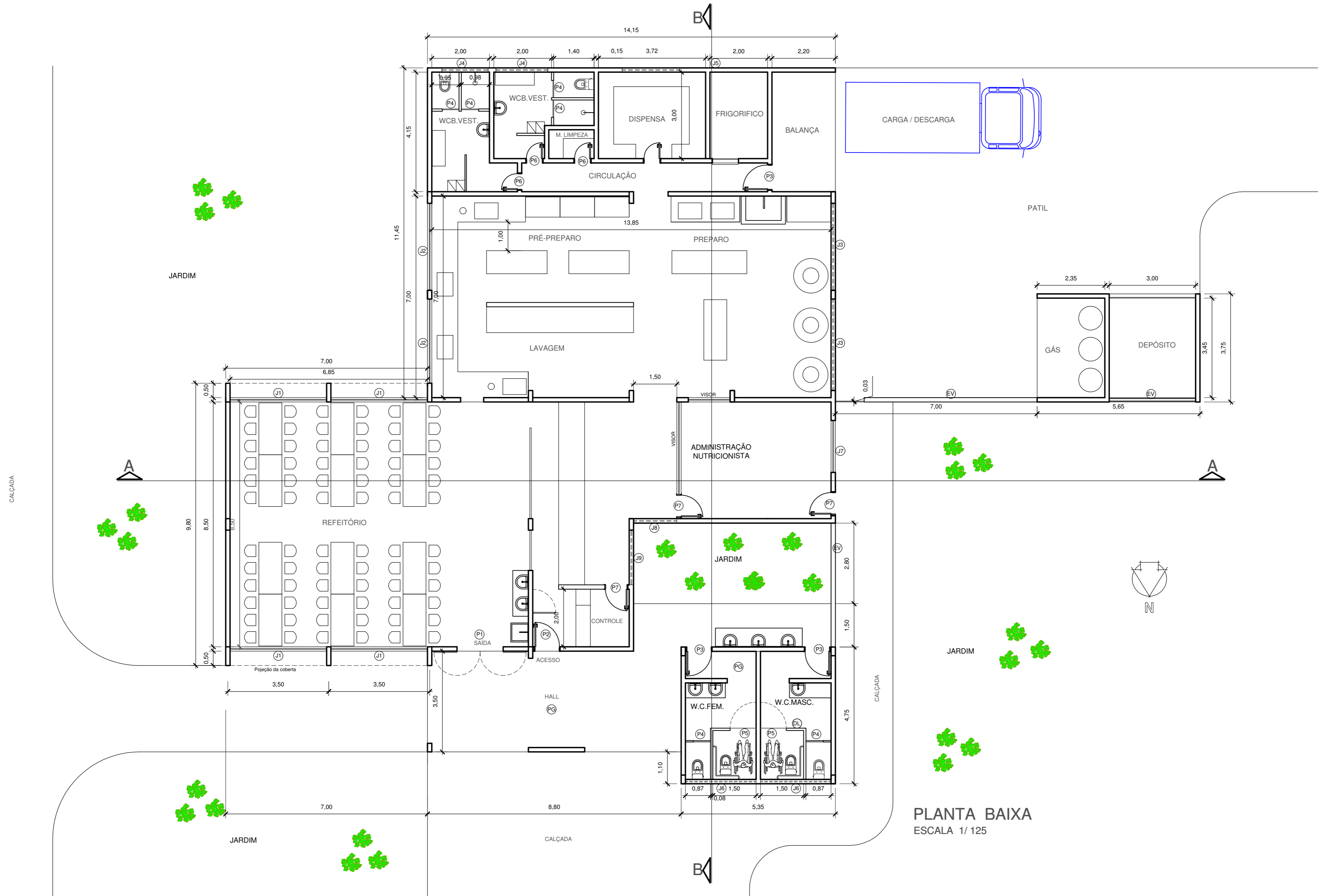


UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
 LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - RESTAURANTE - CAMPUS SOUSA

PRANCHA
 01/04

RESPONSÁVEL: PAULO ALEXANDRE MARQUES - ARQUITETO-CAU: A1325
 ESCALA : 1/ 125
 DATA : JULHO 2024

ÁREAS:
 CONSTRUÇÃO 374,50 m²
 COBERTA 408,96 m²



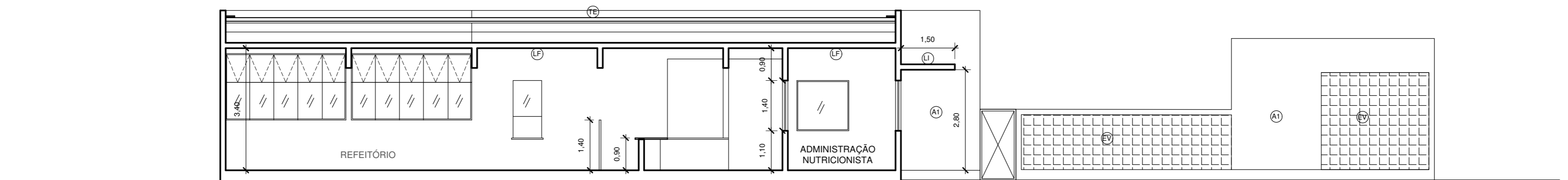
PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/ 125

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
 LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - RESTAURANTE - CAMPUS SOUSA

