

01 PLANTA BAIXA-PAV. TÉRREO - BLOCO DE ENSINO  
ESCALA 1/75

QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES			QTDE	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
		LARGURA	ALTURA	PROFIL		
PORTAS	PM1	0,60m	1,60m	0,20m	16	PORTA MADEIRA MACIÇA
	PM2	0,80m	2,10m	-	04	PORTA MADEIRA MACIÇA
	PM3	0,90m	2,10m	-	02	PORTA MADEIRA MACIÇA (VER ESPECIFICAÇÃO DET 04/08)
	PM4	0,90m	2,10m	-	09	PORTA MADEIRA MACIÇA
ESQUADRIAS	PF1	0,60m	1,00m	1,10m	02	PORTA EM CHAPA METÁLICA
	J1	0,50m	1,90m	0,50m	120	JANELA VIDRO/ALUMÍNIO (2 FOLHAS - MAXIM-AR)
	J2	0,50m	0,60m	1,80m	10	JANELA VIDRO/ALUMÍNIO (1 FOLHA - MAXIM-AR)
	J3	7,20m	0,60m	1,80m	09	JANELA VIDRO/ALUMÍNIO (8 FOLHAS - FIXA+ASCULANTE)
GRADES	GF1	1,00m	1,80m	-	01	GRADE EM FERRO - PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR PLATINA

QUADRO RESUMO DE SOLEIRAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES		QTDE	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
		LARGURA	ALTURA		
SOLEIRAS	S1	0,80m	0,15m	04	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO CINZA PRATA 2mm(VER DETALHE TIPO 1)
	S2	0,90m	0,15m	11	SOLEIRA EM GRANITO FLAMBEADO CINZA PRATA 2mm(VER DETALHE TIPO 2)
	S3	1,12m	0,15m	02	SOLEIRA EM GRANITO FLAMBEADO CINZA PRATA 2mm(VER DETALHE TIPO 3)

QUADRO RESUMO DE DIVISÓRIAS

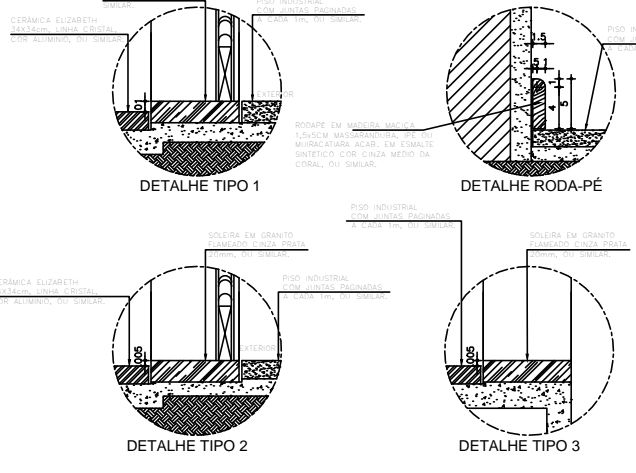
ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES		QTDE	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
		LARGURA	ALTURA		
DIVISÓRIAS	DG1	1,37m	1,80m	12	GRANITO POLIDO CINZA PRATA 2mm.
	DG2	0,32m	1,80m	16	GRANITO POLIDO CINZA PRATA 2mm.

- QUADRO DE ACABAMENTOS -

- PISO
  - 1- PISO INDUSTRIAL COM JUNTAS PLANAS A CADA 1m, OU SIMILAR.
  - 2- CERÂMICA 34x34cm LINHA ORISTAL CORALUMINO, FABRICANTE ELIZABETH REANTE COR: CINZA, OU SIMILAR.
  - 3- JARDIM
  - 4- GRANITO FLAMBEADO, OU SIMILAR.
  - 5- CIMENTADO ROSTO
- △ PAREDE
  - 1- + PINTURA ACRÍLICA COR BRANCA SOBRE MASSA CORRIDA + COM REGUA EM MADEIRA EM TODA EXTENSÃO COM ALTURA DE 200cm FICADA A BOM DE ALTURA COM PINTURA EM VERNIZ ACABAMENTO BRILHANTE, LIMPACORRUM SUPER, FABRICANTE CORAL, OU SIMILAR.
  - 2- PINTURA EM TINTA LATEX ACRÍLICA P/ EXTERIORES COR BRANCA, OU SIMILAR.
  - 3- PINTURA ACRÍLICA COR BRANCA SOBRE MASSA CORRIDA, ACABAMENTO: FOSCO, LINHA CORALUMINO, FABRICANTE ELIZABETH REANTE COR: CINZA, OU SIMILAR.
  - 4- CERÂMICA 34x34cm LINHA ORISTAL CORALUMINO, FABRICANTE ELIZABETH REANTE COR: CINZA, OU SIMILAR.
  - 5- TEXTURA ACRÍLICA COR VERMELHO 1918 13/558, ACABAMENTO FOSCO LINHA TEXTURA DESIGN FABRICANTE CORAL, OU SIMILAR.
  - 6- TEXTURA ACRÍLICA COR VERDE FLORESTA AMAZÔNICA 3002 11/281, ACABAMENTO FOSCO LINHA TEXTURA DESIGN FABRICANTE CORAL, OU SIMILAR.
  - 7- TEXTURA ACRÍLICA COR VERDE ARARA BODY 60/164, ACABAMENTO FOSCO LINHA TEXTURA DESIGN FABRICANTE CORAL, OU SIMILAR.
  - 8- PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR VERMELHO TOURNEIRO-1618 16/294, FABRICANTE CORAL, OU SIMILAR.
- FORRO
  - 1- FORRO FALSO EM GESSO ACANTONADO, OU SIMILAR.
  - 2- FORRO EM RESINA DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SECA, OU SIMILAR.
  - 3- LAJE COM PINTURA PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE, OU SIMILAR.
- ◇ RODAPÉ
  - 1- RODAPÉ EM MADEIRA MACIÇA 1,5x5cm MASSARANDUBA, PÉ OU MURACATARA ACAB. EM ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA MÉDIO DA CORAL, OU SIMILAR.

CONSIDERAÇÕES GERAIS

TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS E DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO".  
TODOS OS SERVIÇOS A EXECUTAR ESTÃO DETALHADOS NO CADRÃO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES.



02 DETALHES SOLEIRAS E RODA-PÉ  
SEM ESCALA

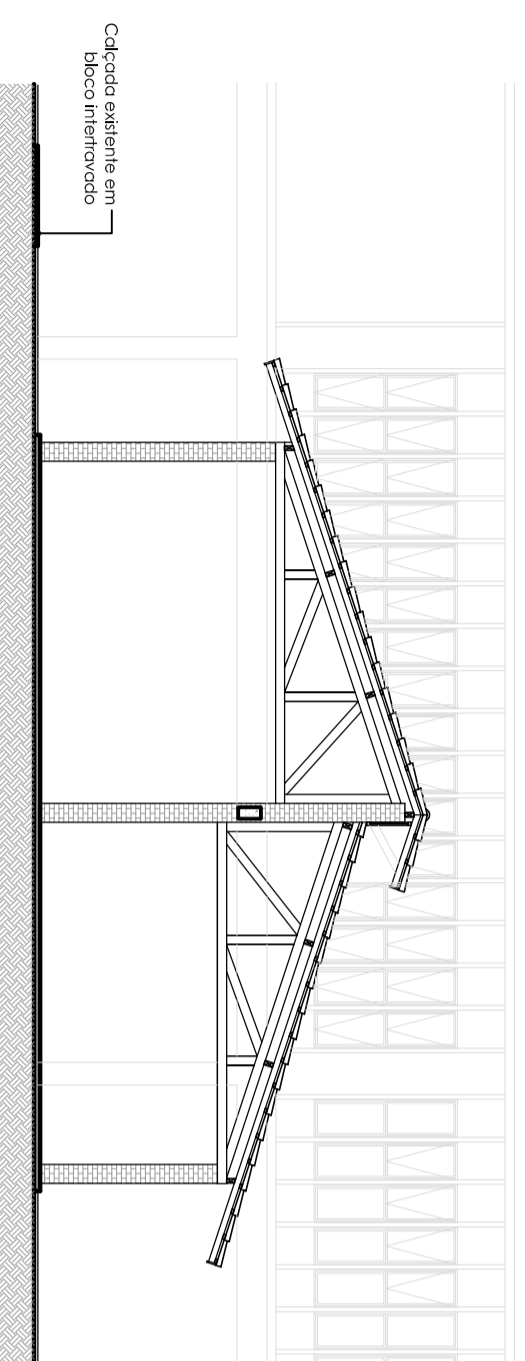
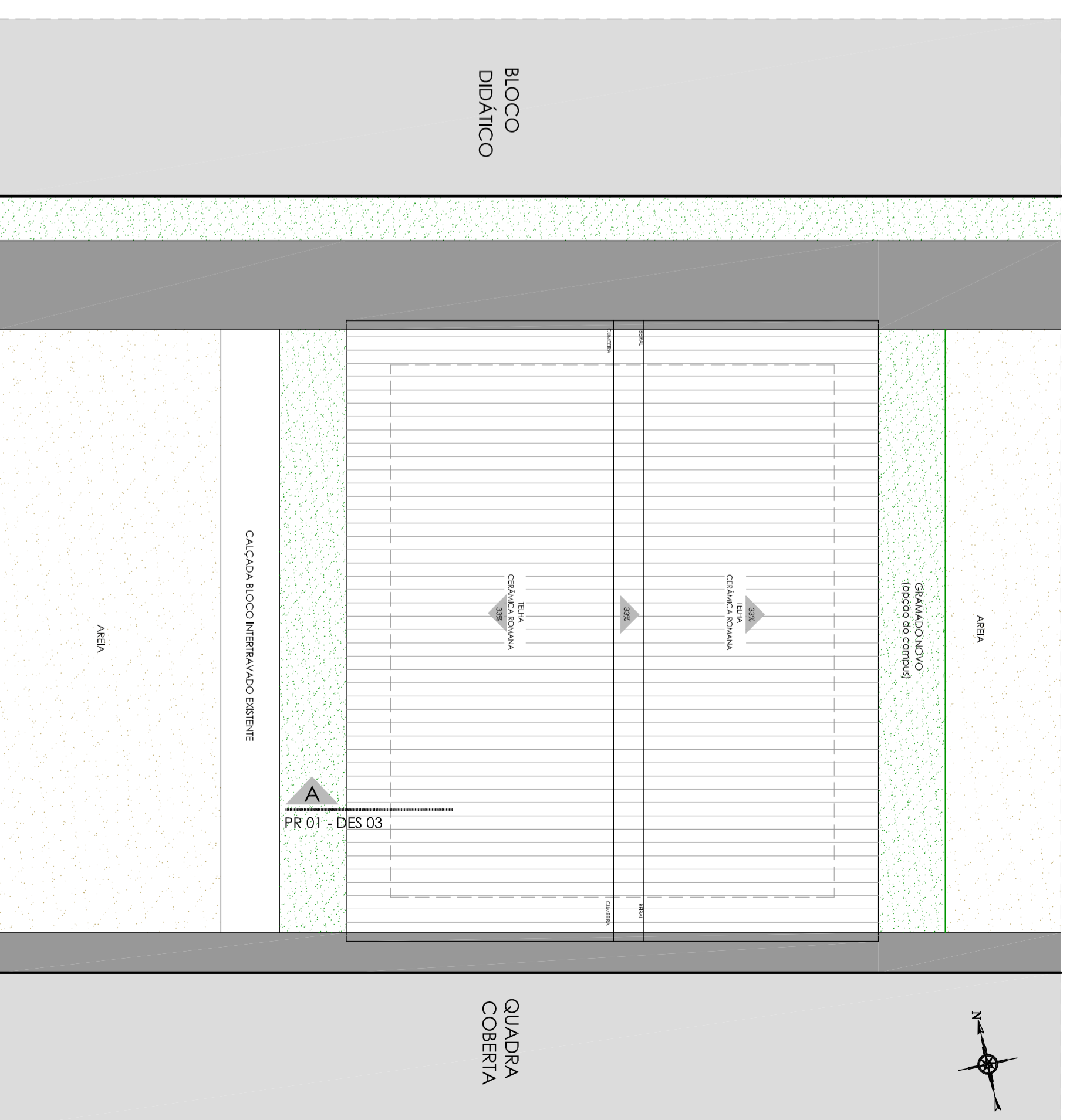
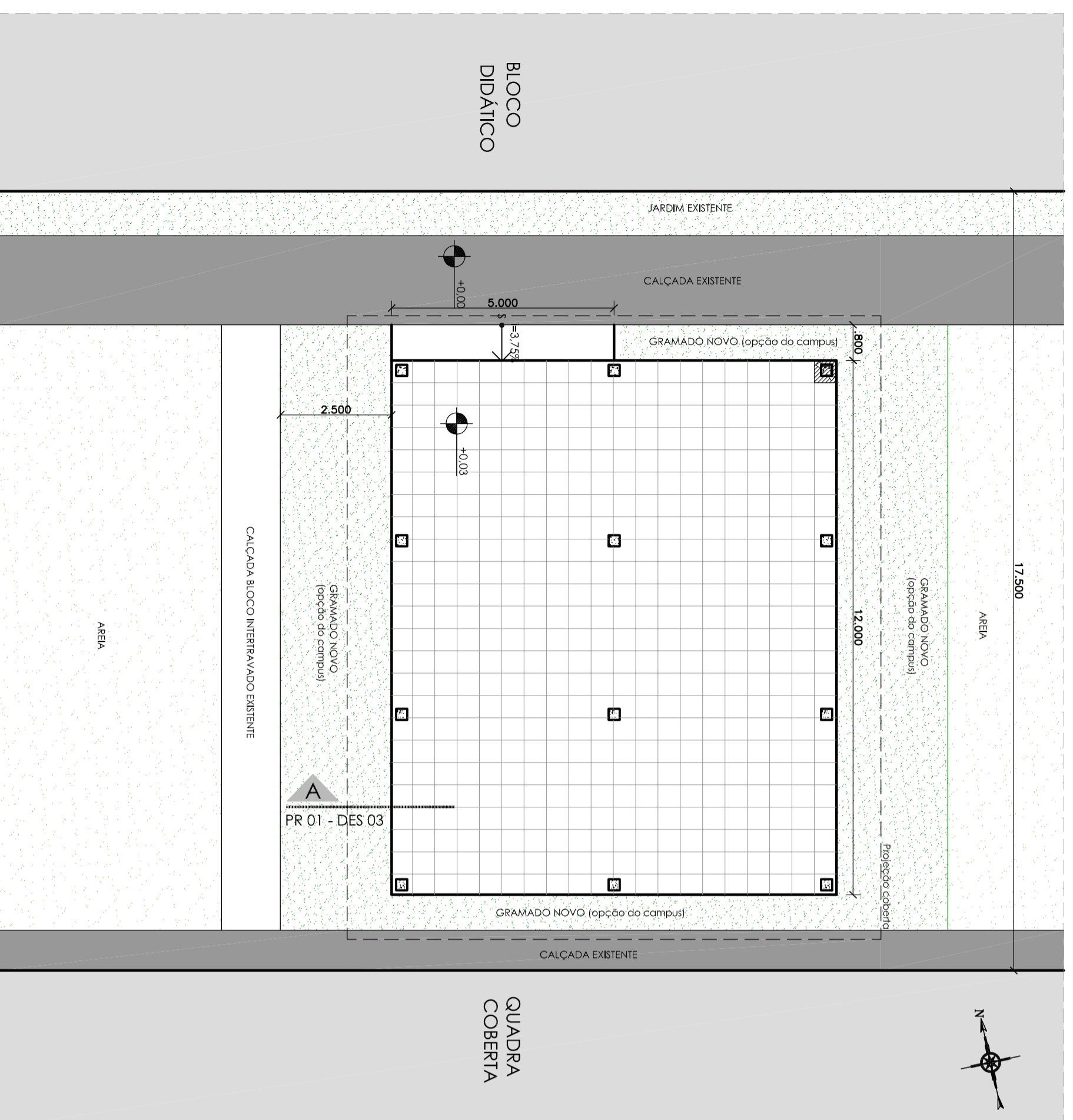
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
CEARÁ - Campus Umirim

