

- NOTAS:
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. COTAS ACABADAS;
  3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
  4. ESTE ESTUDO CONTEMPLA APENAS O ESTUDO PRELIMINAR DA DISCIPLINA DE ARQUITETURA PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA VERTICAL.
  5. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE ESTUDO COM O ESTUDO DAS DEMAIS DISCIPLINAS
  6. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO AINDA O ESTUDO E PREVISÃO DE SINALIZAÇÕES E CORRIMÕES PARA O ESPAÇO.

**1 FACHADA LESTE | ACESSO AUDITÓRIO**  
 ESCALA 1:50



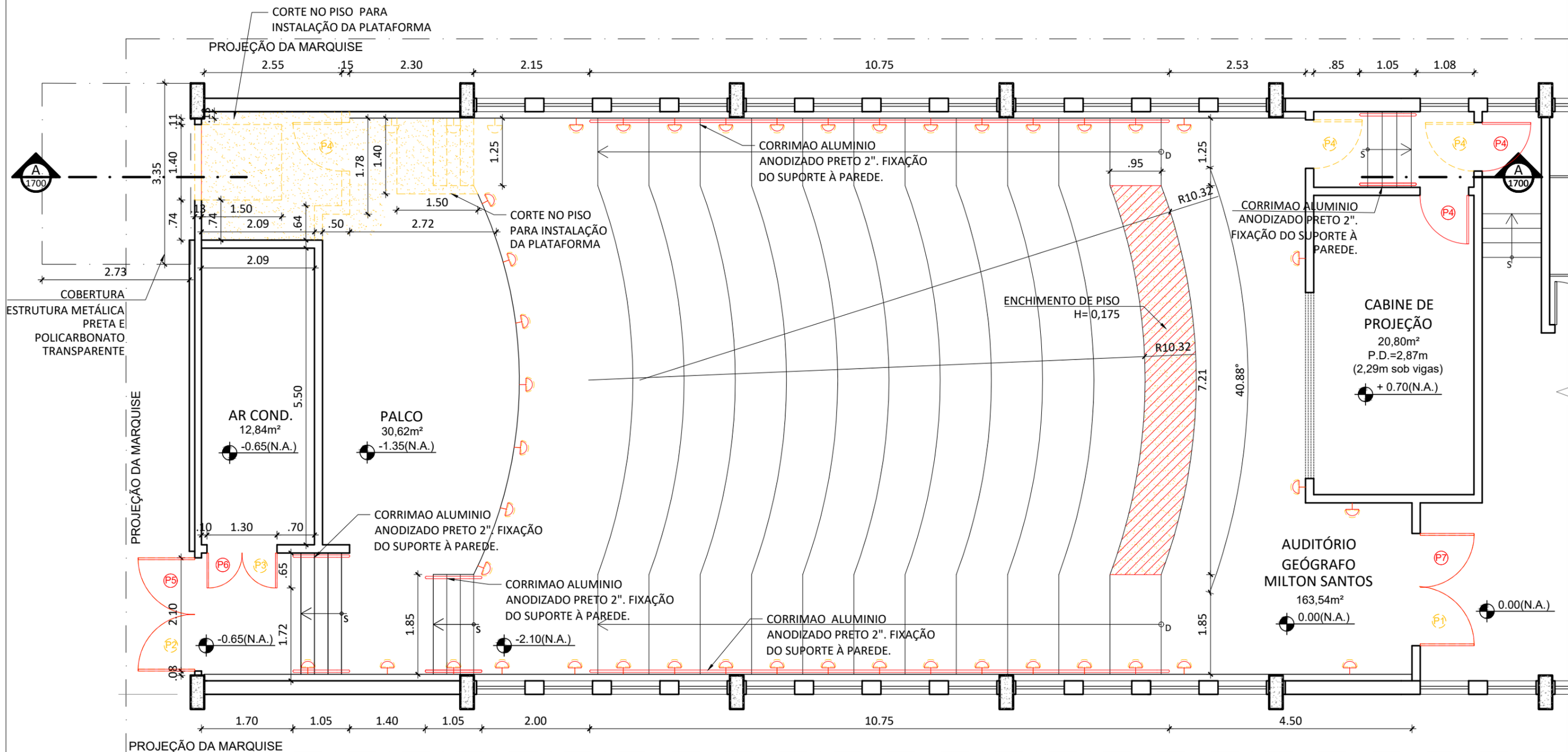
FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
 AUDITÓRIO MILTON SANTOS