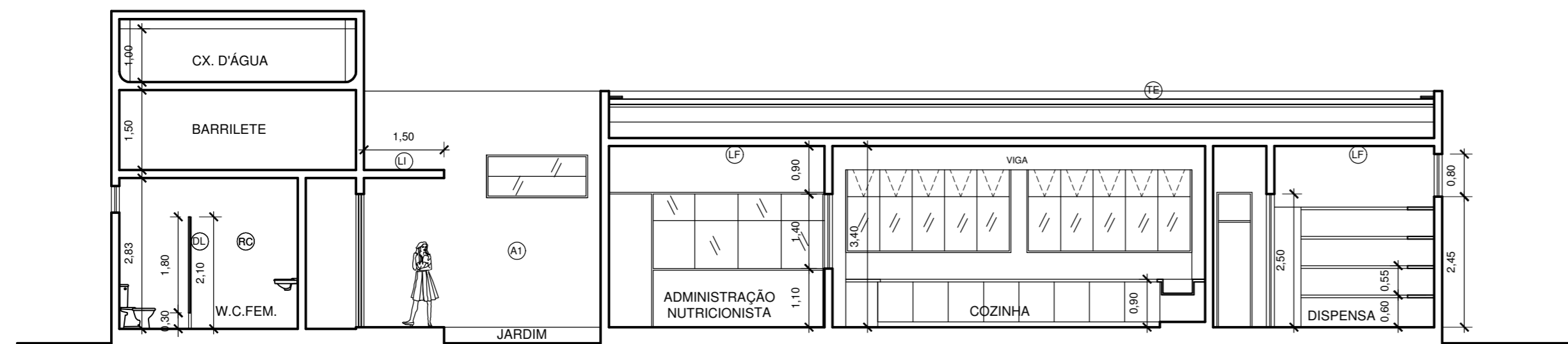
PRANCHA
 02/04

RESPONSÁVEL: PAULO ALEXANDRE
 MARQUES - ARQUITETO-CAU:
 A1325TO
 ESCALA : 1/ 125
 DATA : JULHO 2024

ÁREAS:
 CONSTRUÇÃO 374,50 m²
 COBERTA 408,96 m²



CORTE A A
 ESCALA 1/ 125



CORTE B B
 ESCALA 1/ 125

LEGENDA

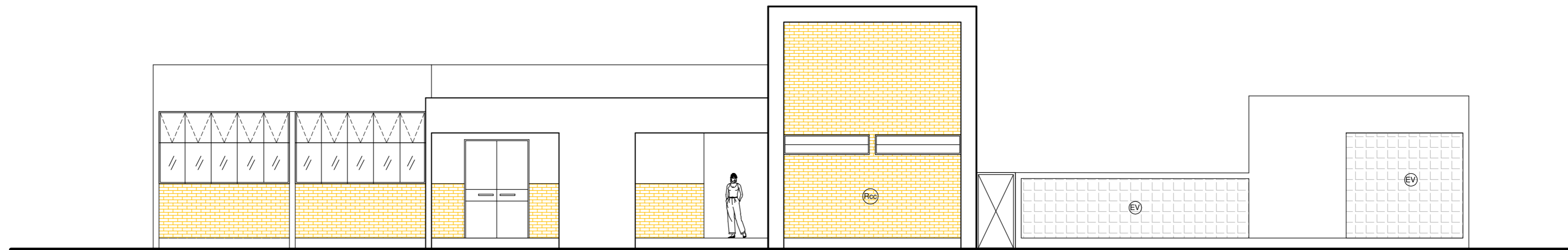
- (A1) Massa fina única - pintura lavável
- (CI) Concreto armado impermeabilizado
- (CZ) Calha de zinco
- (DL) Divisória em lajota
- (EV) Elemento vazado
- (FG) Forro em gesso
- (LF) Laje de forro premoldada
- (LI) Laje impermeabilizada
- (RC) Revestimento cerâmico 30x30
- (RCC) Revestimento cerâmico cascalinho
- (TE) Telha ecológica
- (PG) Piso em granilito
- (P1) Porta (1,60 x 2,50) em vidro temperado incolor 10mm, 02 folhas, pivotantes, c/ bandeira fixa em vidro
- (P2) Porta (.80 x 2,50) em madeira, c/ bandeira fixa em vidro
- (P3) Porta (.90 x 2,50) em madeira, c/ bandeira fixa em vidro
- (P4) Porta (.60 x 1,80) em madeira revestida com fôrmica
- (P5) Porta (.90 x 1,80) em madeira revestida com fôrmica
- (P6) Porta (.60 x 2,50) em madeira, c/ bandeira fixa em vidro
- (P7) Porta (.80 x 2,50) em madeira, c/ bandeira fixa em vidro
- (J1) Esquadria em alumínio e vidro (3,30 x 1,85 x 1,40)
- (J2) Esquadria em alumínio e vidro (2,90 x 1,85 x 1,40)
- (J3) Esquadria em alumínio e vidro (2,90 x .50 x 2,75)
- (J4) Esquadria em alumínio e vidro (1,60 x 0,50 x 2,75)
- (J5) Esquadria em alumínio e vidro (2,00 x 0,50 x 2,15)
- (J6) Esquadria em alumínio e vidro (2,40 x 0,50 x 2,15)
- (J7) Esquadria em alumínio e vidro (1,80 x 1,40 x 1,10)
- (J8) Esquadria em alumínio e vidro (1,50 x 0,80 x 2,45)
- (J9) Esquadria em alumínio e vidro (1,90 x 0,80 x 2,45)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - RESTAURANTE - CAMPUS SOUSA

