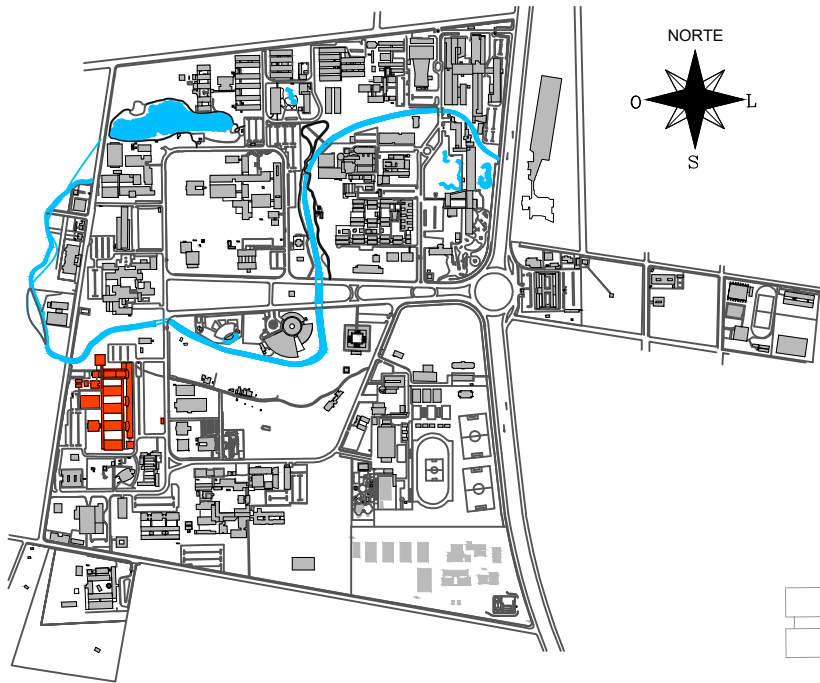
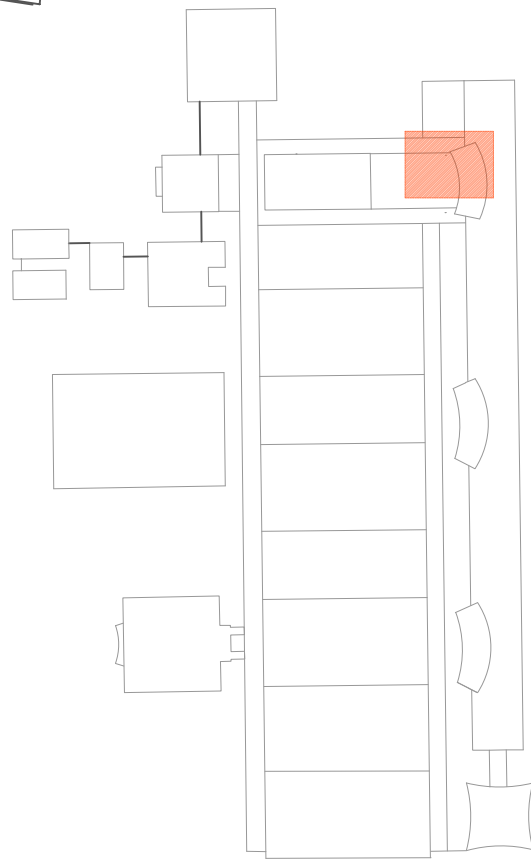


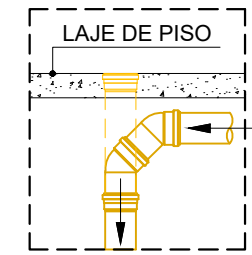
3 PLANTA BAIXA - COPA E WC ACESSÍVEL  
ESCALA: 1/25