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA		
	26   01   22	01	

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
 SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
 COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
 DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA  
 FACHADA LESTE

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1750	



# 1 PLANTA BAIXA - TÉRREO

ESCALA: 1:75

LEGENDA DE DEMOLIR/ CONSTRUIR	
	ITENS A DEMOLIR/ REMOVER
	ITENS A CONSTRUIR
	ENCHIMENTO/NIVELAMENTO DE PISO/ MATERIAL A SER DEFINIDO POR AVALIAÇÃO ESTRUTURAL
	CARPETE EXISTENTE A SER REMOVIDO. PREVER O REAPORVEITAMENTO DO CARPETE QUANDO POSSÍVEL, QUALQUER COMPLEMENTAÇÃO NECESSÁRIA DEVERÁ SER FEITA PELA UFF.

QUADRO DE ESQUADRIAS	
SIMB.	DESCRIÇÃO
(P1)	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 100X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.
(P2)	PORTA CORTA-FOGO PARA SAÍDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, VAO LUZ DE 100X 210 CM.
(P3)	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR COM GUARNIÇÃO, 2 FOLHAS DE 65X210 CM.
(P4)	PORTA DE ABRIR, DE 1 FOLHA, DE 0,90 X 2,10m, DE MADEIRA, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO.
(P5)	PORTA DE ABRIR, DE 2 FOLHAS, ABERTURA SOMENTE PELO LADO DE DENTRO, 2 FOLHAS COM VAO LUZ DE 1,00 X 210 CM. PREVER INSTALAÇÃO DE BARRA ANTIPÂNICO.
(P6)	PORTA CORTA-FOGO PARA SAÍDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, 2 FOLHAS COM VAO LUZ DE 65 X 210 CM, CLASSE P-90 (NBR11742).
(P7)	PORTA DE ABRIR, DE 2 FOLHAS, COM VISOR DE VIDRO TRANSPARENTE, COM FECHADURA, 2 FOLHAS COM VAO LUZ DE 1,00 X 210 CM. PREVER INSTALAÇÃO DE BARRA ANTIPÂNICO.

ILUMINAÇÃO		
SIMB.	DESCRIÇÃO	QUANT.
	LUMINÁRIAS DE BALIZAMENTO À SEREM REMOVIDAS	44
	BALIZADOR DE SOBREPOR DE PAREDE SIMPLES PRETO	41

- NOTAS:**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. COTAS ACABADAS;
  3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
  4. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE PREJETO COM OS DEMAIS PROJETOS COMPLEMENTARES
  5. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO PREVER SINALIZAÇÕES.
  6. AS DEMOLIÇÕES DEVEM SER ANALISADAS E APROVADAS POR ENGENHEIRO ESTRUTURAL.

LEGENDA			
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	+0.00(NA) +0.00(NO)	INDICAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE/ VISTA	+0.00(NA)	INDICAÇÃO DE CORTE	



