRIA
título do documento: DETALHES DA ESTRUTURA DO RESERVATÓRIO SUPERIOR						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 02 / 02
responsáveis técnicos:						escala: INDICADA
desenho: DPP EDILSON FRANÇA DPP VITHOR ALBERTIM						data: DEZEMBRO/2022
eng. civil - CREA 14821 DESENHISTA						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO S.P.O. CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES						



Emitido em 13/06/2025

PROJETO Nº 245/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 14:53)

EDILSON GOMES DE FRANCA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: ###592#3

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 14:23)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **245**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **13/06/2025** e o código de verificação: **d58db840b0**