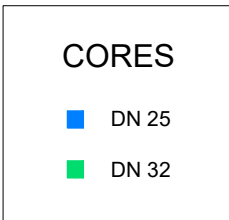
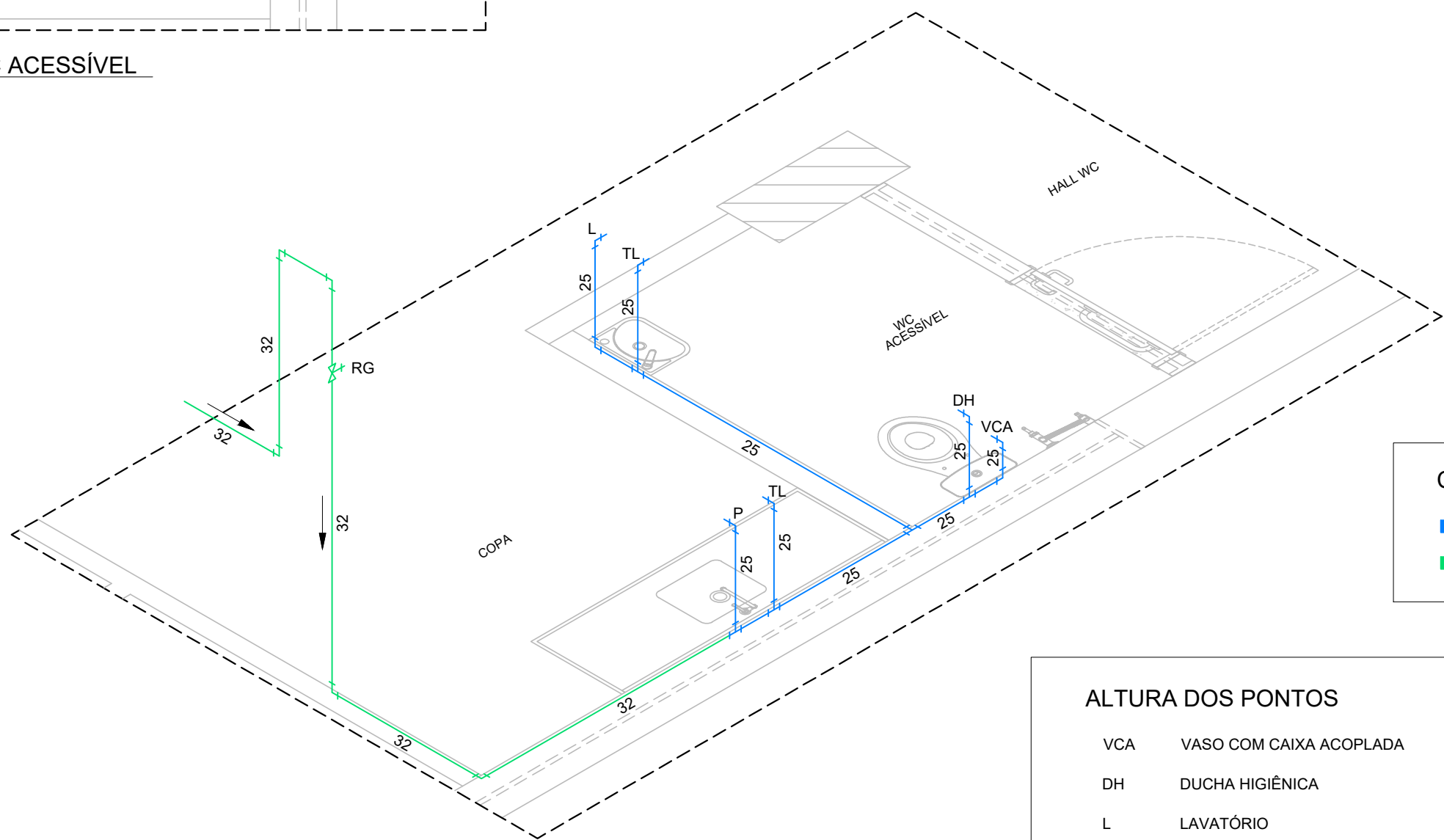
1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA



2 PLANTA CHAVE - CTG  
SEM ESCALA




4 DETALHE 01  
ESCALA: 1/25

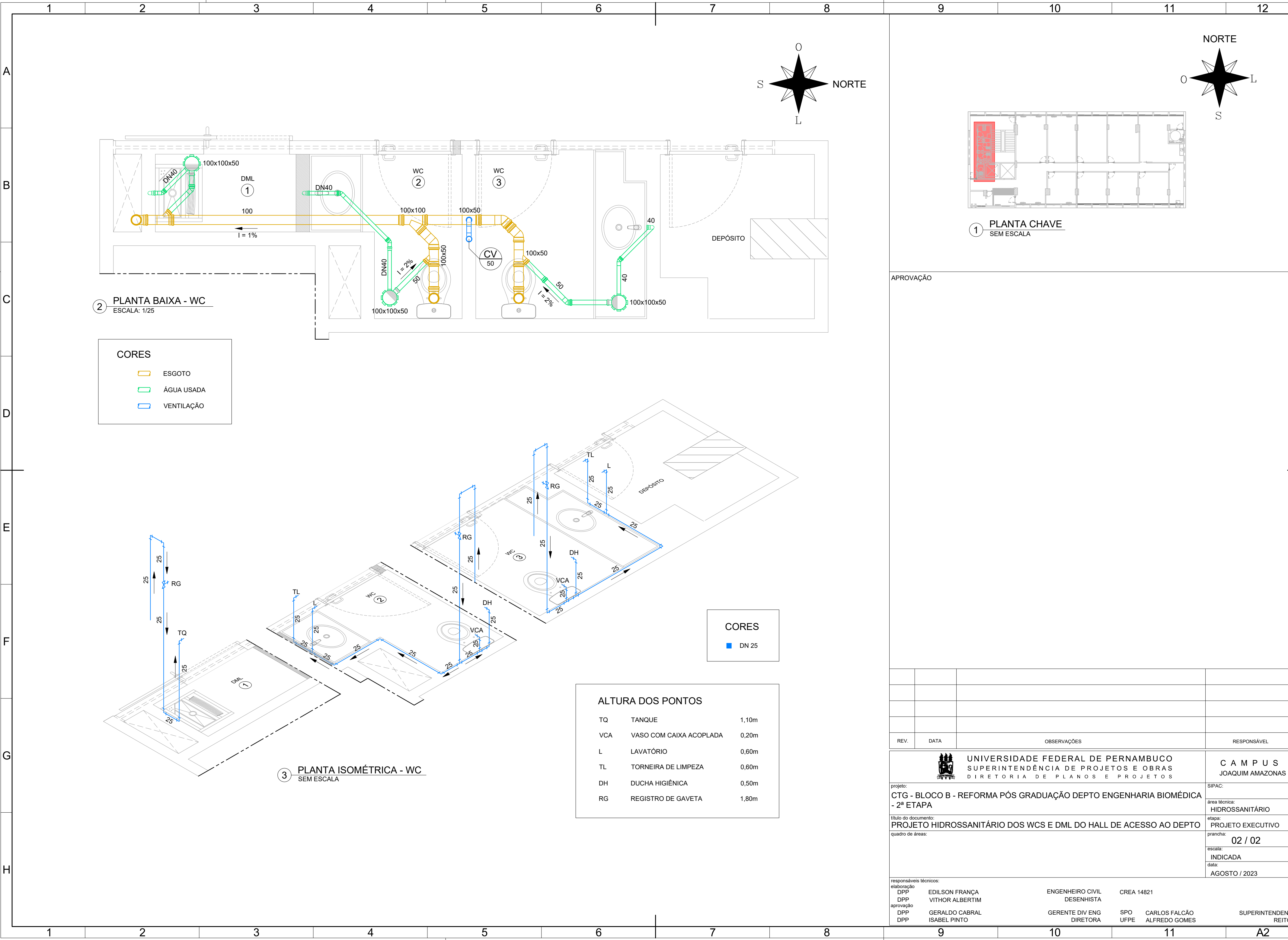


| ALTURA DOS PONTOS |                         |       |  |
|-------------------|-------------------------|-------|--|
| VCA               | VASO COM CAIXA ACOPLADA | 0,20m |  |
| DH                | DUCHA HIGIÊNICA         | 0,50m |  |
| L                 | LAVATÓRIO               | 0,60m |  |
| TL                | TORNEIRA DE LIMPEZA     | 0,60m |  |
| P                 | PIA                     | 0,60m |  |
| RG                | REGISTRO DE GAVETA      | 1,80m |  |

5 PLANTA ISOMÉTRICA - COPA E WC ACESSÍVEL  
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

| REV.   | DATA               | OBSERVAÇÕES      | RESPONSÁVEL                      |
|--|--------------------|------------------|----------------------------------|
|  |                    |                  |                                  |
|  |                    |                  |                                  |
|  |                    |                  |                                  |
|  |                    |                  |                                  |
|  UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO<br>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS<br>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS |                    |                  | CAMPUS<br>JOAQUIM AMAZONAS       |
| projeto:<br>CTG - BLOCO B - REFORMA PÓS GRADUAÇÃO DEPTO ENGENHARIA BIOMÉDICA<br>- 2ª ETAPA   |                    |                  | SIPAC:                           |
| título do documento:<br>PROJETO HIDROSSANITÁRIO DO WC ACESSÍVEL E COPA   |                    |                  | área técnica:<br>HIDROSSANITÁRIO |
| quadro de áreas:   |                    |                  | etapa:<br>PROJETO EXECUTIVO      |
|  |                    |                  | prancha:<br>01 / 02              |
|  |                    |                  | escala:<br>INDICADA              |
|  |                    |                  | data:<br>MAIO / 2023             |
| responsáveis técnicos:   |                    |                  |                                  |
| elaboração   | DPP EDILSON FRANÇA | ENGENHEIRO CIVIL | CREA 14821                       |
| DPP  | VITHOR ALBERTIM    | DESENHISTA       |                                  |
| aprovação  | DPP GERALDO CABRAL | GERENTE DIV ENG  | SPO CARLOS FALCÃO                |
| DPP  | ISABEL PINTO       | DIRETORA         | UFPE ALFREDO GOMES               |
|  |                    |                  | SUPERINTENDENTE<br>REITOR        |