PROJETO: BLOCO DE ENSINO PRANCHA:

DESENHO: PLANTA BAIXA-BLOCO DE ENSINO ARQ  
PAVIMENTO TÉRREO

ARQUITETO:

DATA: ESCALA: 1/75 ARQUIVO:



Bloco Didático

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
**CAMPUS JAGUARIBE**

ASSUNTO:  
IMPLANTAÇÃO DO ESPAÇO DE VIVÊNCIA

NOME DO ARQUIVO:  
jaguaribe.dwg

DATA:  
JUNHO/18

ESCALA:  
1/100

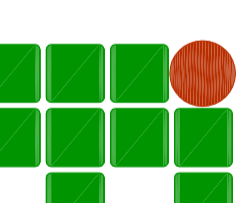
REVISÃO:

DESENHO:  
MANUELA LIMA

ARQUITETO RESPONSÁVEL:  
MANUELA LIMA  
CAU A46007-5

PRANCHA:

**03 CORTE A**  
ESC 1/100



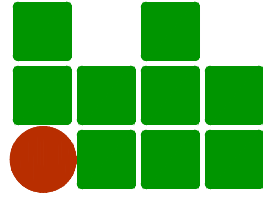
INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA CEARÁ  
Reitoria  
R. JOSE DUMAR, 1703 - FONE (85) 3401 2343 - www.ifce.edu.br

**01/01**



**01** IMPLANTAÇÃO JAGUARIBE  
ESC 1/1000

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
CAMPUS JAGUARIBE



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA CEARÁ

Reitoria  
R. JORGE DUMAR, 1703 - FONE (85) 3401.2343 - www.ifce.edu.br

ASSUNTO: Estudo Implantação

Esp. Vivência

NOME DO ARQUIVO:  
Jaguaribe.dwg

ARQUITETO RESPONSÁVEL:  
MANUELA LIMA  
CAU A60007-5

DESENHO:

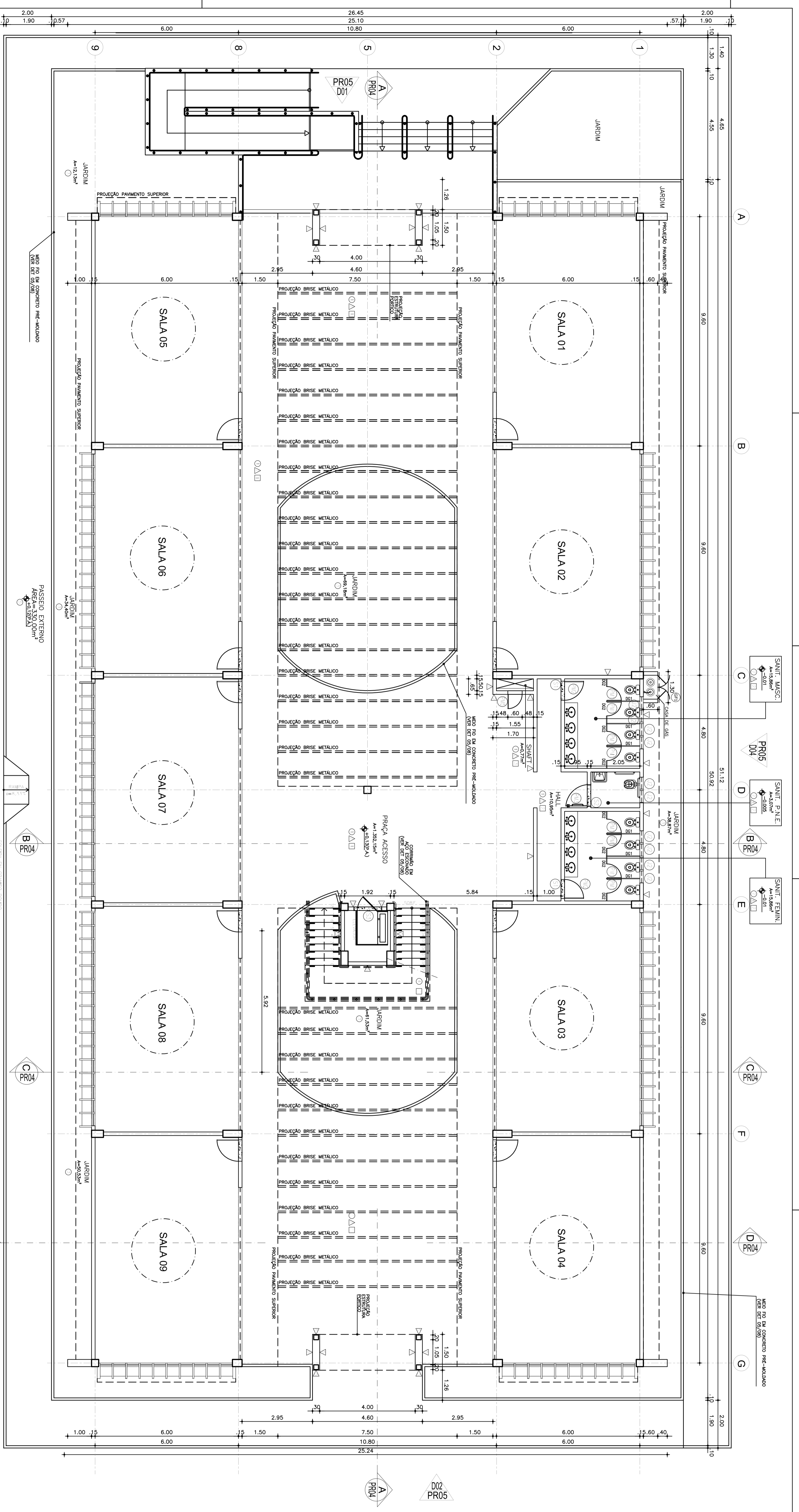
REVISÃO:  
01

DATA:  
MAIO/18

ESCALA:  
1/1000

PRANCHA:

**01/01**



**QUADRO RESUMO DE PORTAS ESQUADRIAS**

ELEMENTO	REF.	LARGURA	ALTURA	PERFIL	QTD	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
PORTAS	PA1	0,80m	1,80m	0,20m	18	PORTA ALUMIN. MACIÇA
	PA2	0,80m	2,10m	-	02	PORTA ALUMIN. MACIÇA (VER ESPECIFICAÇÃO DEI CA/08)
ESQUADRIAS	ES1	0,50m	1,50m	0,05m	09	PORTA ALUMIN. MACIÇA
	ES2	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES3	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES4	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES5	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES6	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES7	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES8	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES9	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES10	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES11	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES12	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES13	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES14	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES15	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES16	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES17	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES18	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES19	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES20	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES21	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES22	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES23	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES24	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES25	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES26	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES27	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES28	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES29	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)
	ES30	0,50m	1,50m	0,05m	120	JANELA VIDRO/ALUMINIO (2 FOLHAS - ALUMIN. ANO)

**QUADRO RESUMO DE DIVISÓRIAS**

ELEMENTO	REF.	LARGURA	ALTURA	QTD	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
QUADRO RESUMO DE DIVISÓRIAS <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					

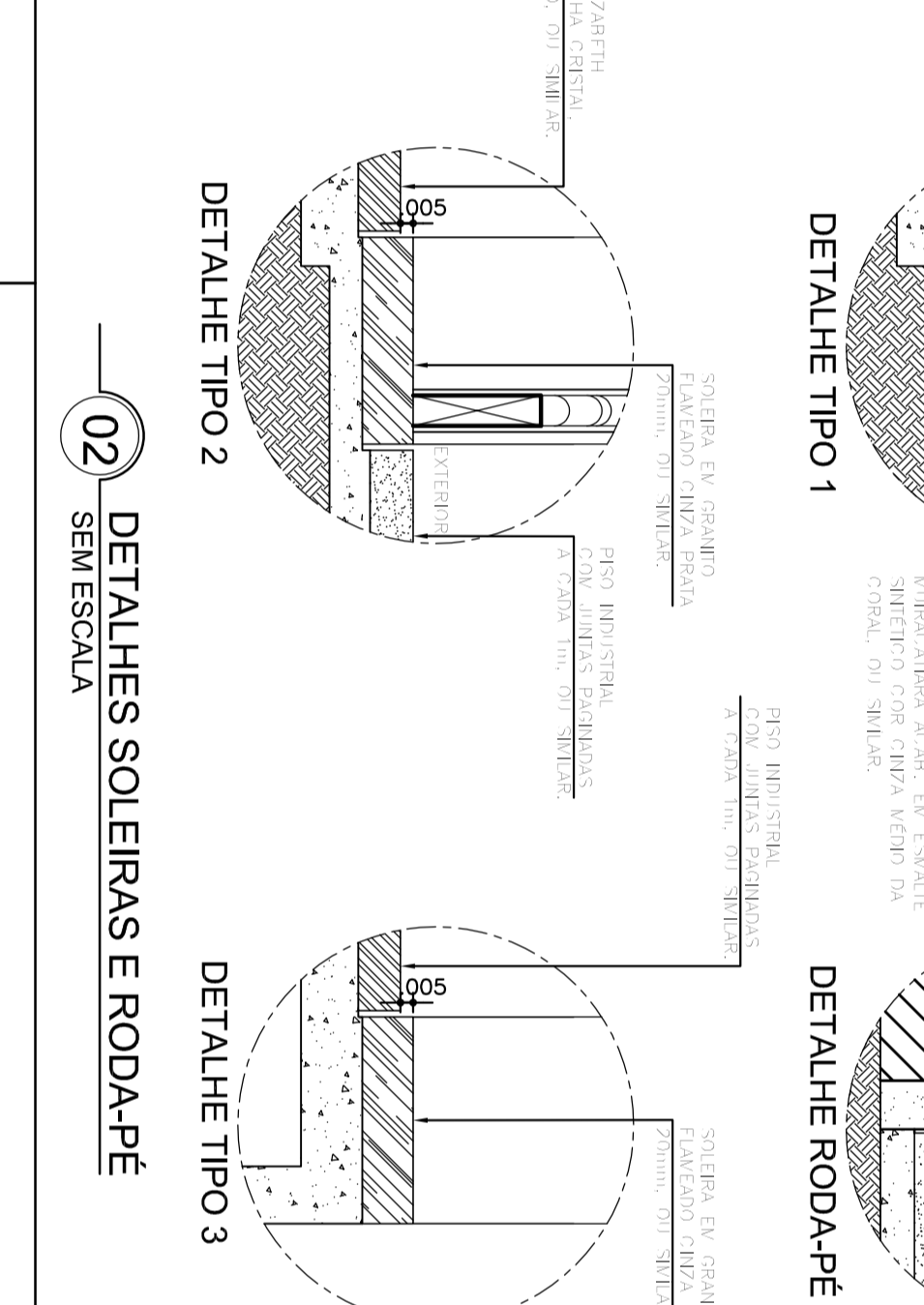
**QUADRO RESUMO DE ACABAMENTOS**

ELEMENTO	REF.	LARGURA	ALTURA	QTD	ESPECIFICAÇÃO / ACABAMENTO
QUADRO RESUMO DE ACABAMENTOS <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					

**CONSIDERAÇÕES GERAIS**

1- ACABAR DE MADEIRA MACIA LACADA WAX/AMARRADA PRÓ DO AMBIENTE MADEIRA EM BARRAS SINTÉTICAS COM CHAPA MADEIRA DE QUALIDADE, OU SINAIS.