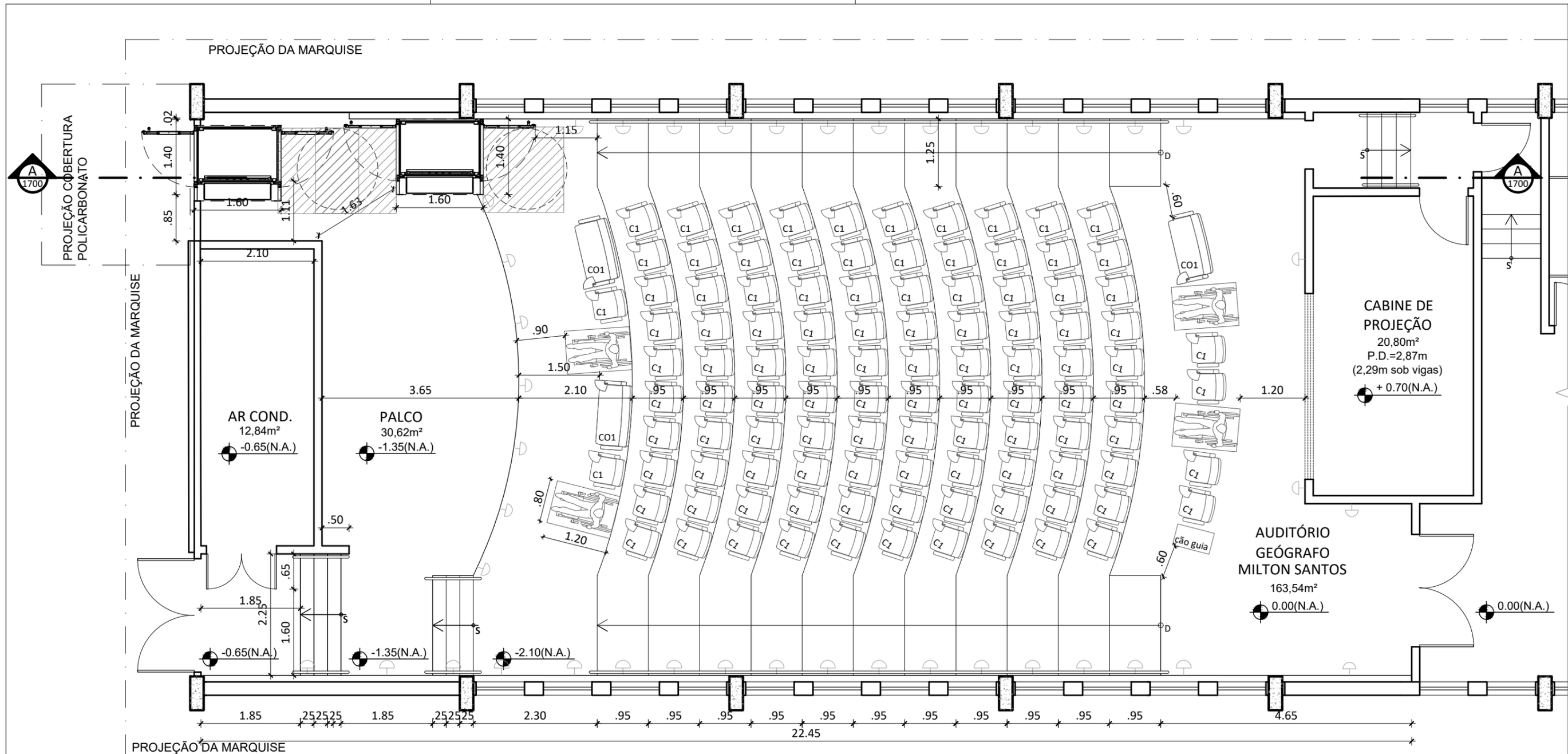
FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA	02	
	17   02   22		

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

PROJETO DE ARQUITETURA  
DEMOLIR/CONSTRUIR

ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
INDICADA		1100	



# 1 PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:75

LEGENDA DE MOBILIÁRIO						
CÓD.	DESCRIÇÃO	Larg. (m)	Prof. (m)	Altura (m)	Quant. exist.	Quant. utiliz.
C1	POLTRONA DE AUDITÓRIO (compra e instalação pela UFF)	0,635	0,69	0,835	00	106
CO1	POLTRONA DE AUDITÓRIO PARA PESSOA OBESA	1,11	0,69	0,835	00	03

- NOTAS:**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. COTAS ACABADAS;
  3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
  4. ESTE ESTUDO CONTEMPLA APENAS O ESTUDO PRELIMINAR DA DISCIPLINA DE ARQUITETURA PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA VERTICAL.
  5. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE ESTUDO COM O ESTUDO DAS DEMAIS DISCIPLINAS
  6. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO AINDA O ESTUDO E PREVISÃO DE SINALIZAÇÕES E CORRIMÕES PARA O ESPAÇO.

