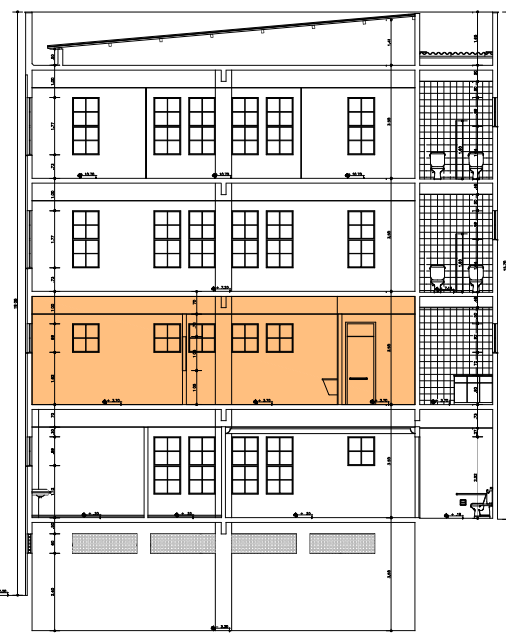
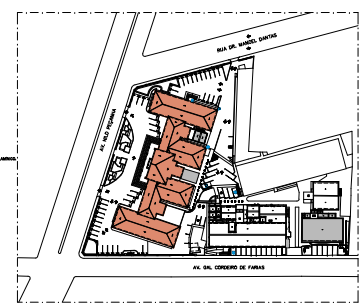


PLANTA BAIXA - Pavto. 1
Escala 1:50

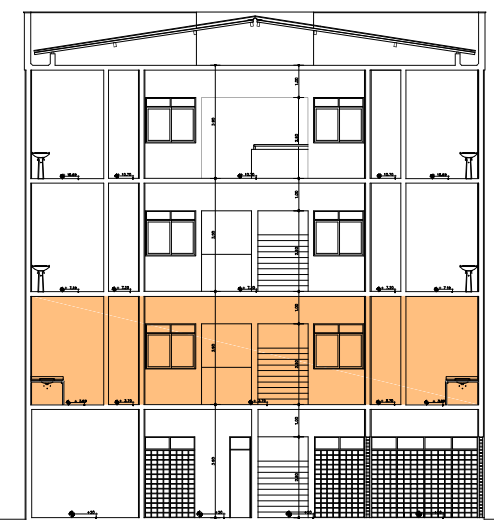
CORTE 1
Escala 1:50



- ESPECIFICAÇÃO DOS REVESTIMENTOS INTERNOS**
- PISO**
- 1 - LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 2 - CANTONEADO DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 3 - REVESTIMENTO DE LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 4 - REVESTIMENTO DE LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
- PAREDE**
- 1 - ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 2 - ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 3 - ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 4 - ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
- TETO**
- 1 - PISO DE PLACAS DE GESSO, PISO NA COTA BRUTA, REVESTIDA EM PISO DE ALUMINUM PERFILES.
 - 2 - PISO DE PISO DE GESSO.
 - 3 - LAJE DE CONCRETO E PISO NA COTA BRUTA NA COTA BRUTA.
- ORIENTAÇÃO**
- 1 - PAREDE DE ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 2 - PAREDE DE ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 3 - PAREDE DE ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.
 - 4 - PAREDE DE ALUMINUM PERFILES, CANTONEADO E PISO EM TELA APRESENTA NA COTA BRUTA, COMO NA PLANTA REVESTIDA COM LANTARINA DEVIDO AO SE ENCONTRAR EM UM QUADRO DE CORTES NA COTA DO PISO.