2- TUBOS DE SANEAMENTO E DRENAGEM DEVEM DETALHADOS NO CASAMENTO DE ENLACE E ESPECIFICAÇÕES.



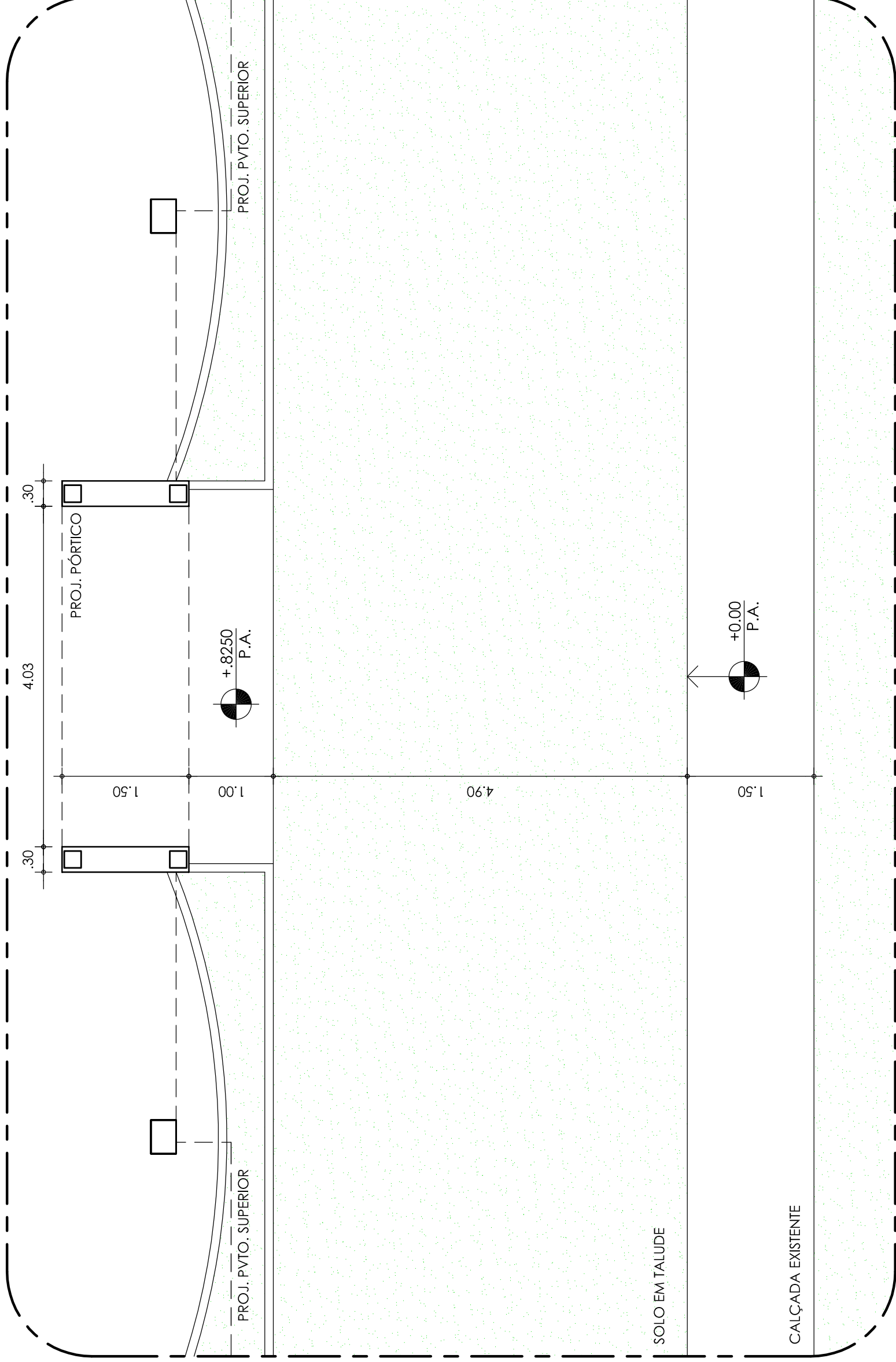
**01** PLANTA BAIXA-PAV. TÉRREO - BLOCO DE ENSINO 1/79

**02** DETALHES SOLIERAS E RODAPÉ SEM ESQUADRA

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**CEARÁ - Campus Jaguaribe**

PROJETO: BLOCO DE ENSINO  
 DESenhO: PLANTA BAIXA-BLOCO DE ENSINO  
 ARQUITETO: FERNANDO TORRES  
 PRONCHA: ARQ

DATA: ABRIL / 2018  
 ESCALA: 1/75  
 ARQUIVO:

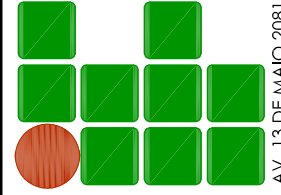


OBSERVAÇÕES:

- 1) SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA OS REPAROS NOS REVESTIMENTOS E PAVIMENTAÇÕES QUE VIEREM A SER DANIFICADOS EM DECORRÊNCIA DA REFORMA.
- 2) ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, CONFIRMAR AS COTAS E DIMENSÕES DE PROJETO "IN LOCO".

# 01 PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

ESC 1/75



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA - CEARÁ  
Reitoria

AV. 13 DE MAIO 2081, FÁTIMA - FONE (85) 3307.3666 - www.ifce.edu.br

## ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA

CAMPUS JAGUARIBE: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO  
(PROJETO PONTUAL DE ACESSIBILIDADE: RAMPA E ESCADA)

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

CLAYTON TAPETY  
CAU 66.581-9

ESCALA:  
INDICADA

REVISÃO:  
01

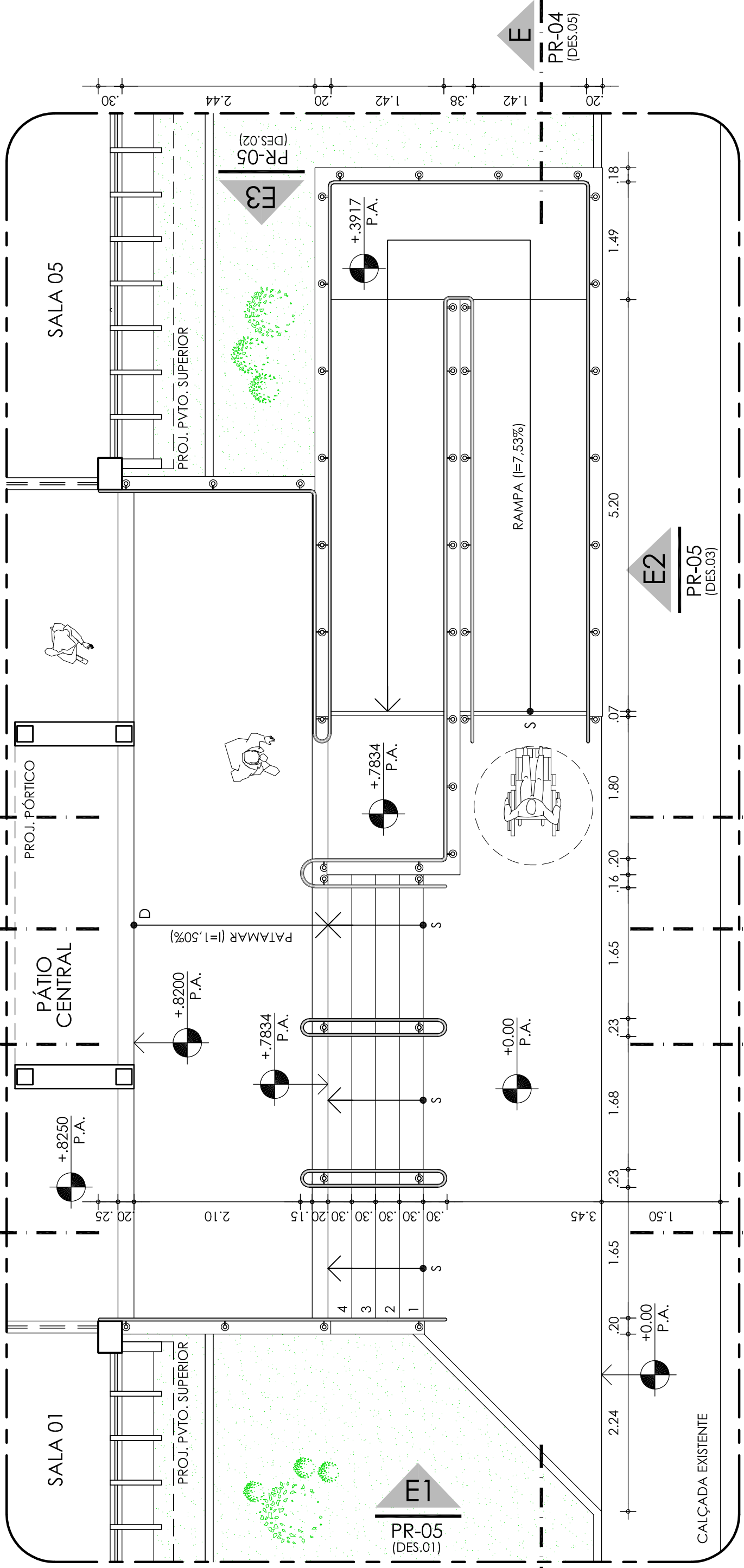
DESENHO:  
CLAYTON

DATA:  
ABRIL/2018

PRANCHA:

01/05

NOME DO ARQUIVO:  
IFCE Jaguaribe - Escada e rampa Bloco Didático.dwg



**PL. BAIXA - PROPOSTA ARQUITETÔNICA**  
 ESC 1/75

**01**

PR-05  
(DES.03)

PR-04  
(DES.05)

PR-04  
(DES.05)

PR-05  
(DES.01)

PR-05  
(DES.02)

PR-04  
(DES.04)

PR-04  
(DES.03)

PR-04  
(DES.02)

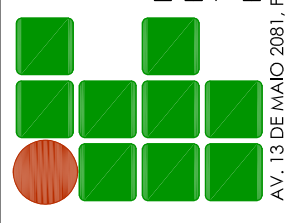
PR-04  
(DES.01)

PR-04  
(DES.04)

PR-04  
(DES.03)

PR-04  
(DES.02)

PR-04  
(DES.01)



INSTITUTO FEDERAL DE  
 EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
 TECNOLOGIA - CEARÁ  
 Reitoria  
 AV. 13 DE MAIO 2081, FÁTIMA - FONE (85) 3307.3666 - www.ifce.edu.br

**ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA**

**CAMPUS JAGUARIBE: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO**  
 (PROJETO PONTUAL DE ACESSIBILIDADE: RAMPA E ESCADA)