LEGENDA			
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	+0.00(NA) +0.00(NO)	INDICAÇÃO DE REVESTIMENTOS	RODAPÉ TETO PAREDE PISO
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE/ VISTA	+0.00(NA)	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00 NÚMERO DA PRANCHA



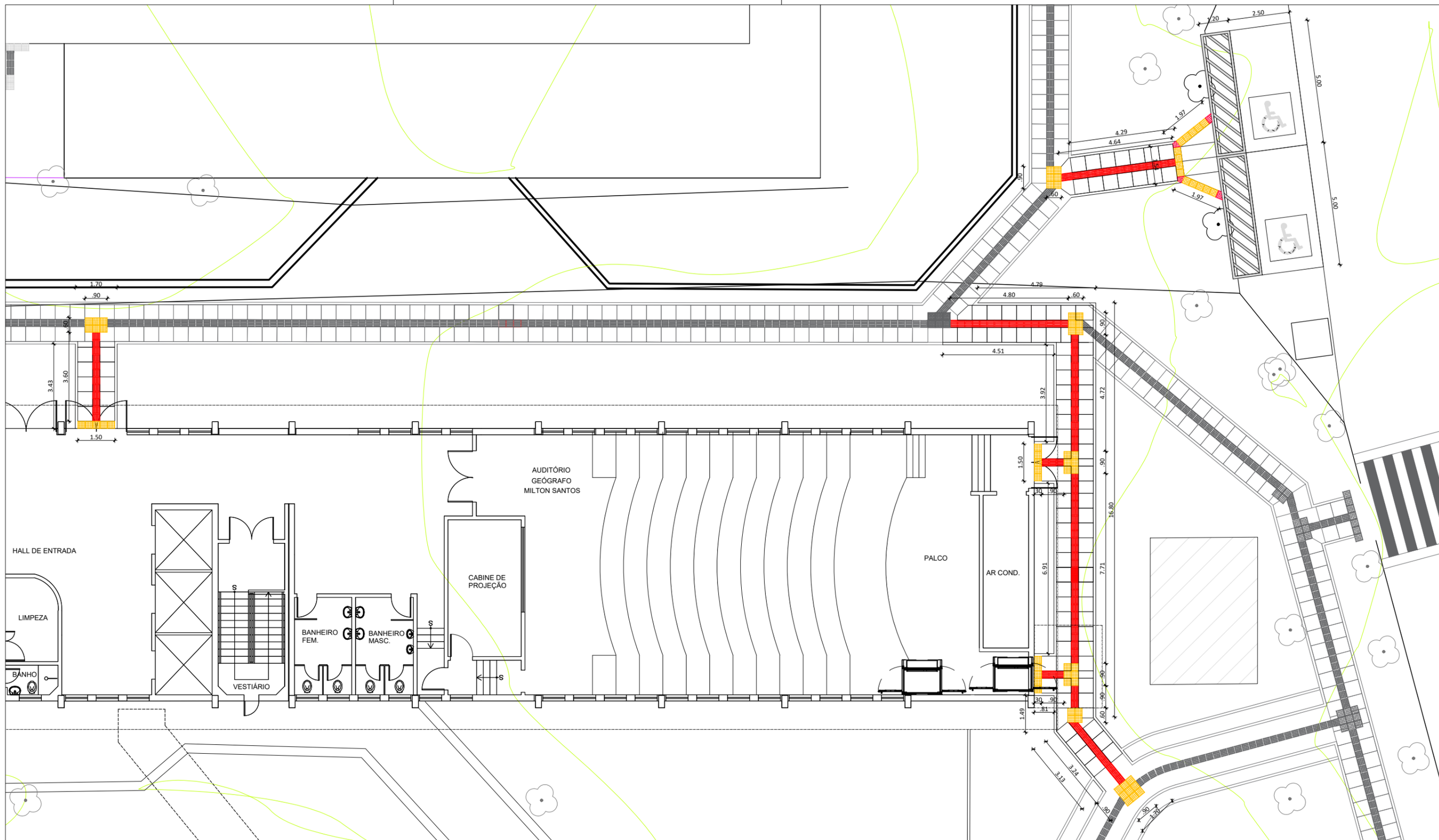
FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA	01	
	17   02   22		