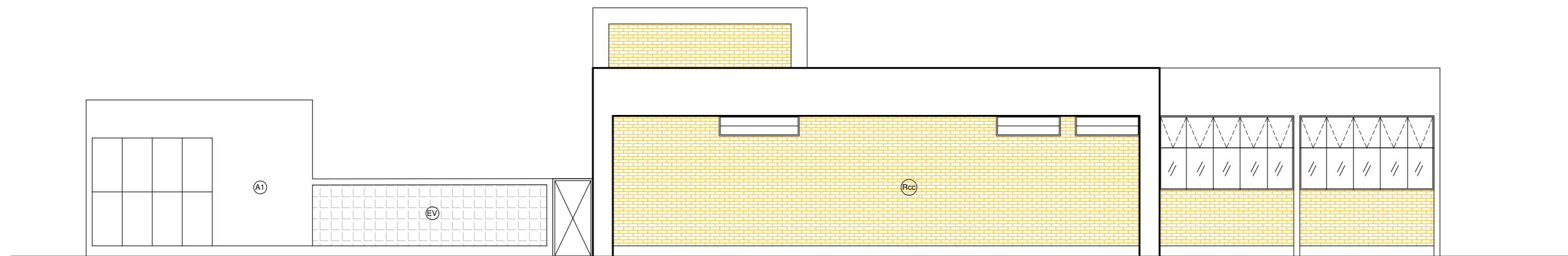
PRANCHA
03/04

RESPONSÁVEL: PAULO ALEXANDRE
MARQUES - ARQUITETO-CAU: A1325
ESCALA : 1/ 125
DATA : JULHO 2024

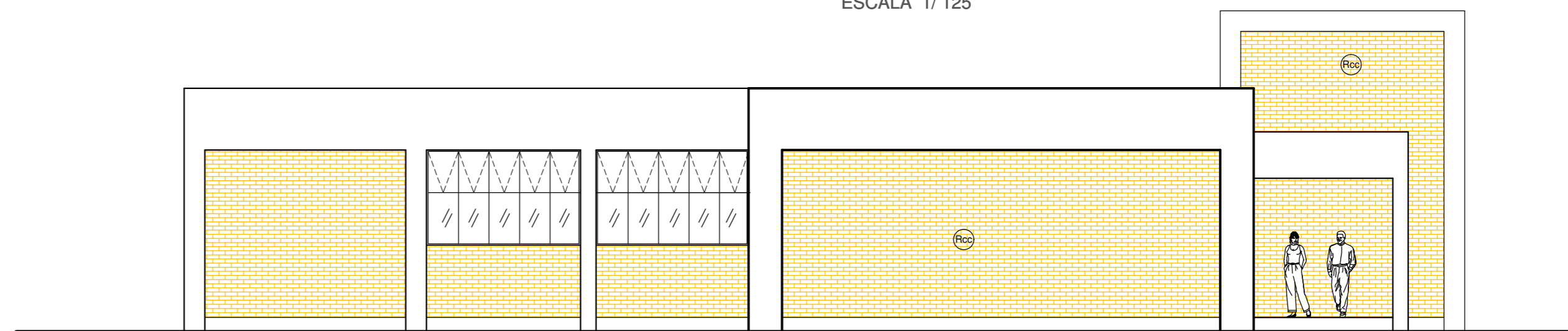
ÁREAS:
CONSTRUÇÃO 374,50 m²
COBERTA 408,96 m²



FACHADA NORTE
ESCALA 1/ 125



FACHADA SUL
ESCALA 1/ 125



FACHADA LESTE
ESCALA 1/ 125



FACHADA OESTE
ESCALA 1/ 125

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - RESTAURANTE - CAMPUS SOUSA

PRANCHA
04/04

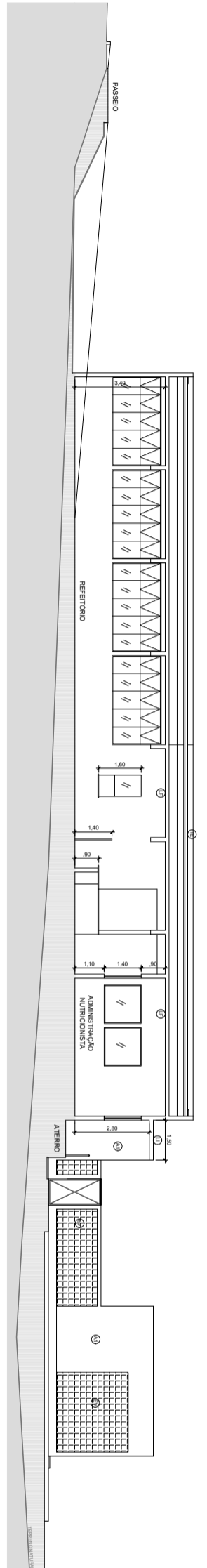
RESPONSÁVEL: PAULO ALEXANDRE MARQUES - ARQUITETO-CAU: A1325
ESCALA : 1/ 125
DATA : JULHO 2024

ÁREAS:
CONSTRUÇÃO 374,50 m²
COBERTA 408,96 m²

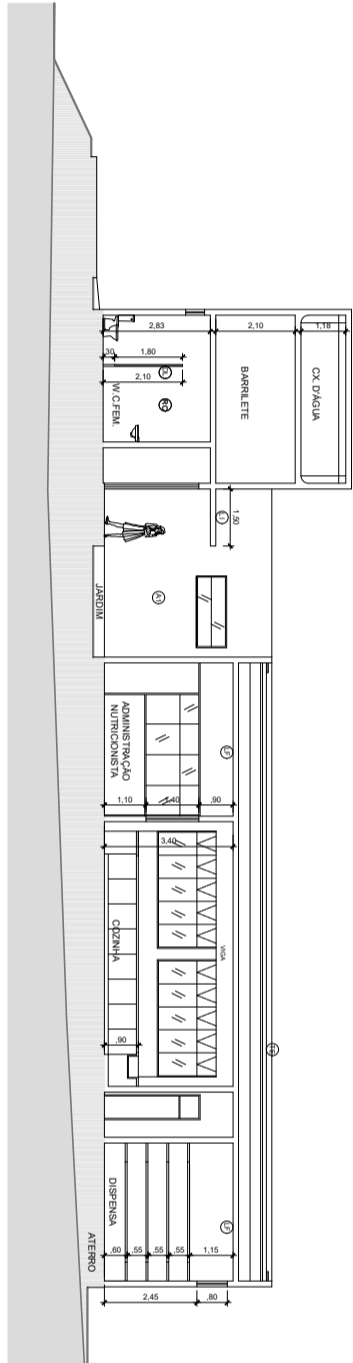
Documento assinado digitalmente
gov.br PAULO ALEXANDRE XAVIER MARQUES
Data: 03/07/2024 09:55:23-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>