ASSUNTO:  
 PLANTA BAIXA - PROPOSTA ARQUITETÔNICA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

CLAYTON TAPETY  
 CAU 66.581-9

NOME DO ARQUIVO:  
 IFCE Jaguaribe - Escada e rampa Bloco Didático.dwg

ESCALA:  
 INDICADA

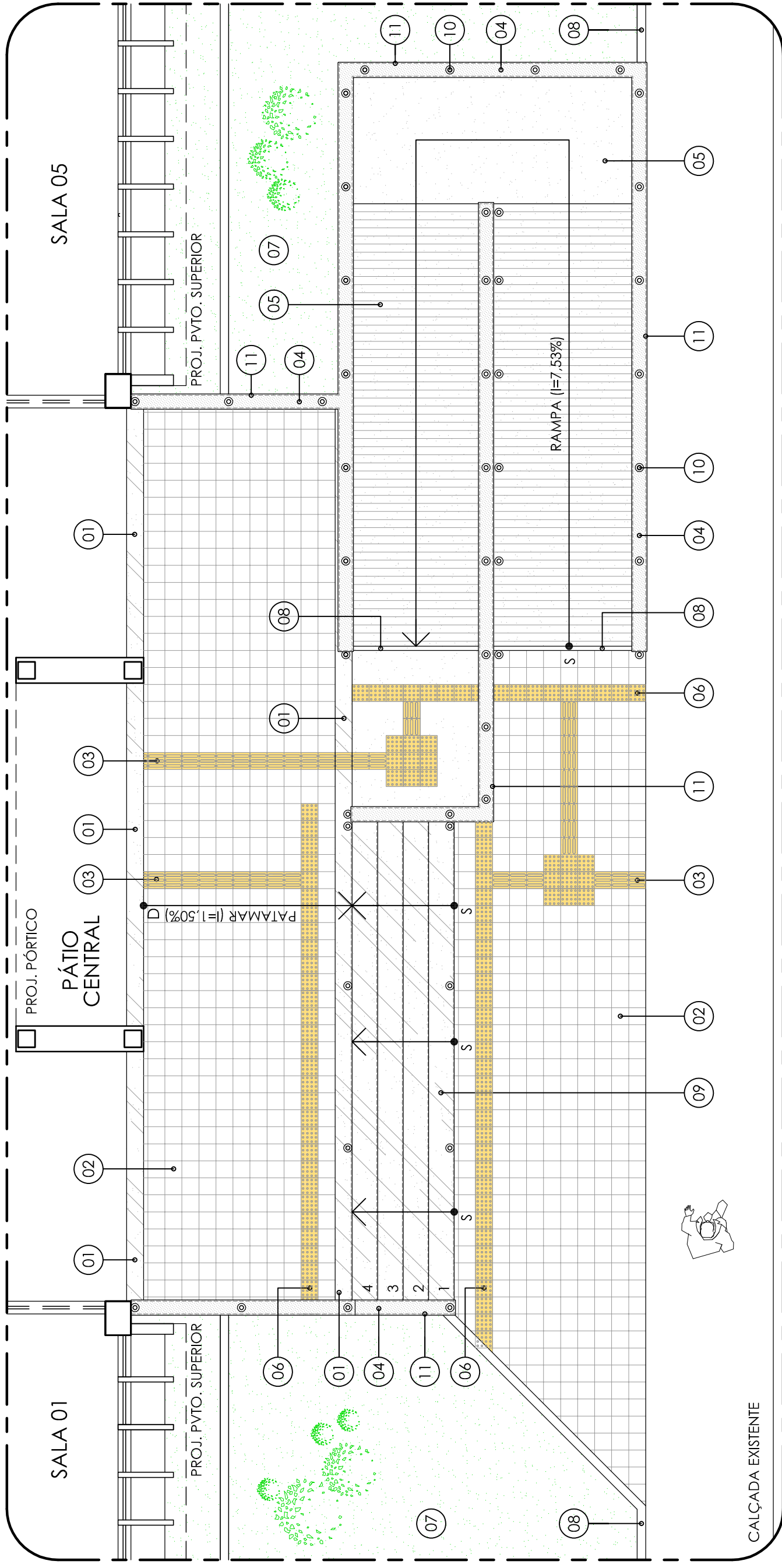
REVISÃO:  
 01

DESENHO:  
 CLAYTON

DATA:  
 ABRIL/2018

PRANCHA:

**02/05**



# PL. BAIXA PAGINAÇÃO DE PISO

## 01

ESC 1/75

- 01 - SOLEIRA (L=,20m) EM GRANITO CINZA-ANDORINHA, COM ACABAMENTO LEVIGADO.
- 02 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) NA COR "01" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.
- 03 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) PADRÃO TÁTIL DIRECIONAL NA COR "02" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.
- 04 - CHAPIM DE ARREIMATE DAS MURETAS DE CONTENÇÃO/GUIA (L=0,18m) EM GRANITO CINZA-ANDORINHA, COM ACABAMENTO POLIDO E ARESTAS MORTAS.
- 05 - RAMPA EM CIMENTADO, A RECEBER ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA PRÓPRIA PARA PISO.
- 06 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) PADRÃO TÁTIL DE ALERTA NA COR "03" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.

- 07 - TRECHO DE ATERRO A RECEBER GRAMADO.
- 08 - GUIA REBAIXADA EM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO.
- 09 - REVESTIMENTO DE PISOS E ESPELHOS DA ESCADA EM GRANITO CINZA-ANDORINHA COM ACABAMENTO LEVIGADO.
- 10 - GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS EXECUTADOS EM AÇO INOX ESCOVADO. ESTRUTURA APARAFUSADA NA BASE.
- 11 - FACES DAS MURETAS DE CONTENÇÃO/GUIA A RECEBER ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA.

### OBSERVAÇÕES:

- 1) SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA OS REPAROS NOS REVESTIMENTOS E PAVIMENTAÇÕES QUE VIEREM A SER DANIFICADOS EM DECORRÊNCIA DA REFORMA.
- 2) ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, CONFIRMAR AS COTAS E DIMENSÕES DE PROJETO "IN LOCO".

### ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA

CAMPUS JAGUARIBE: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO  
(PROJETO PONTUAL DE ACESSIBILIDADE: RAMPA E ESCADA)

ASSUNTO:  
PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO

### RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

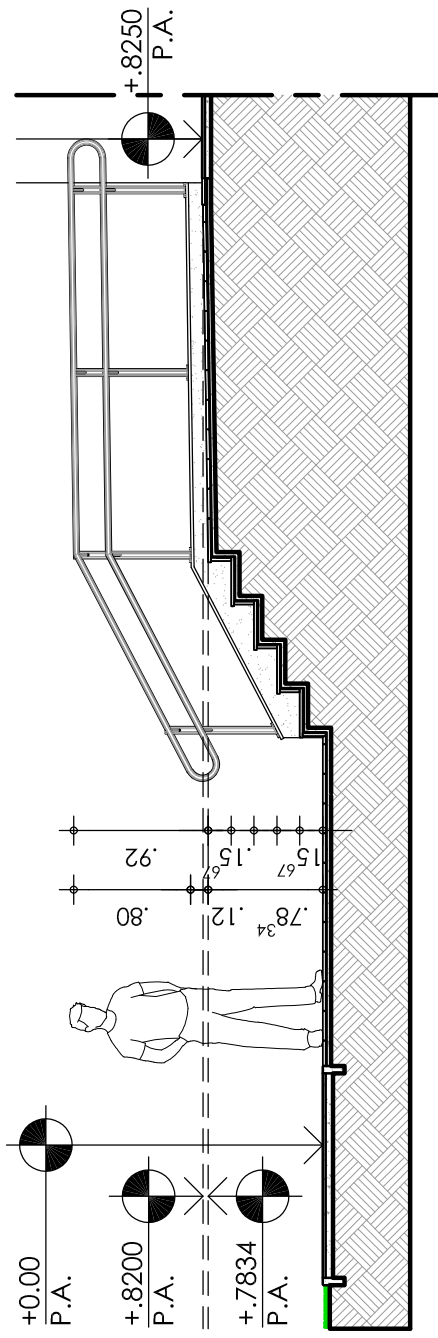
CLAYTON TAPETY  
CAU 66.581-9

NOME DO ARQUIVO:  
IFCE Jaguaribe - Escada e rampa Bloco Didático.dwg

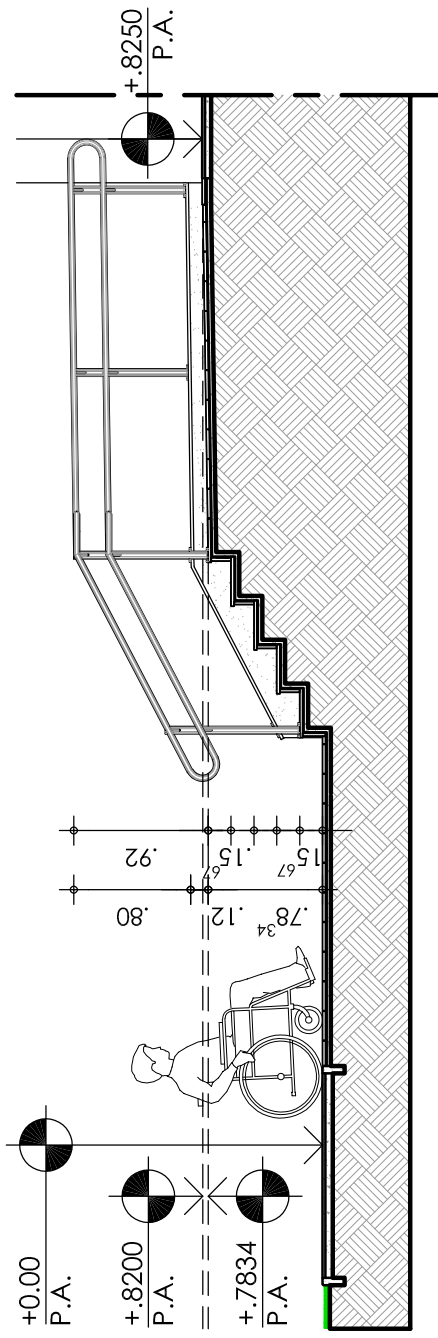
ESCALA:  
INDICADA  
REVISÃO:  
01  
DESENHO:  
CLAYTON

DATA:  
ABRIL/2018  
PRANCHA:

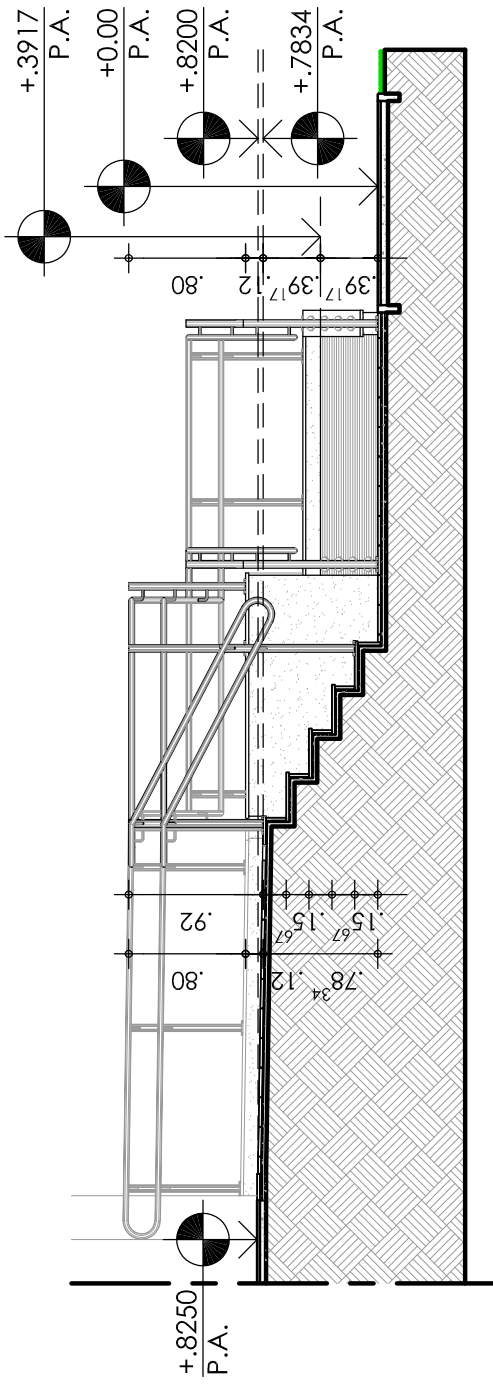
# 03 / 05



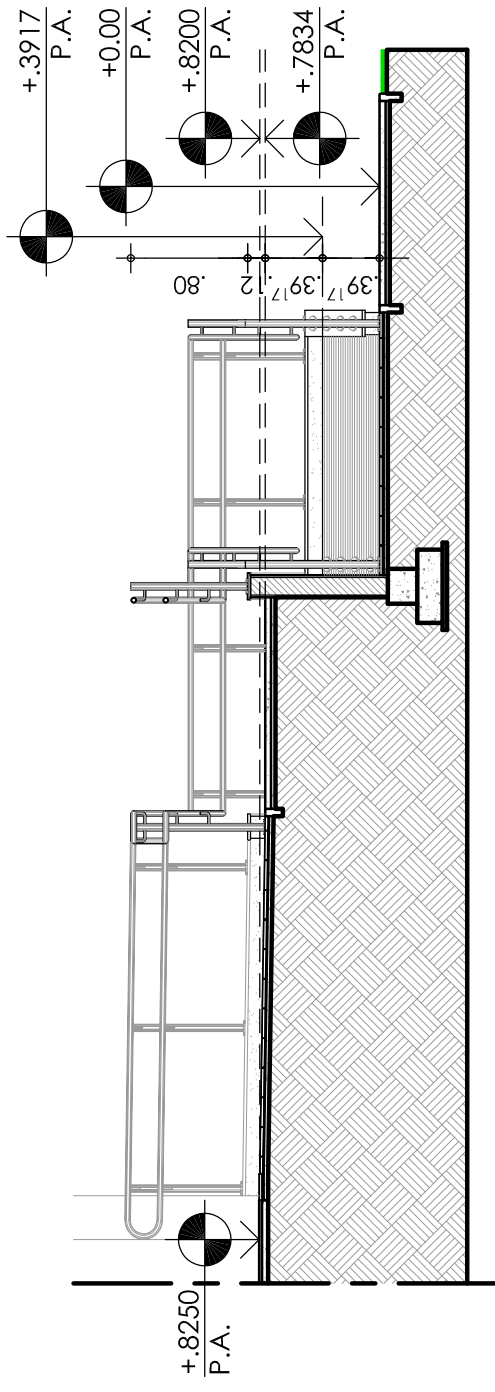
**01** CORTE AA  
ESC 1/75



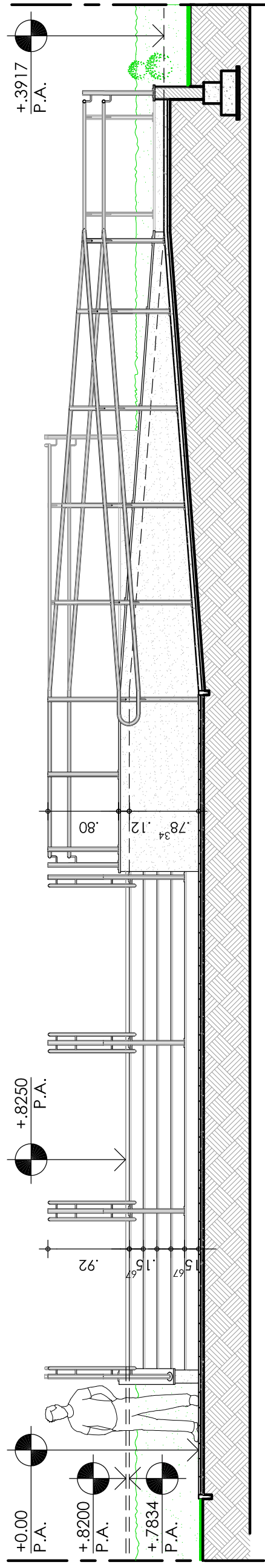
**02** CORTE BB  
ESC 1/75



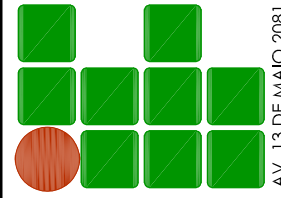
**03** CORTE CC  
ESC 1/75



**04** CORTE DD  
ESC 1/75



**05** CORTE EE  
ESC 1/75



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA - CEARÁ  
Reitoria  
AV. 13 DE MAIO 2081, FÁTIMA - FONE (85) 3307.3666 - www.ifce.edu.br

**ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA**

CAMPUS JAGUARIBE: CONSTRUÇÃO E AMPLIAÇÃO DO BLOCO DIDÁTICO  
(PROJETO PONTUAL DE ACESSIBILIDADE: RAMPA E ESCADA)

ASSUNTO:

CORTES - PROPOSTA ARQUITETÔNICA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

CLAYTON TAPETY  
CAU 66.581-9

ESCALA:  
INDICADA

REVISÃO:  
01

DESENHO:  
CLAYTON

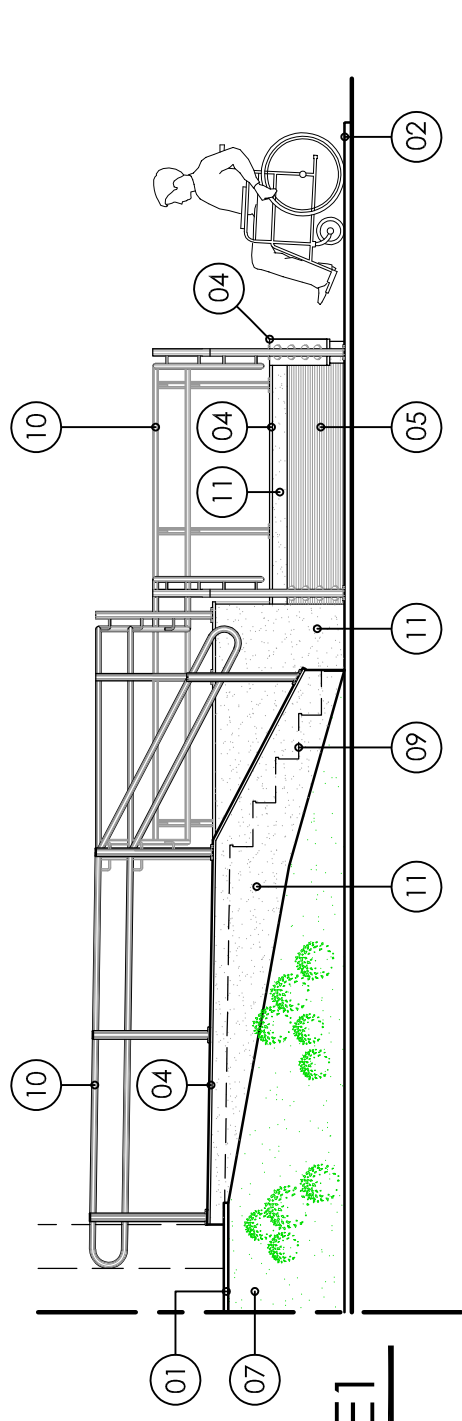
DATA:  
ABRIL/2018

PRANCHA:

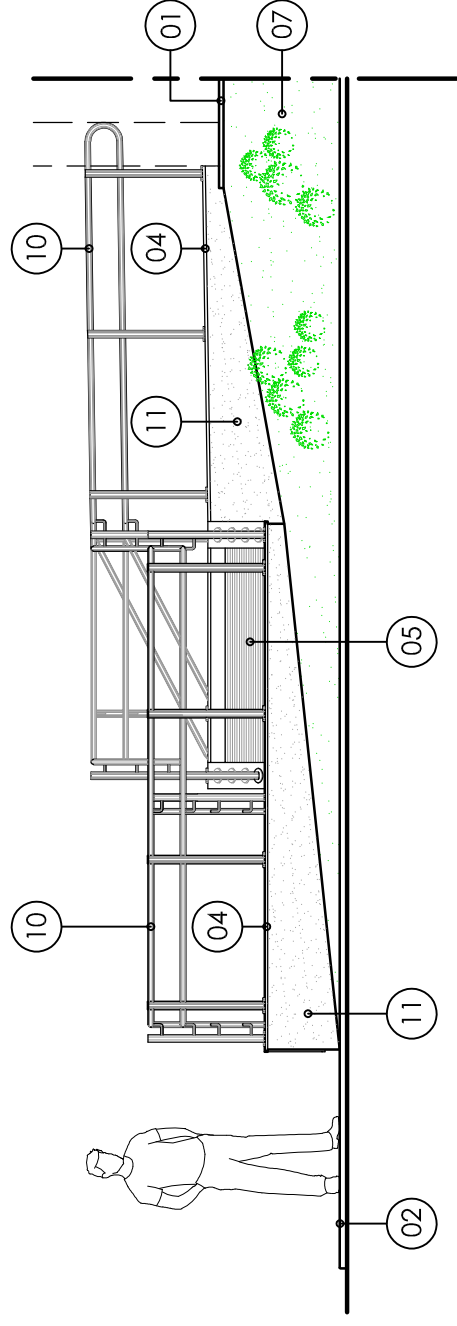
**04/05**

NOME DO ARQUIVO:  
IFCE Jaguaribe - Escada e rampa Bloco Didático.dwg

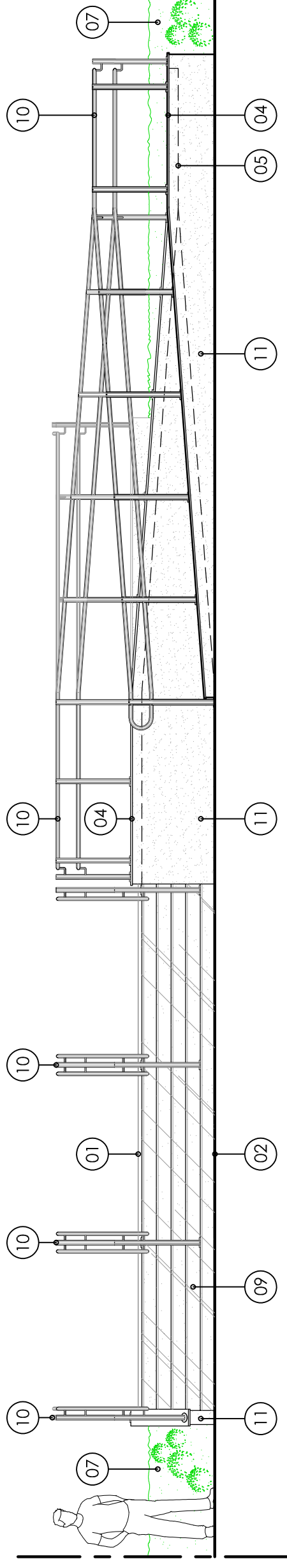




**01** ELEVAÇÃO E1  
ESC 1/75



**02** ELEVAÇÃO E3  
ESC 1/75



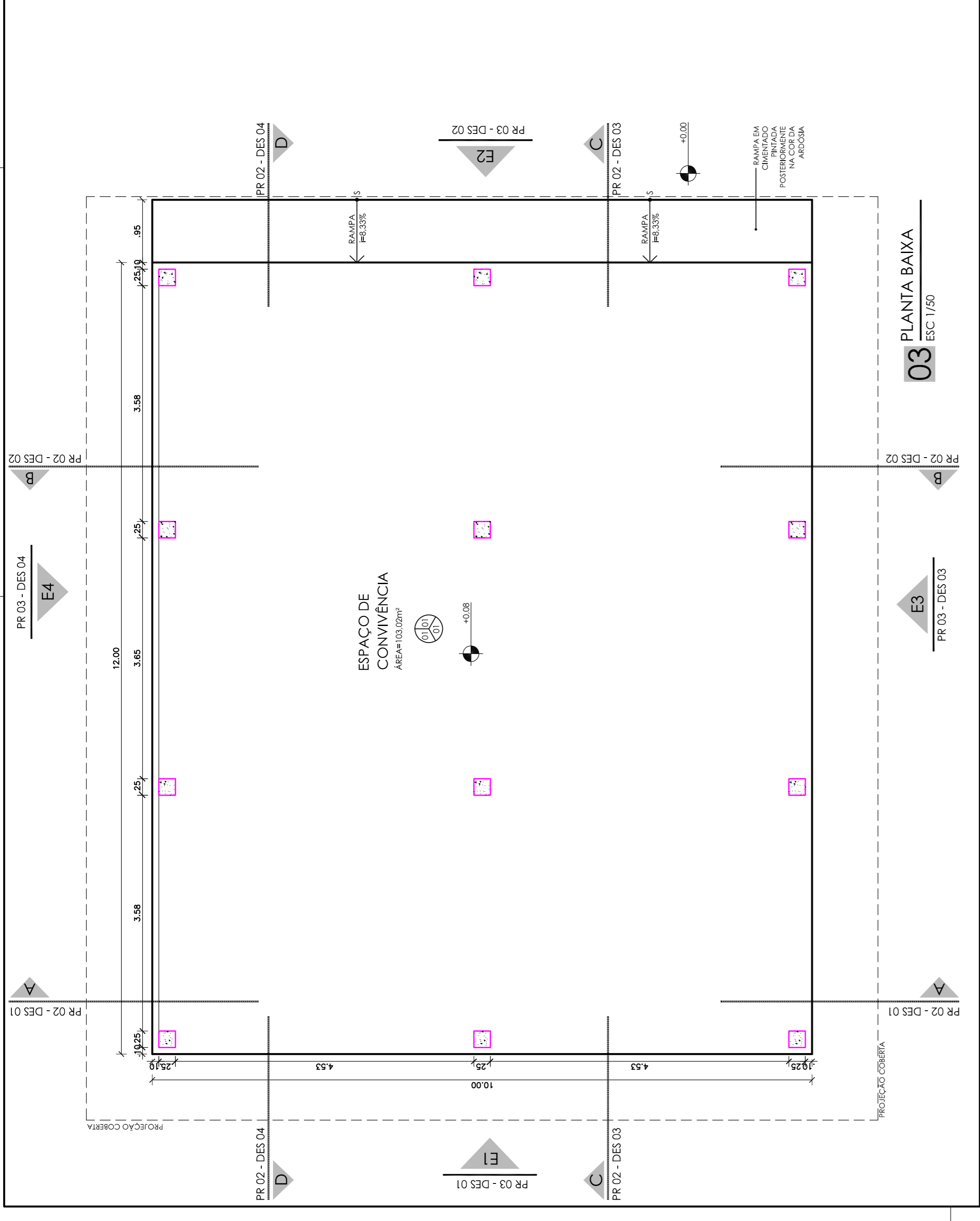
**03** ELEVAÇÃO E2  
ESC 1/75

## LEGENDA

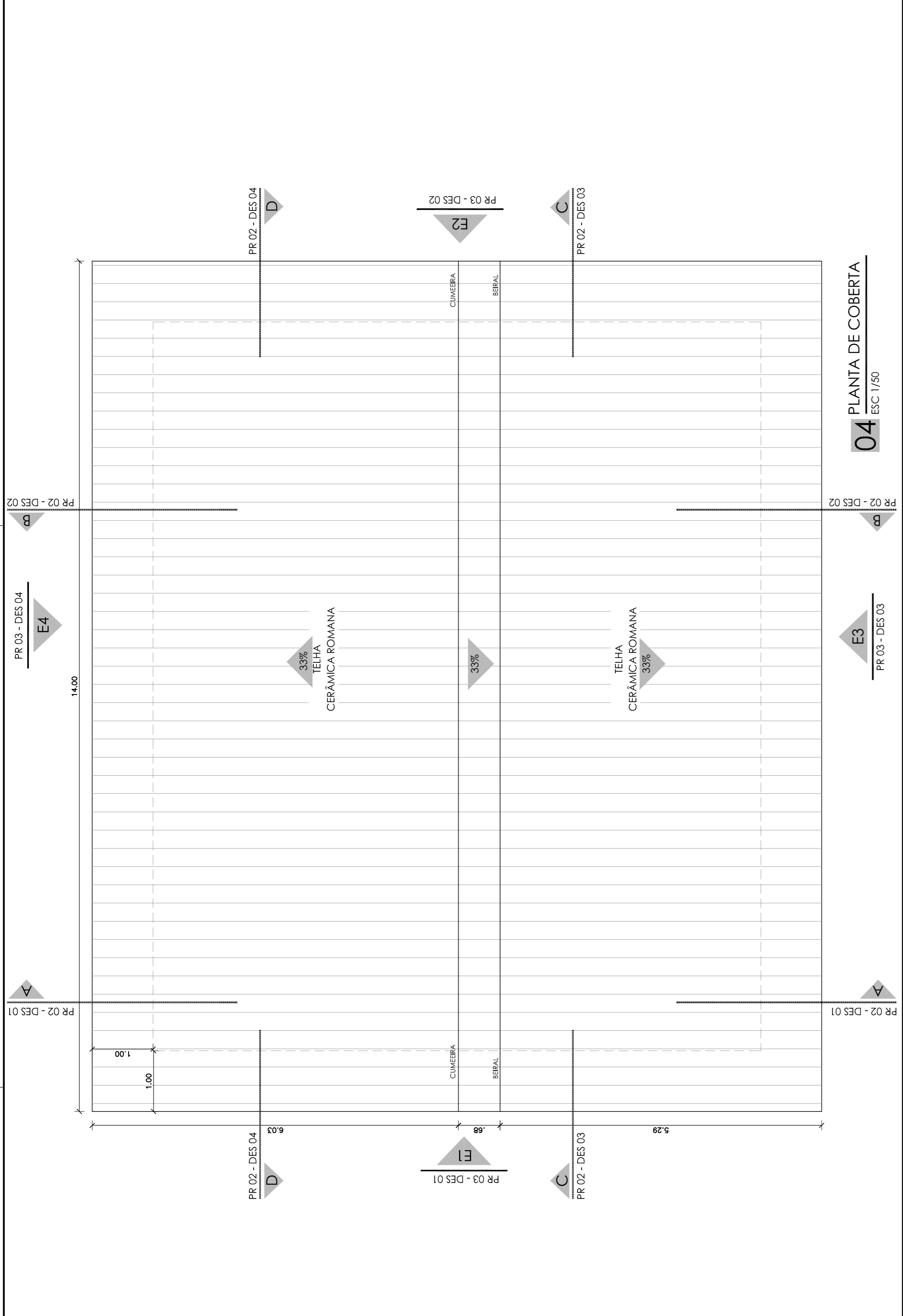
- 01 - SOLEIRA (L=0,20m) EM GRANITO CINZA-ANDORINHA, COM ACABAMENTO LEVIGADO.
- 02 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) NA COR "01" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.
- 03 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) PADRÃO TÁTIL DIRECIONAL NA COR "02" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.
- 04 - CHAPIM DE ARREIMATE DAS MURETAS DE CONTENÇÃO/GUIA (L=0,18m) EM GRANITO CINZA-ANDORINHA, COM ACABAMENTO POLIDO E ARESTAS MORTAS.
- 05 - RAMPA EM CIMENTADO, A RECEBER ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA PRÓPRIA PARA PISO.
- 06 - LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE (0,20 x 0,20m) PADRÃO TÁTIL DE ALERTA NA COR "03" A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA FASE DE PROJETO.
- 07 - TRECHO DE ATERRO A RECEBER GRAMADO.
- 08 - GUIA REBAIXADA EM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO.
- 09 - REVESTIMENTO DE PISOS E ESPELHOS DA ESCADA EM GRANITO CINZA-ANDORINHA COM ACABAMENTO LEVIGADO.
- 10 - GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS EXECUTADOS EM AÇO INOX ESCOVADO. ESTRUTURA APARAFUSADA NA BASE.
- 11 - FACES DAS MURETAS DE CONTENÇÃO/GUIA A RECEBER ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA.

### OBSERVAÇÕES:

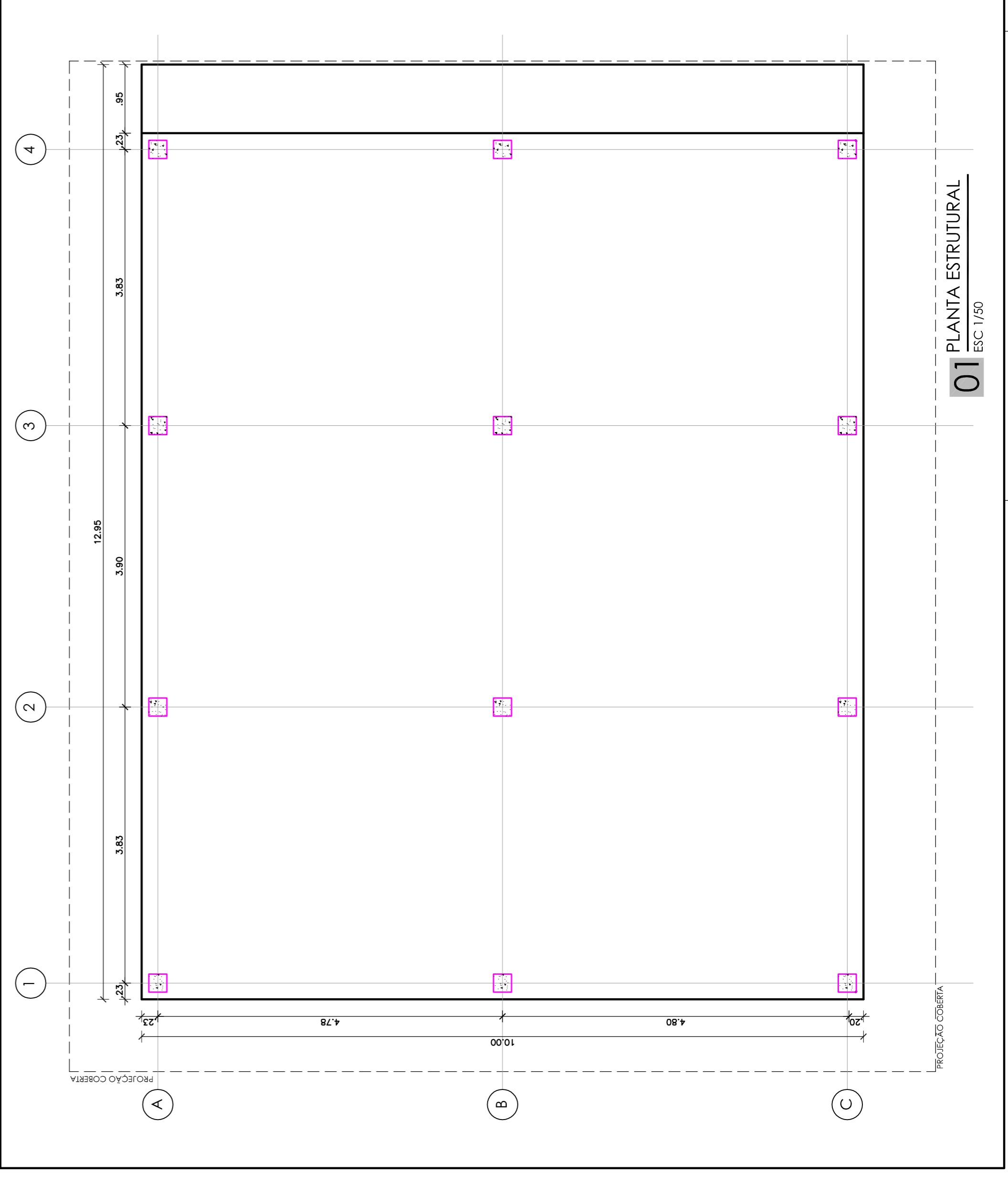
- 1) SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA OS REPAROS NOS REVESTIMENTOS E PAVIMENTAÇÕES QUE VIEREM A SER DANIFICADOS EM DECORRÊNCIA DA REFORMA.
- 2) ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, CONFIRMAR AS COTAS E DIMENSÕES DE PROJETO "IN LOCO".



01 PLANTA ESTRUTURAL  
ESC 1/50



04 PLANTA DE COBERTA  
ESC 1/50



02 PAGINAÇÃO DE PISO  
ESC 1/50

PRO	01	PRO ARDÓSIA CINZA ESCURO EM PAÇAS 50x65cm
FARDE	01	VIGA FINADA COM TELHA ACRÍLICA NA COR BRANCO SERENO
	02	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO (AC) (acabamento escolhido). Telha cerâmica. Obs: revestimento cerâmico até 1,80m e telha cerâmica na cor branco gelo de 1,80m até o topo.
TETO	01	COBERTA EM TELHA CERÂMICA ROMANA NA COR BEGE
		INÍCIO DE PAGINAÇÃO

OBSERVAÇÃO: O REVESTIMENTO DOS PILARES SERÁ TIPO TIOJINHO APARENTE NA COR BEGE COM JUNTA FREADA NA MESMA COR.

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
 PROJETO PADRÃO CENTRO DE VIVÊNCIA

ASSUNTO: CENTRO DE VIVÊNCIA

NOME DO ARQUIVO: ESPAÇO DE VIVÊNCIA.dwg

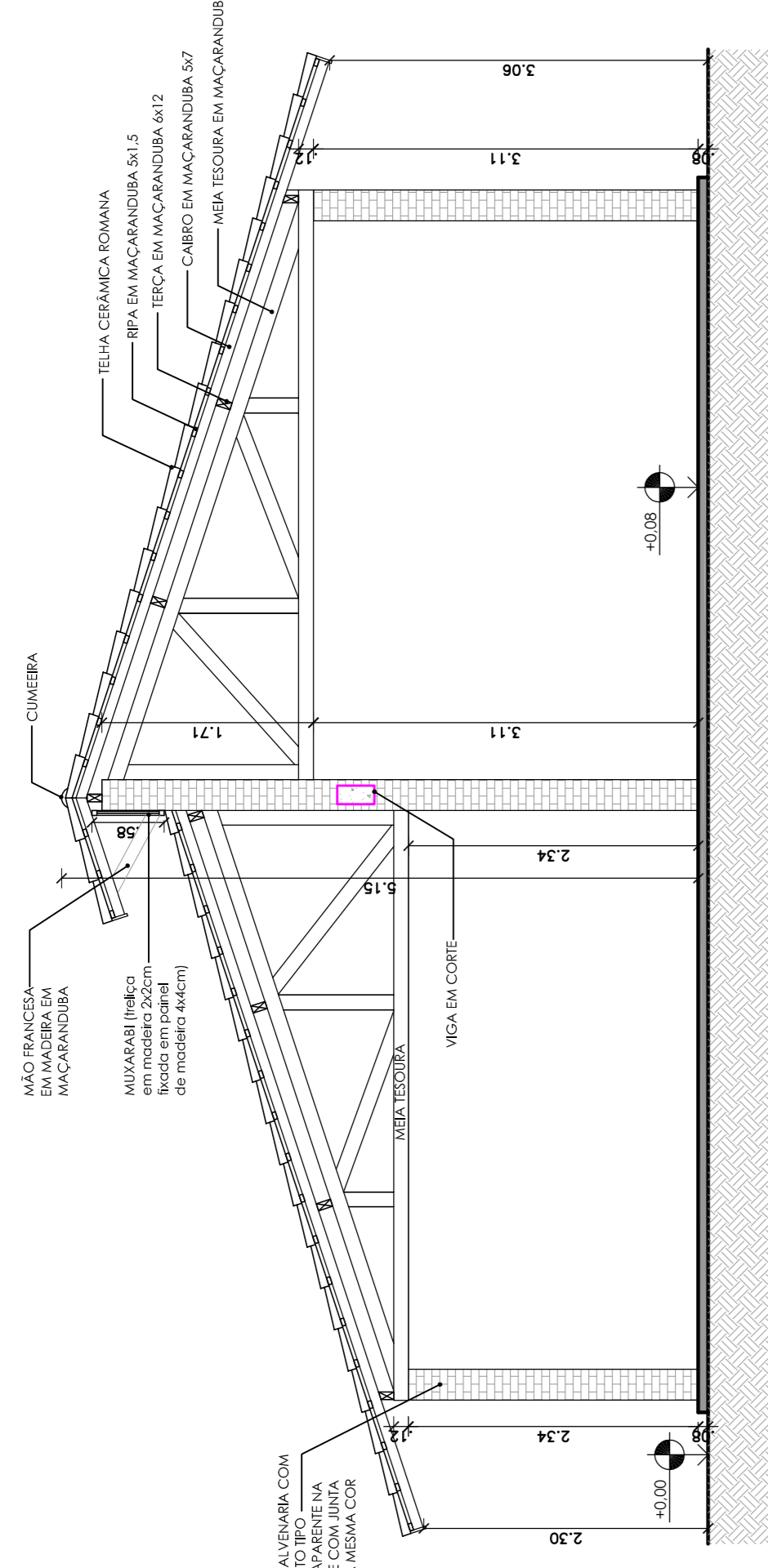
DATA: OUTUBRO/2017  
 ESCALA: INDICADA  
 REVISÃO: 02