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

PROJETO DE ARQUITETURA  
PLANTA BAIXA DE LAYOUT

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1300	



# 1 PLANTA BAIXA - CAMINHO ACESSÍVEL

ESCALA: 1:150

LEGENDA	
	CAMINHO EXISTENTE/PROJETADO
	CAMINHO À CONSTRUIR - PISO TÁTIL OU ALERTA DIRECIONAL EM PLACA DE CONCRETO (SEGUINDO ACABAMENTO E CORES EXISTENTES)

- NOTAS:
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. COTAS ACABADAS;
  3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
  4. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE PREJETO COM OS DEMAIS PROJETOS COMPLEMENTARES
  5. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO PREVER SINALIZAÇÕES.
  5. AS DEMOLIÇÕES DEVEM SER ANALISADAS E APROVADAS POR ENGENHEIRO ESTRUTURAL.



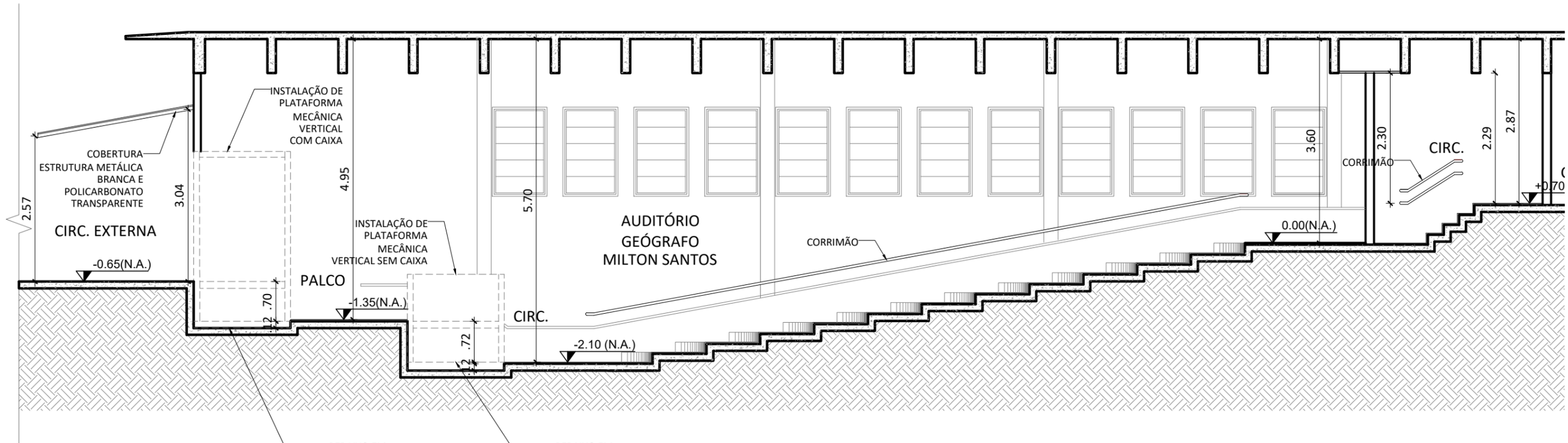
**FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS**  
**AUDITÓRIO MILTON SANTOS**