2 PLANTA BAIXA - WC  
ESCALA: 1/25

CORES

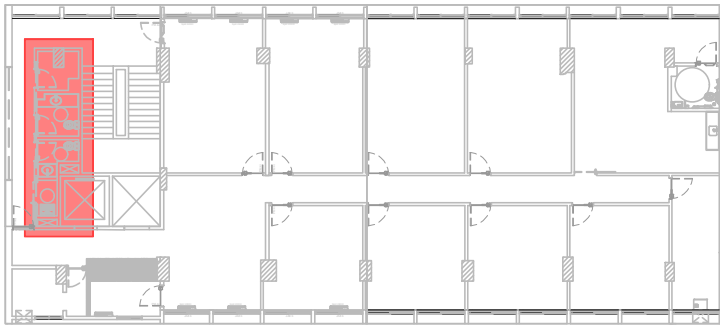
- ESGOTO
- ÁGUA USADA
- VENTILAÇÃO

3 PLANTA ISOMÉTRICA - WC  
SEM ESCALA

| ALTURA DOS PONTOS |                         |       |
|-------------------|-------------------------|-------|
| TQ                | TANQUE                  | 1,10m |
| VCA               | VASO COM CAIXA ACOPLADA | 0,20m |
| L                 | LAVATÓRIO               | 0,60m |
| TL                | TORNEIRA DE LIMPEZA     | 0,60m |
| DH                | DUCHA HIGIÊNICA         | 0,50m |
| RG                | REGISTRO DE GAVETA      | 1,80m |


CORES

- DN 25



1 PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

|                        |      |  |                                  |
|------------------------|------|--|----------------------------------|
| REV.                   | DATA | OBSERVAÇÕES  | RESPONSÁVEL                      |
|                        |      |  |                                  |
|                        |      |  |                                  |
|                        |      |  |                                  |
|                        |      |  |                                  |
|                        |      |  UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO<br>SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS<br>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS | CAMPUS<br>JOAQUIM AMAZONAS       |
| projeto:               |      | CTG - BLOCO B - REFORMA PÓS GRADUAÇÃO DEPTO ENGENHARIA BIOMÉDICA<br>- 2ª ETAPA   | SIPAC:                           |
| título do documento:   |      | PROJETO HIDROSSANITÁRIO DOS WCS E DML DO HALL DE ACESSO AO DEPTO   | área técnica:<br>HIDROSSANITÁRIO |
| quadro de áreas:       |      |  | etapa:<br>PROJETO EXECUTIVO      |
|                        |      |  | prancha:<br>02 / 02              |
|                        |      |  | escala:<br>INDICADA              |
|                        |      |  | data:<br>AGOSTO / 2023           |
| responsáveis técnicos: |      |  |                                  |
| elaboração             | DPP  | EDILSON FRANÇA   | ENGENHEIRO CIVIL                 |
|                        | DPP  | VITHOR ALBERTIM  | DESENHISTA                       |
| aprovação              | DPP  | GERALDO CABRAL   | GERENTE DIV ENG                  |
|                        | DPP  | ISABEL PINTO   | DIRETORA                         |
|                        |      |  | SPO                              |
|                        |      |  | UFPE                             |
|                        |      |  | CREA 14821                       |
|                        |      |  | CARLOS FALCÃO                    |
|                        |      |  | ALFREDO GOMES                    |
|                        |      |  | SUPERINTENDENTE                  |
|                        |      |  | REITOR                           |



---

Emitido em 18/10/2023

**PROJETO Nº 593/2023 - DPP (11.02.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 18/10/2023 14:17 )*

EDILSON GOMES DE FRANCA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: ###592#3

*(Assinado digitalmente em 18/10/2023 14:11 )*

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR - TITULAR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **593**, ano: **2023**, tipo:  
**PROJETO**, data de emissão: **18/10/2023** e o código de verificação: **e3693755cc**