DESENHO: MANUELA LIMA  
 ARQUITETO RESPONSÁVEL: MANUELA LIMA  
 CAU A60007-5

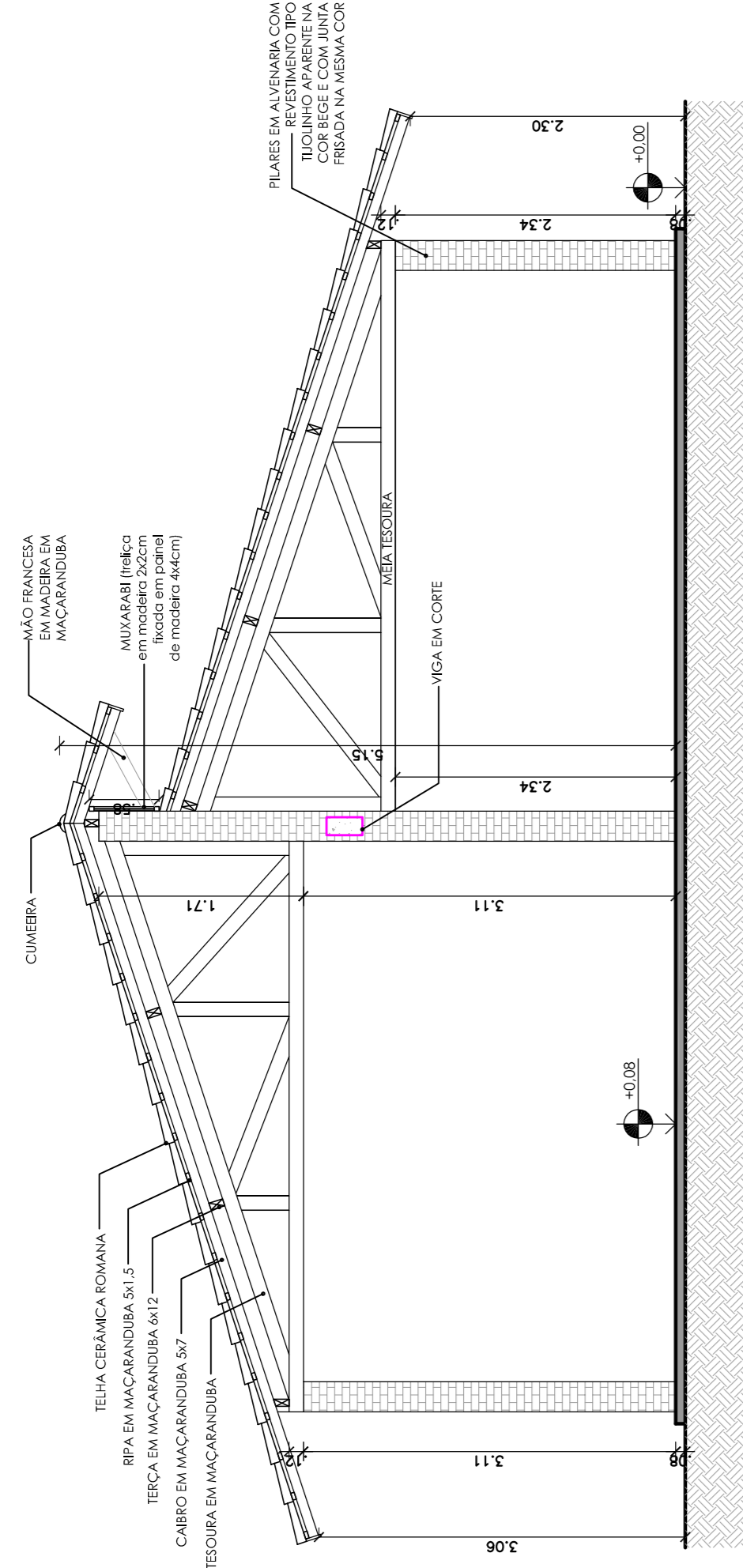
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CEARÁ  
 Reitoria  
 R. JORGE DUMAS, 1703 - FONE (85) 3401.2343 - www.ifce.edu.br

TABELA DE ACABAMENTOS

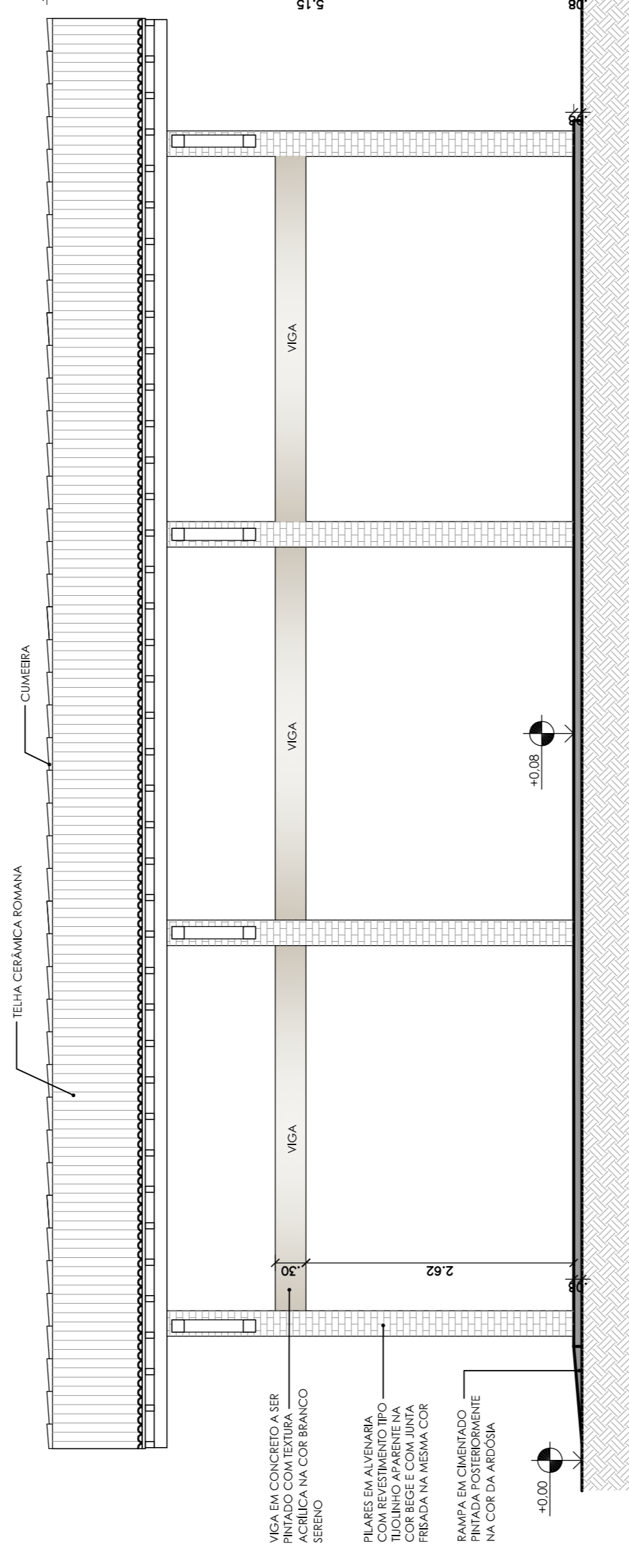
01	FRISO ARDÓSIA CINZA ESCURO EM PLACAS 50x50cm
01	VIGA FINADA COM TELA ACRÍLICA NA COR BRANCO SÉRENO
02	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO BRANCO AC (acabamento opaco), 33,5x45cm - Ebone ou similar Obs.: revestimento cerâmico até 1,80m e textura acrílica no cor branco gelo de 1,80m até o teto
01	COBERTA EM TELHA CERÂMICA ROMANA NA COR BEGE
INÍCIO DE PAGINAÇÃO	
OBSERVAÇÃO: O REVESTIMENTO DOS PLASES SERÁ TIPO TUGUINHOS APARENTE NA COR BEGE COM JIPIRÁ FREADA NA MESMA COR.	



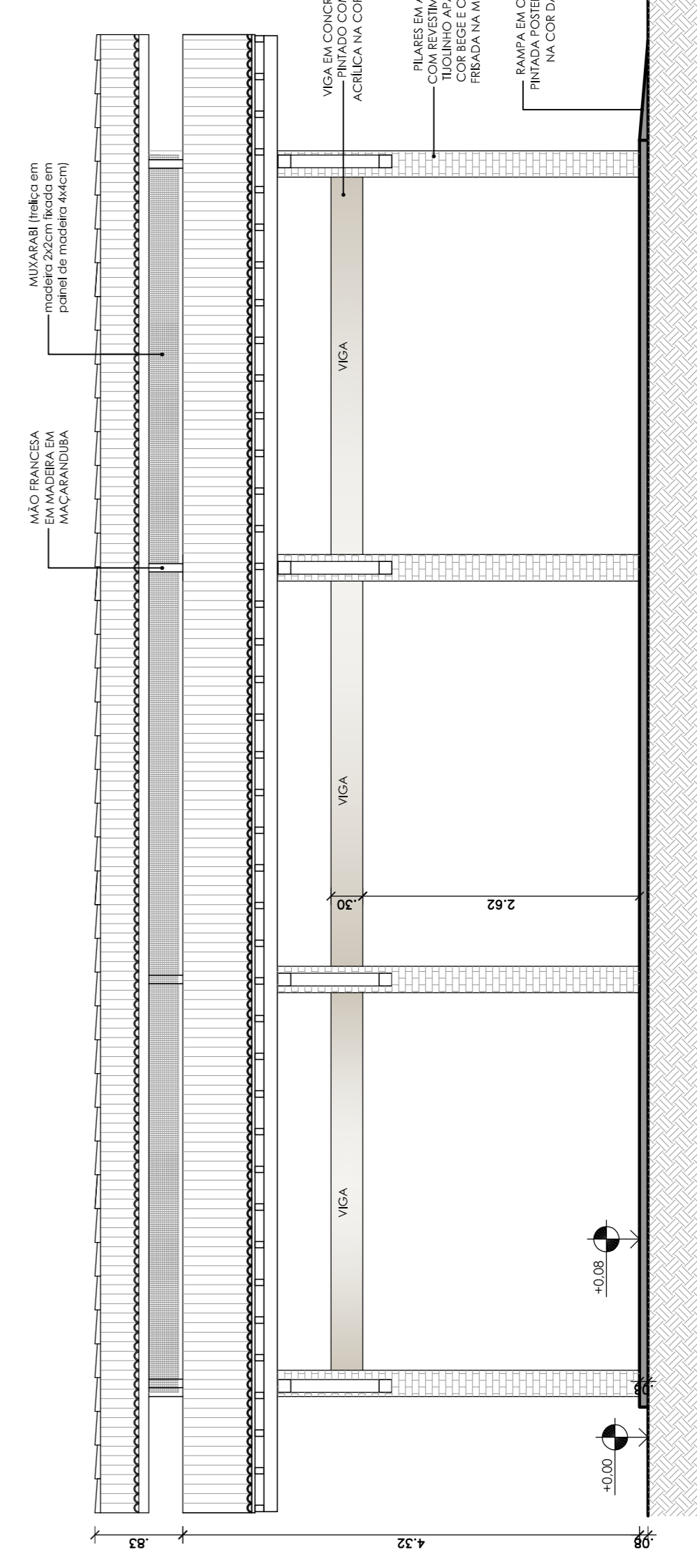
02 CORTE BB  
ESC 1/50



01 CORTE AA  
ESC 1/50



03 CORTE CC  
ESC 1/50



04 CORTE DD  
ESC 1/50

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PADRÃO CENTRO DE VIVÊNCIA

ASSUNTO:

CENTRO DE VIVÊNCIA

NOME DO ARQUIVO:  
ESPAÇO DE VIVÊNCIA.dwg

DATA:  
OUTUBRO/2017

ESCALA:

INDICADA

REAÇÃO:  
02

FRANCHA:

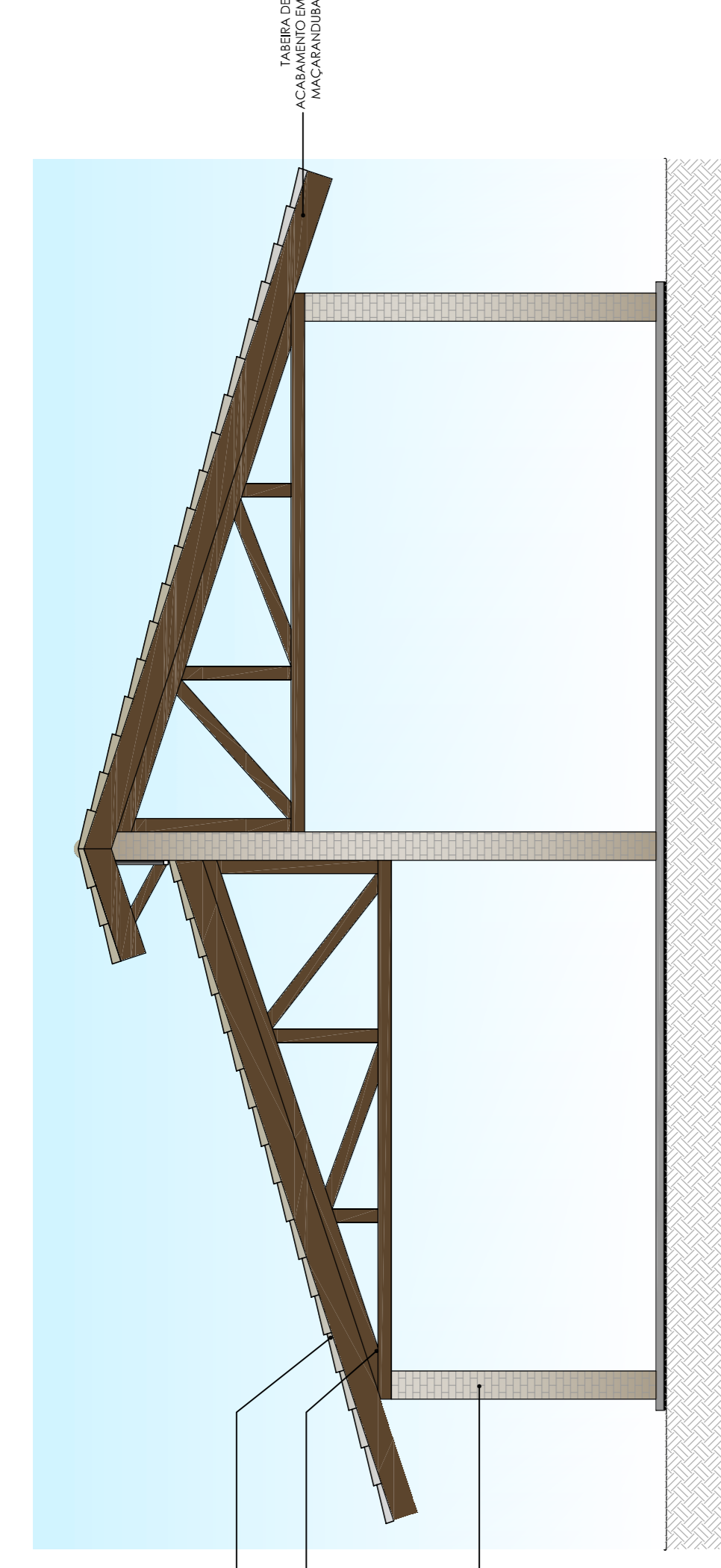
DESENHO:  
MANUELA LIMA  
ARQUITETO RESPONSÁVEL:  
MANUELA LIMA  
CAU A60007-5

INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA CEARÁ  
Reitoria  
R. JORGE DUMAS, 1703 - FONE (85) 3401.2343 - www.ifce.edu.br

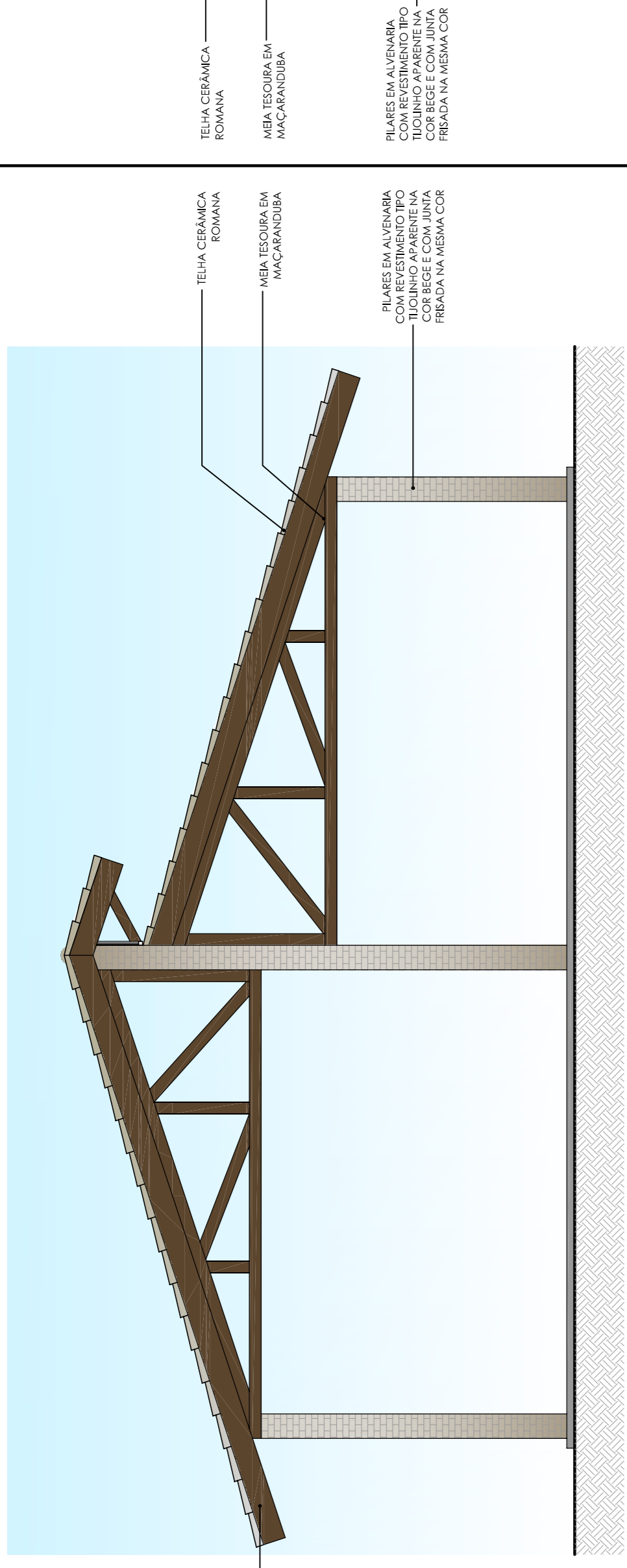
02/03

TABELA DE ACABAMENTOS

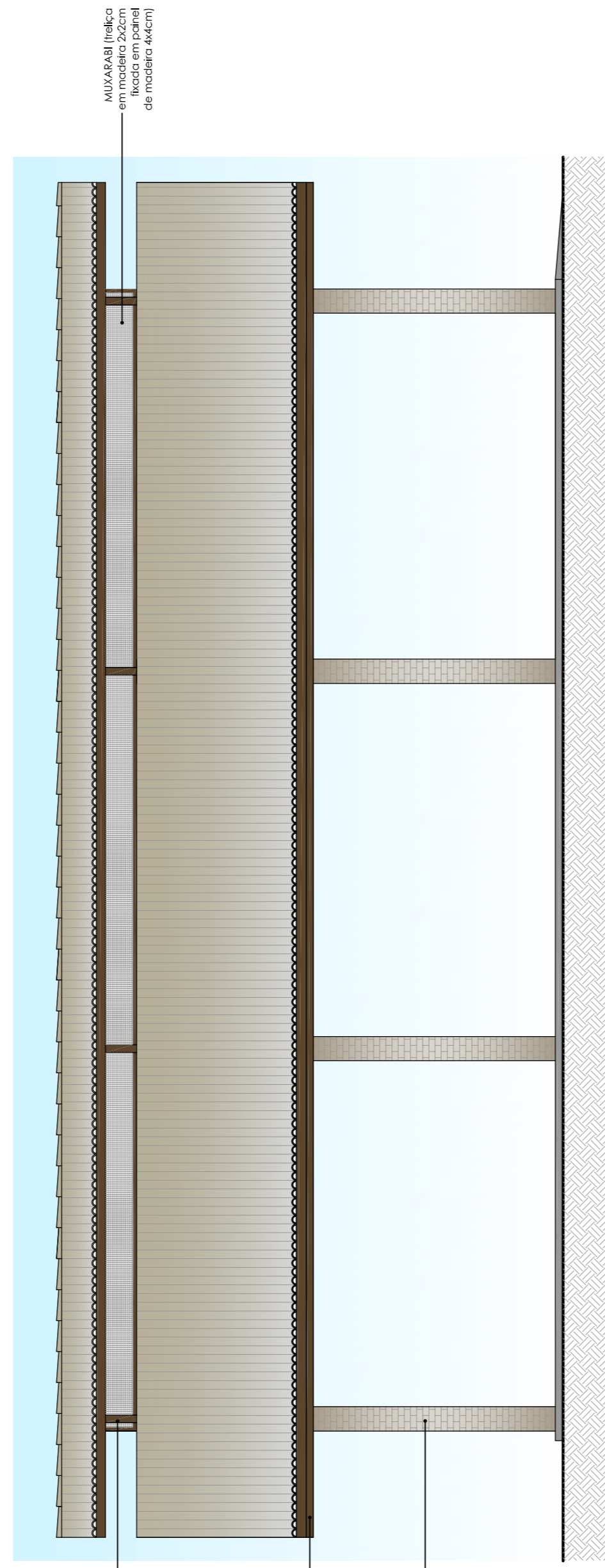
PIFO	01	PIFO ARDÓSIA CINZA ESCURO EM PLACAS 50x50cm
PAREDE	01	VIGA FINADA COM TEXTURA ACRILICA NA COR BRANCO SERENO
	02	REVESTIMENTO CERÂMICO FIBRA BRANCO AC (acabamento acetinado). 33,5x45cm - Ebone ou similar Obs.: revestimento cerâmico até 1,80m e textura acrílica na cor branco gelo de 1,80m até o teto
TETO	01	COBERTA EM TELHA CERÂMICA ROMANA NA COR BEGE
INÍCIO DE PAGINAÇÃO		
OBSERVAÇÃO: O REVESTIMENTO DOS PLASES SERÁ TIPO TIGULINHO APARENTE NA COR BEGE COM JUNTA FREADA NA MESMA COR.		



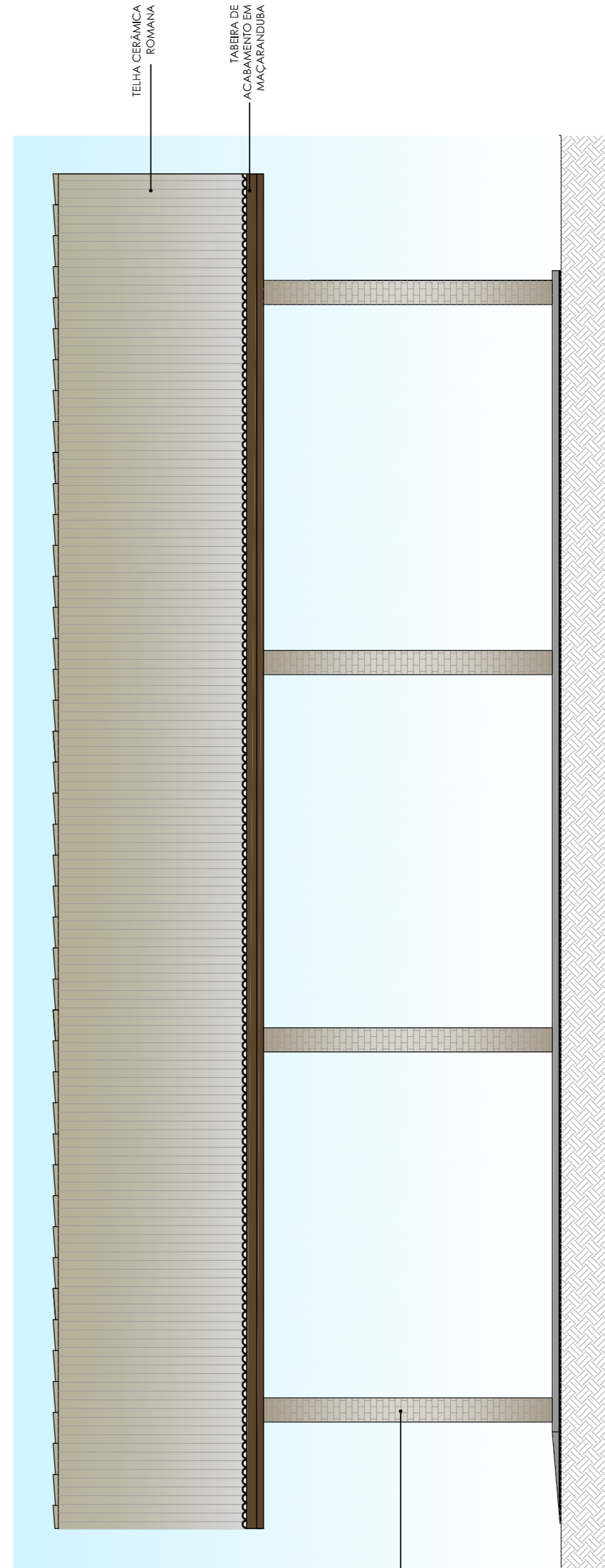
01 ELEVACÃO 01  
ESC 1/50



02 ELEVACÃO 02  
ESC 1/50



03 ELEVACÃO 03  
ESC 1/50



04 ELEVACÃO 04  
ESC 1/50

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
PROJETO PADRÃO CENTRO DE VIVÊNCIA

ASSUNTO: CENTRO DE VIVÊNCIA

DATA: OUTUBRO/2017  
ESCALA: INDICADA  
REVISÃO: 02

NOME DO ARQUIVO: ESPAÇO DE VIVÊNCIA.dwg

DESENHO: MANUELA LIMA  
ARQUITETO RESPONSÁVEL: MANUELA LIMA  
CAU A60007-5

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CEARÁ  
Reitoria  
R. JORGE DINAMAR, 1793 - FONE (85) 3401.2363 - www.ifce.edu.br

**03/03**