LOCALIZAÇÃO
Escala 1:500



DIVISÓRIA ARTICULADA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

PROFESSOR
LUIZ PEDRO DE ARAUJO

PROFESSOR
LUIZ RICARDO DE CARVALHO

PROFESSOR
ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO LABORATÓRIO DE HABILIDADES DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

CAMPUS SAÚDE, NATAL, RN

PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO/CORTE/SITUAÇÃO/DETALHE

ÁREA DE TERRENO	ÁREA ÚTIL	ÁREA BRUTA
1.321,00 m ²	271,00 m ²	271,00 m ²

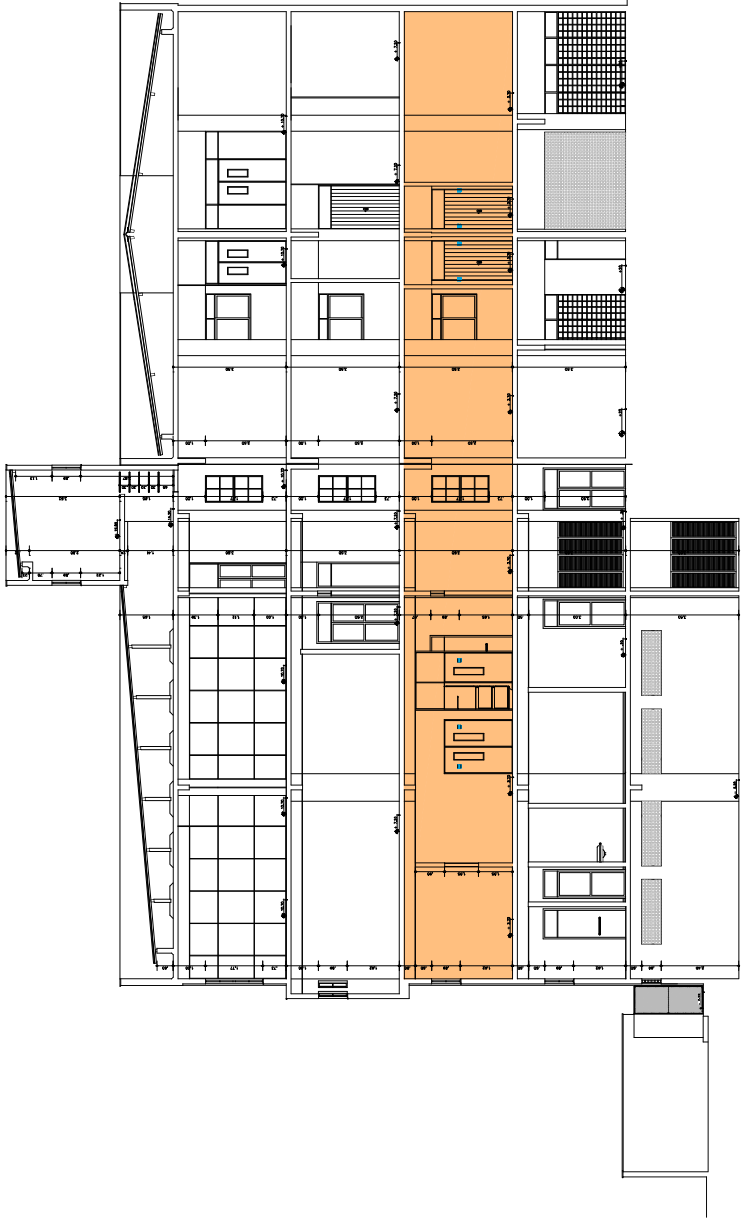
UPRN-GERAL/MELC/TCCOINTECOLOGIA/REFORMA DO LABHAB_DEPED.DWG

ESCALA: 1:50/1:500

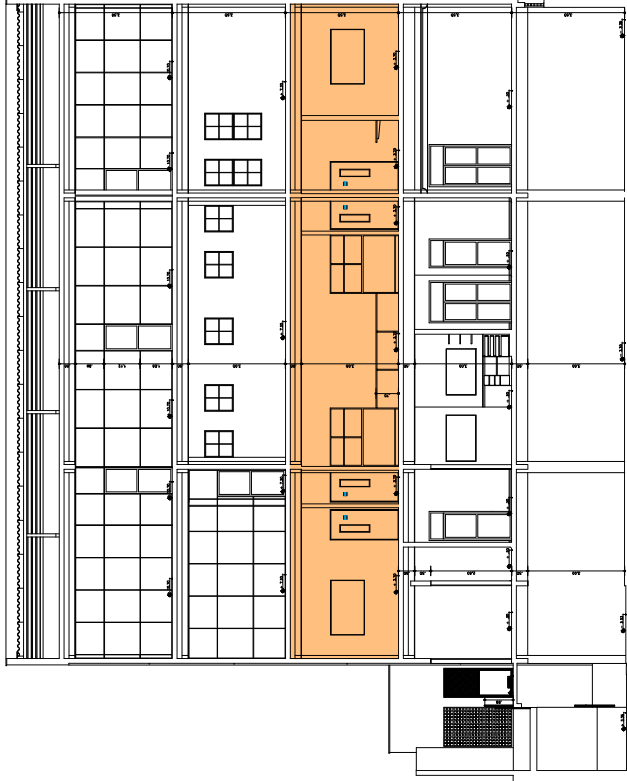
DATA: NOV/2017

L.R.

01/2

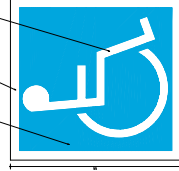


CORTE 2
Escala 1:50

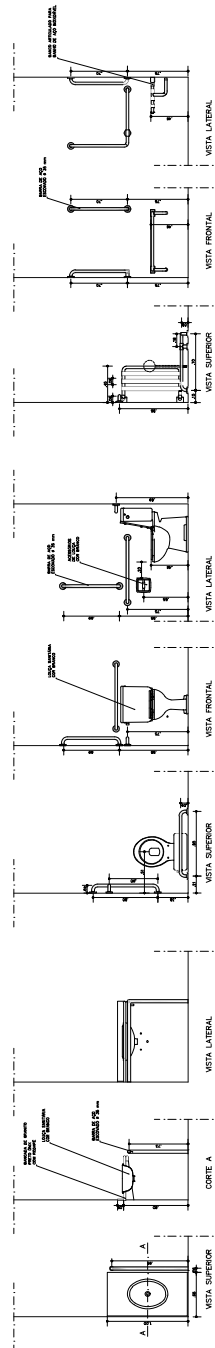


CORTE 1
Escala 1:50

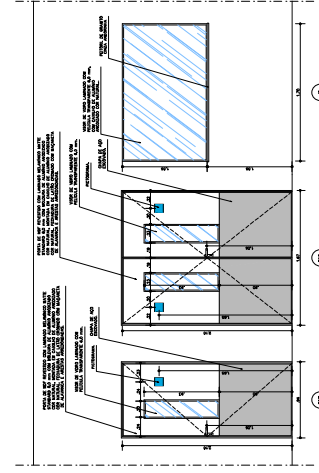
PROJEÇÃO DO PICTOGRAMA
DE ACORDO COM A NBR 13023



DETALHE DO PICTOGRAMA
Escala 1:1



DETALHE DA BANCADA
Escala 1:20



DETALHE DE ESCUADRIAS
Escala 1:20

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

PROJETO DE ARQUITETURA
LUIZ RICARDO DE CARVALHO
PROJETO DE ARQUITETURA Nº 131-C

ARQUITETURA
ADAPTAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO LABORATÓRIO DE HABILIDADES DO
CENTRO DE GERIATRIA DA SAÚDE
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CAMPUS SAÚDE NATAL, RN
CANTAS/DETAHES

ÁREA TOTAL	1.372,00 m ²	ÁREA ÚTIL	1.372,00 m ²
ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²	ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²
ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²	ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²
ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²	ÁREA DE SERVIÇOS	1.372,00 m ²

PROJETO DE ARQUITETURA Nº 131-C
1:50/1:20/1:1
1:50/1:20/1:1
L.R.

02/2



Emitido em 19/04/2022

PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 88/2022 - DP/INFRA (11.08.20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2022 19:34)

SILENO CIRNE TRINDADE

DIRETOR - TITULAR

DP/INFRA (11.08.20)

Matricula: 1466217

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:
88, ano: **2022**, tipo: **PROJETO ARQUITETÔNICO**, data de emissão: **25/04/2022** e o código de verificação:
ea04d5a9d4



PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 65/2024 - CAOSE/INFRA (11.08.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/04/2024 10:13)

ALEX MATIAS GOMES

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

INFRA (11.08)

Matricula: ###601#0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **65**, ano: **2024**, tipo:
PROJETO ARQUITETÔNICO, data de emissão: **19/04/2024** e o código de verificação: **4f8c86c3ea**