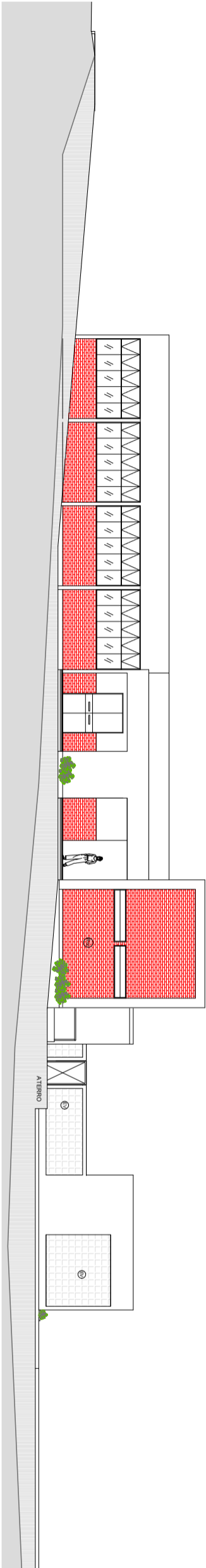
PLANTA COBERTA
ESCALA 1/125



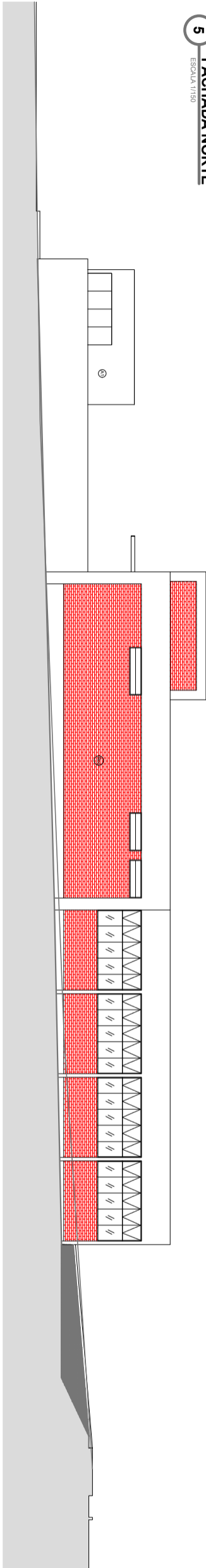
3 CORTE AA
ESCALA 1/150



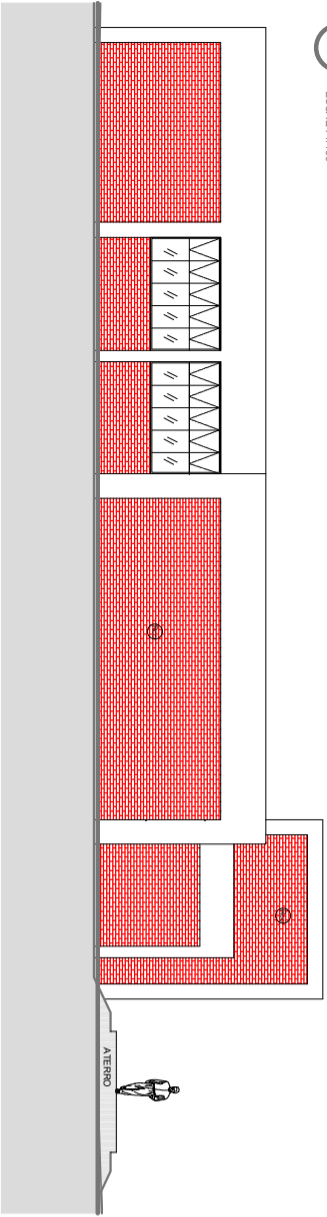
4 CORTE BB
ESCALA 1/150



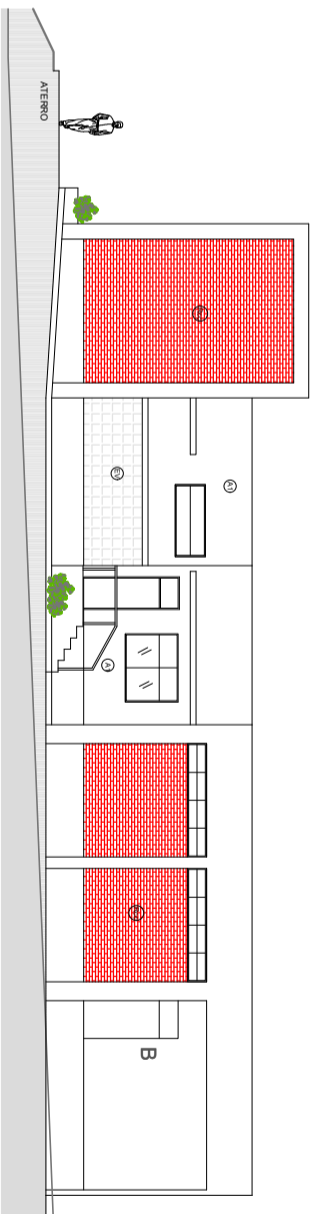
5 FACHADA NORTE
ESCALA 1/150



6 FACHADA SUL
ESCALA 1/150



7 FACHADA LESTE
ESCALA 1/150



8 FACHADA OESTE
ESCALA 1/150



UFCA - Universidade Federal de Campina Grande

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS

PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

LOCAL: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO - CAMPUS POMBAL

RESPONSÁVEL: LIA TAVARES TEIXEIRA



Documento assinado digitalmente

LIA TAVARES TEIXEIRA

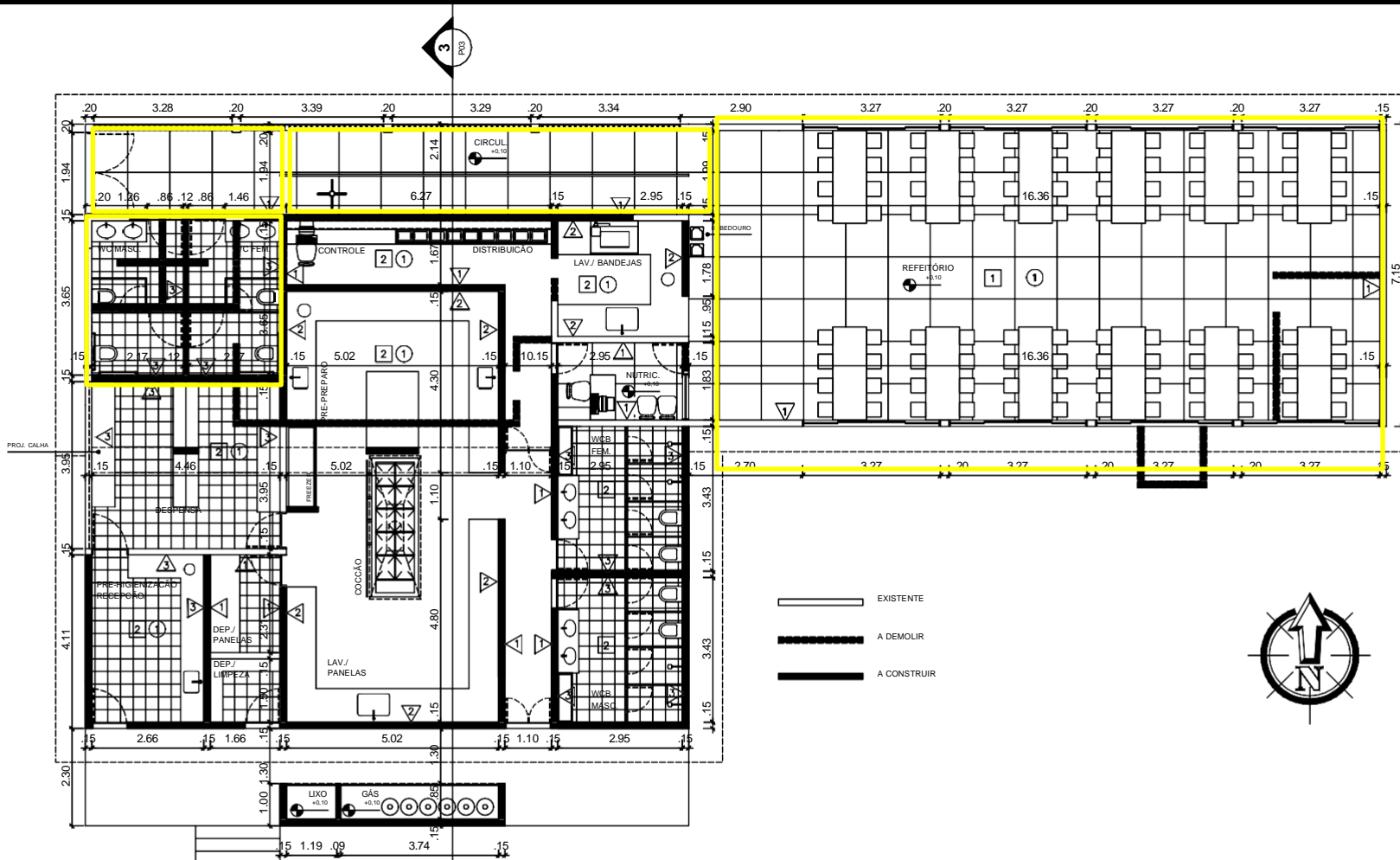
Data: 10/06/2024 14:29:46-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ASSINATURA:

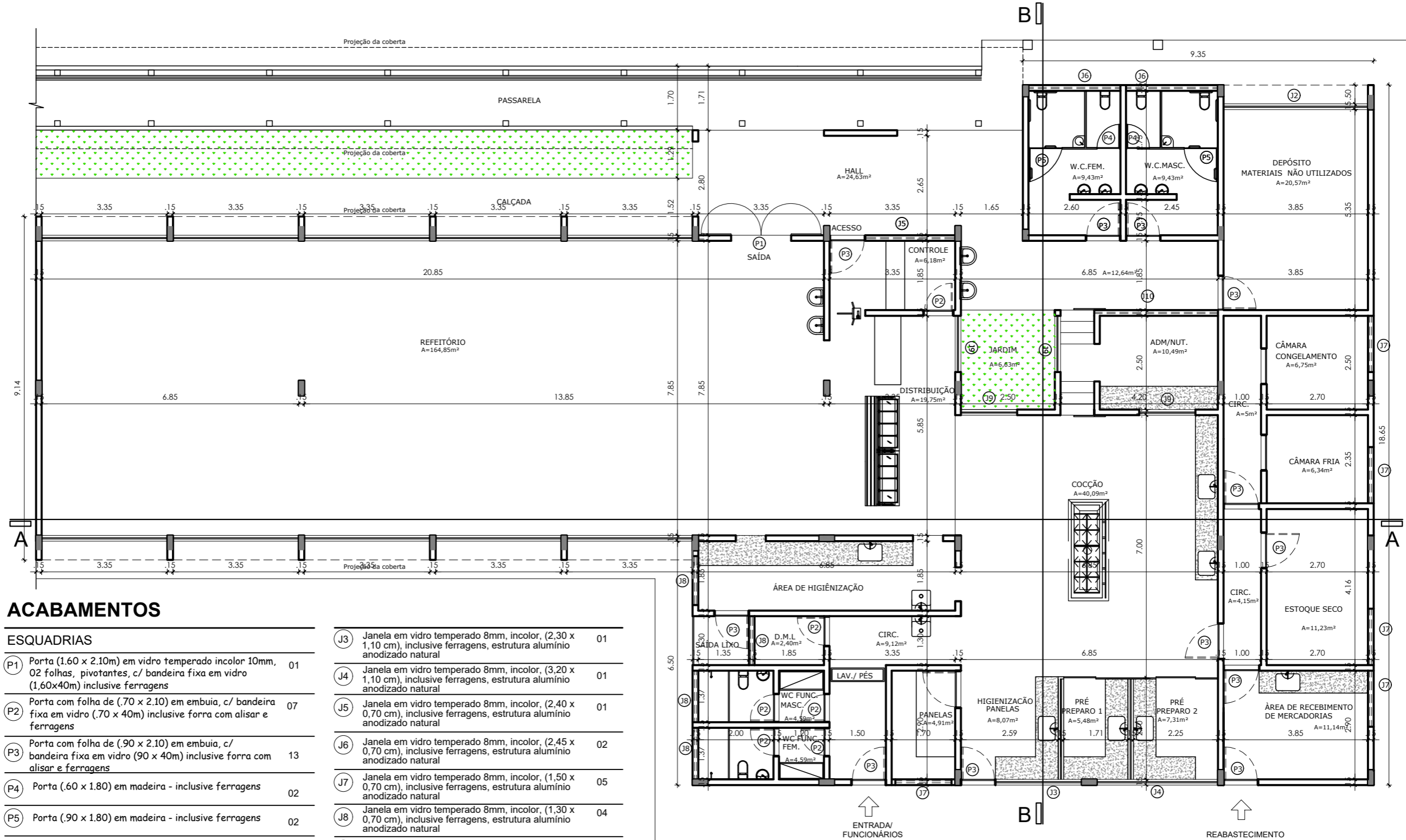
PRANCHA
02 / 02

DATA
JUNHO / 2024



PAREDES ▲ PINTURA LAVAVEL E IMPERMEAVEL ▲ ALVENARIA REVESTIDA DE PISO A TETO COM CERÂMICA DE ALTA RESISTÊNCIA. ▲ COBERTURA REVESTIDA ATÉ 1.70m COM CERÂMICA DE ALTA RESISTÊNCIA. COR:BRANCA	PISO 1 PISO GRANLITE 2 PISO CERÂMICA DE ALTA RESISTÊNCIA COR:BRANCA	TETO 1 FORRO EM GESSO

Universidade Federal de Campina Grande Universidade Universitária . Setor de Estudos e Projetos	RESTAURANTE UNIVERSITARIO – CAJAZEIRAS Projeto de reforma	Desenhos: PLANTA BAIXA	Data: AGOSTO 2008	Prancha 01



