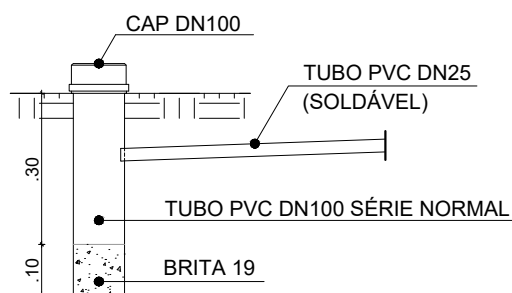


1 PLANTA ISOMÉTRICA - DRENAGEM DE AR CONDICIONADO
ESCALA: 1/25



2 DETALHE 01 - SPLIT
ESCALA: 1/15



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CENTRO ACADÊMICO
VITÓRIA

projeto:
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE II - CAV

prancha:
01 / 03

área técnica:
DREN. AR CONDICIONADO

título do documento:
GUARITA - DRENAGEM DE AR CONDICIONADO

escala:
INDIC. MAIO / 2023

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

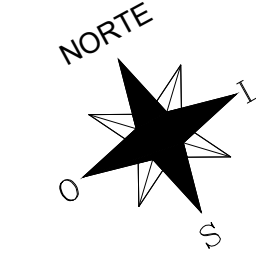
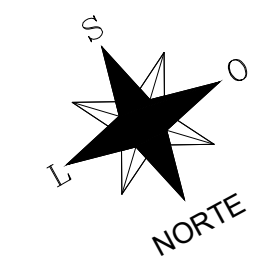
responsáveis técnicos:

elaboração DPP EDILSON FRANÇA
DPP VITHOR ALBERTIM

ENG. CIVIL - CREA 14821
DESENHISTA

aprovação DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR





Emitido em 02/04/2025

PROJETO Nº 131/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 07:41)

EDILSON GOMES DE FRANCA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: ###592#3

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 08:47)

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: **131**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **02/04/2025** e o código de verificação: **e38ea5863d**