ACABAMENTOS

ESQUADRIAS

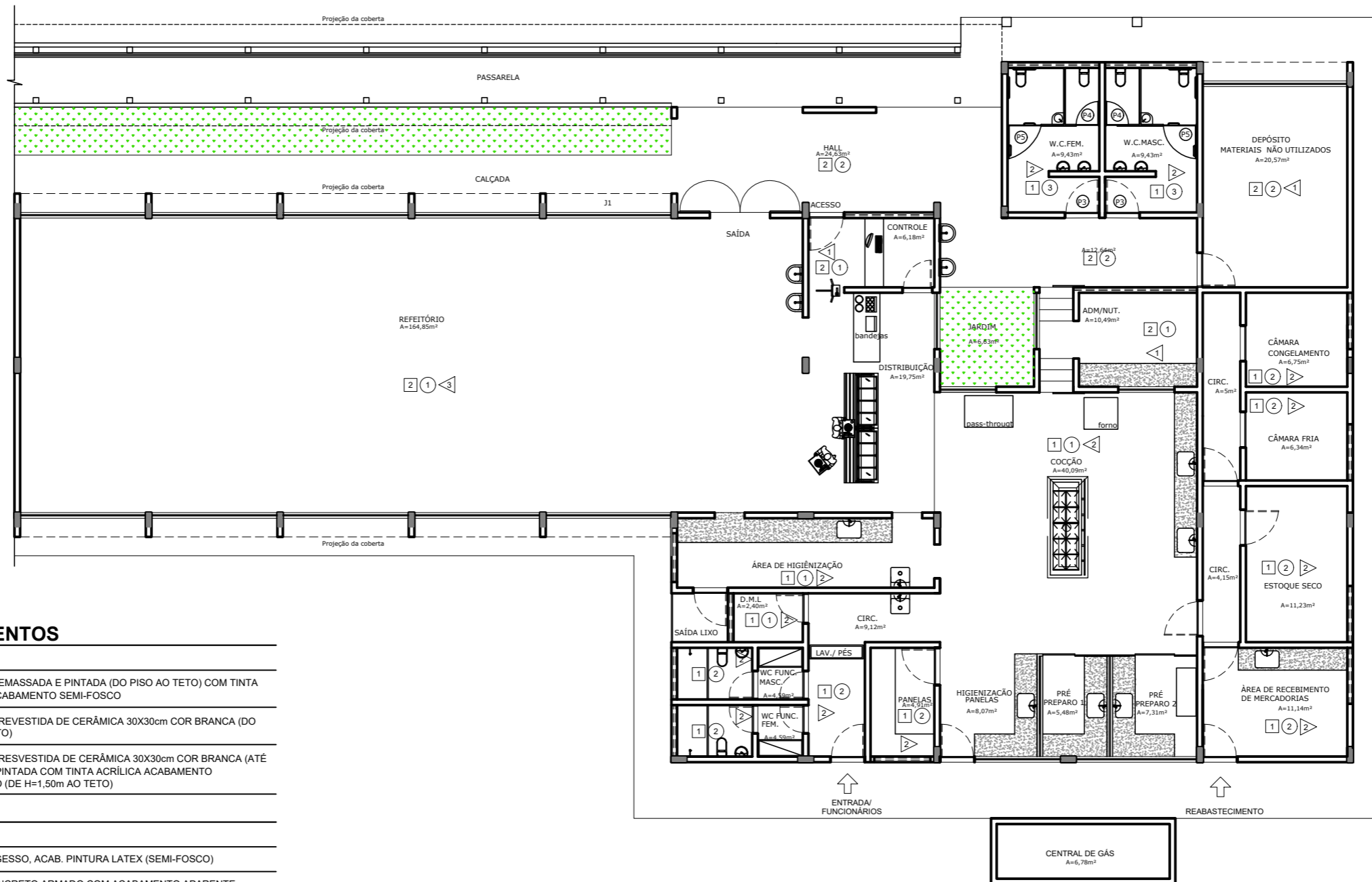
P1	Porta (1.60 x 2.10m) em vidro temperado incolor 10mm, 02 folhas, pivotantes, c/ bandeira fixa em vidro (1,60x40m) inclusive ferragens	01
P2	Porta com folha de (.70 x 2.10) em embuia, c/ bandeira fixa em vidro (.70 x 40m) inclusive forra com alisar e ferragens	07
P3	Porta com folha de (.90 x 2.10) em embuia, c/ bandeira fixa em vidro (90 x 40m) inclusive forra com alisar e ferragens	13
P4	Porta (.60 x 1.80) em madeira - inclusive ferragens	02
P5	Porta (.90 x 1.80) em madeira - inclusive ferragens	02
J1	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (3,35 x 1,80 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	10
J2	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (3,85 x 1,80 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	01

J3	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (2,30 x 1,10 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	01
J4	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (3,20 x 1,10 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	01
J5	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (2,40 x 0,70 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	01
J6	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (2,45 x 0,70 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	02
J7	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (1,50 x 0,70 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	05
J8	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (1,30 x 0,70 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	04
J9	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (1,50 x 1,40 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	04
J10	Janela em vidro temperado 8mm, incolor, (4,20 x 0,70 cm), inclusive ferragens, estrutura alumínio anodizado natural	01

PLANTA BAIXA LAYOUT
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100



CENTRAL DE GÁS
A=6,78m²



ACABAMENTOS

PAREDE

- 1 ALVENARIA EMASSADA E PINTADA (DO PISO AO TETO) COM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO SEMI-FOSCO
- 2 ALVENARIA REVESTIDA DE CERÂMICA 30X30cm COR BRANCA (DO PISO AO TETO)
- 3 ALVENARIA REVESTIDA DE CERÂMICA 30X30cm COR BRANCA (ATÉ H=1,50m) E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO SEMI-FOSCO (DE H=1,50m AO TETO)

TETO

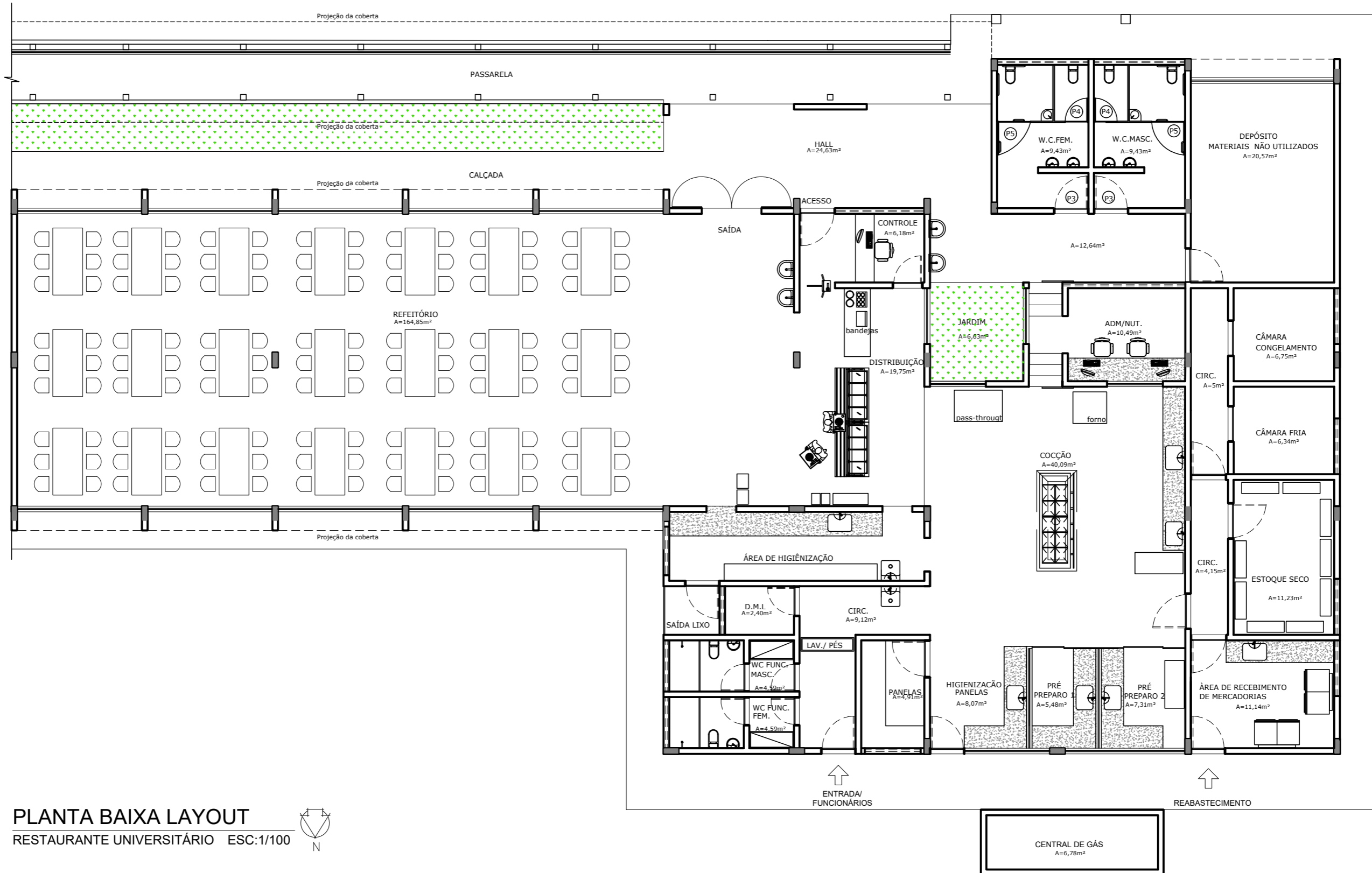
- 1 FORRO DE GESSO, ACAB. PINTURA LATEX (SEMI-FOSCO)
- 2 LAJE DE CONCRETO ARMADO COM ACABAMENTO APARENTE

PISO

- 1 CERÂMICA 30 X30cm ALTA RESISTÊNCIA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COR BRANCA
- 2 GRANILITE
- 3 REVESTIMENTO CERÂMICO 30 X30cm COR BRANCA

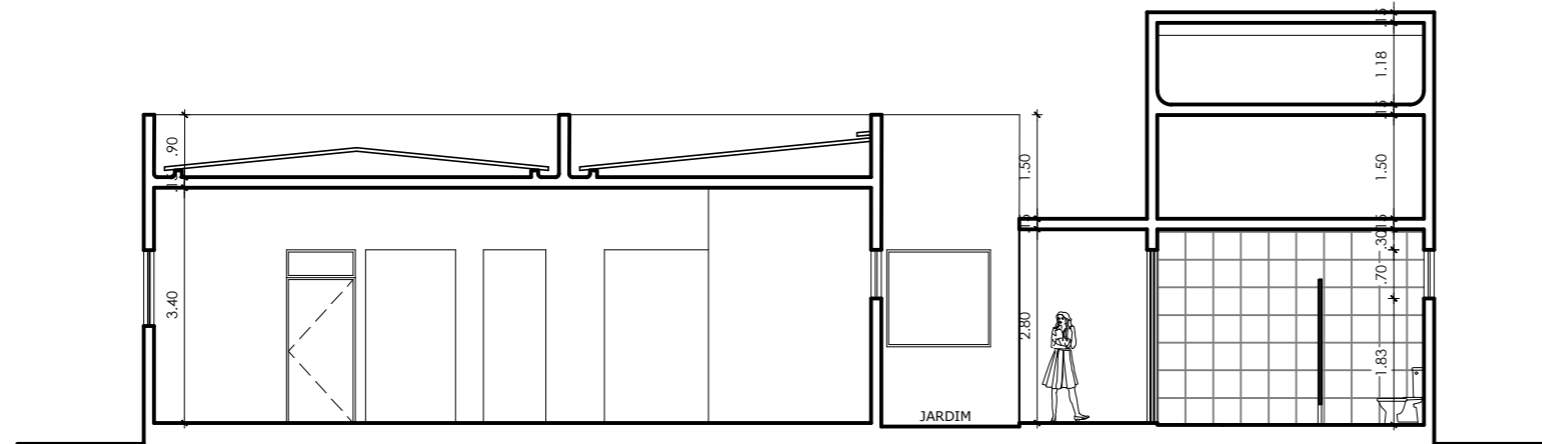
PLANTA BAIXA ACABAMENTOS
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/125



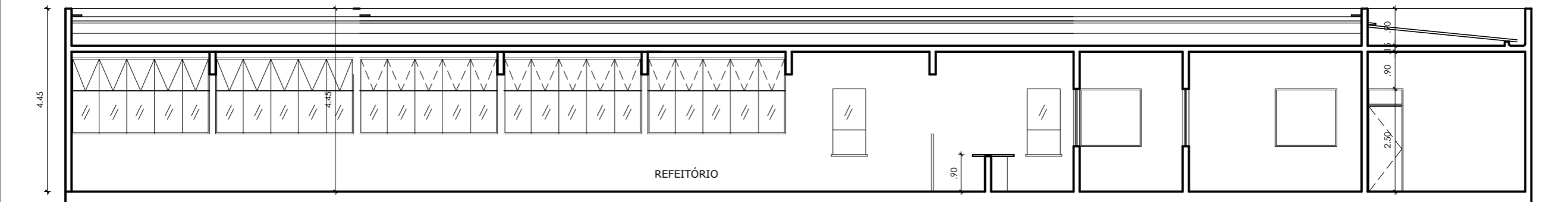


PLANTA BAIXA LAYOUT
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100

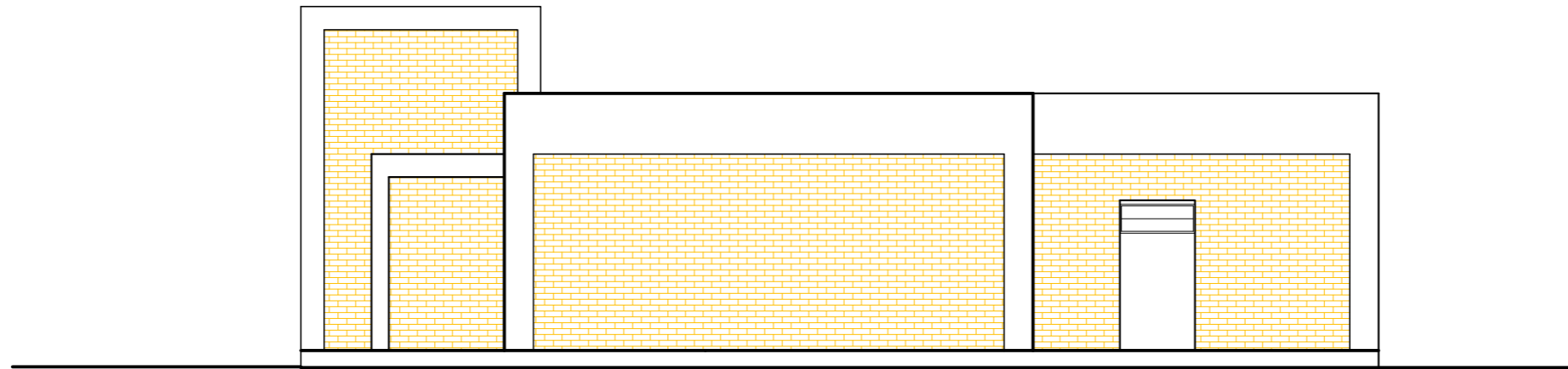




CORTE BB
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100

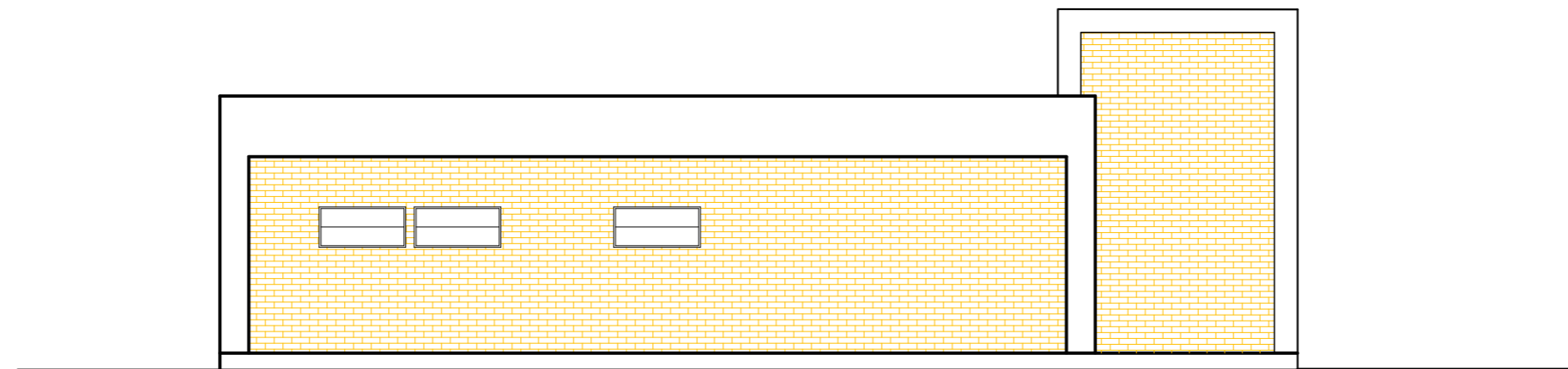


CORTE AA
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100



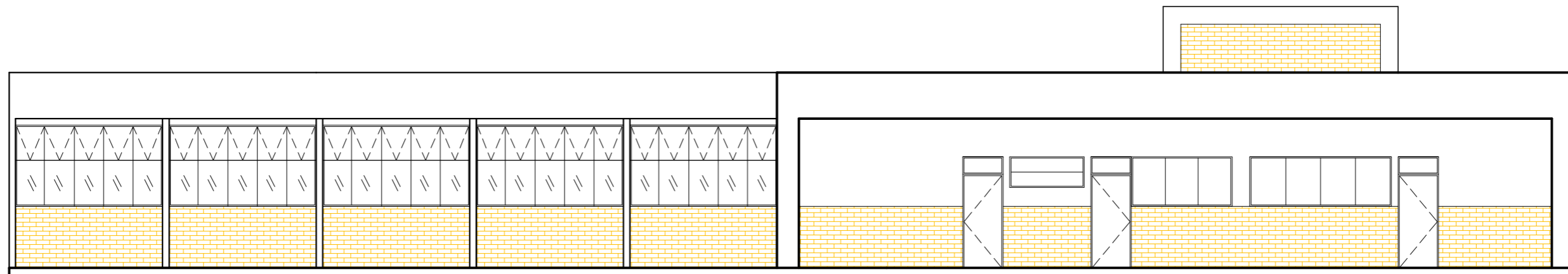
FACHADA LESTE

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100

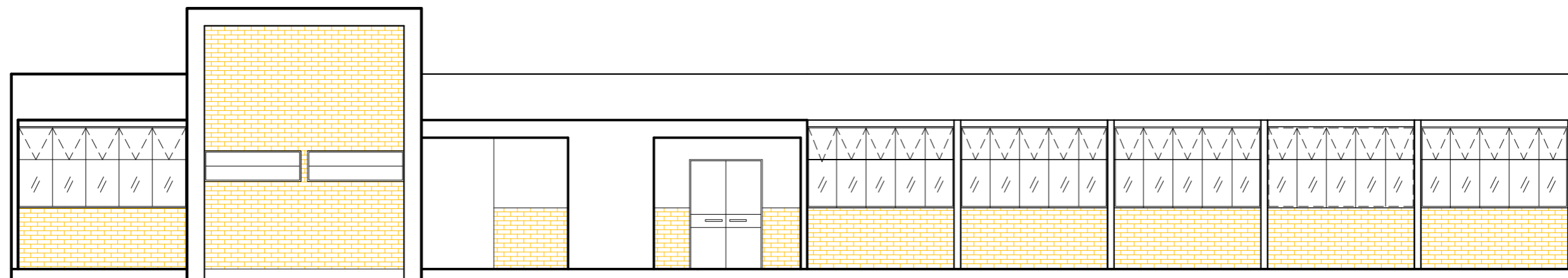


FACHADA OESTE

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100



FACHADA NORTE
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100



FACHADA SUL
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ESC:1/100