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA		
	17   02   22	02	

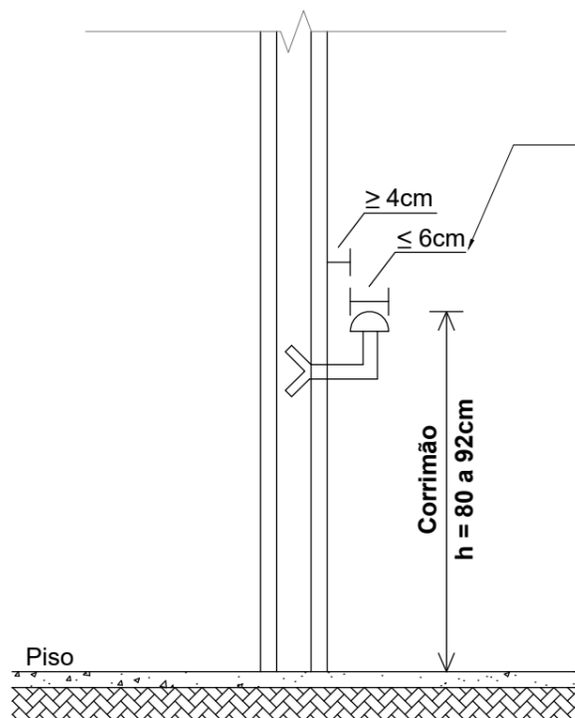
PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
**PLANTA BAIXA CAMINHO ACESSÍVEL**

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1001	



**1** CORTE AA'  
ESCALA: 1:75



**1** DETALHE CORRIMÃO  
ESCALA: 1:75

- 1 - OS CORRIMÃOS DEVEM ESTAR SITUADOS ENTRE 80 CM E 92 CM ACIMA DO NÍVEL DO PISO, SENDO EM ESCADAS, ESTA MEDIDA TOMADA VERTICALMENTE.
- 2 - UMA ESCADA PODE TER CORRIMÃOS EM DIVERSAS ALTURAS, ALÉM DO CORRIMÃO PRINCIPAL NA ALTURA NORMAL EXIGIDA.
- 3 - OS CORRIMÃOS FORAM PROJETADOS DE FORMA A PODEREM SER AGARRADO FÁCIL E CONFORTAVELMENTE, PERMITINDO UM CONTÍNUO DESLOCAMENTO DA MÃO AO LONGO DE TODA A SUA EXTENSÃO, SEM ENCONTRAR QUAISQUER OBSTRUÇÕES, ARESTAS OU SOLUÇÕES DE CONTINUIDADE. NO CASO DE SEÇÃO CIRCULAR, SEU DIÂMETRO PODE VARIAR ENTRE 38 MM E 65 MM.
- 4 - OS CORRIMÃOS DEVEM ESTAR AFASTADOS 40 MM NO MÍNIMO, DAS PAREDES OU GUARDAS ÀS QUAIS FOREM FIXADOS.
- 5 - NÃO FORAM ADOTADOS, EM SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, CORRIMÃOS CONSTRUÍDOS POR ELEMENTOS COM ARESTAS VIVAS, TÁBUAS LARGAS NA HORIZONTAL E OUTROS.
- 6 - PARA AUXÍLIO DOS DEFICIENTES VISUAIS, OS CORRIMÃOS DAS ESCADAS SÃO CONTÍNUOS, SEM INTERRUPTÃO NOS PATAMARES, PROLONGANDO-SE, ONDE POSSÍVEL, PELO MENOS 0,20 M (VINTE CENTÍMETROS) DO INÍCIO E TÉRMINO DA ESCADA COM SUAS EXTREMIDADES VOLTADAS PARA A PAREDE OU COM SOLUÇÃO ALTERNATIVA.

**NOTAS:**

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
2. COTAS ACABADAS;
3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
4. ESTE ESTUDO CONTEMPLA APENAS O ESTUDO PRELIMINAR DA DISCIPLINA DE ARQUITETURA PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA VERTICAL.
5. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE ESTUDO COM O ESTUDO DAS DEMAIS DISCIPLINAS
6. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO AINDA O ESTUDO E PREVISÃO DE SINALIZAÇÕES E CORRIMÕES PARA O ESPAÇO.

LEGENDA			
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	+0.00(NA) +0.00(NO)	INDICAÇÃO DE REVESTIMENTOS	RODAPÉ TETO PAREDE PISO
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE/ VISTA	+0.00(NA)	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00 NÚMERO DA PRANCHA

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06



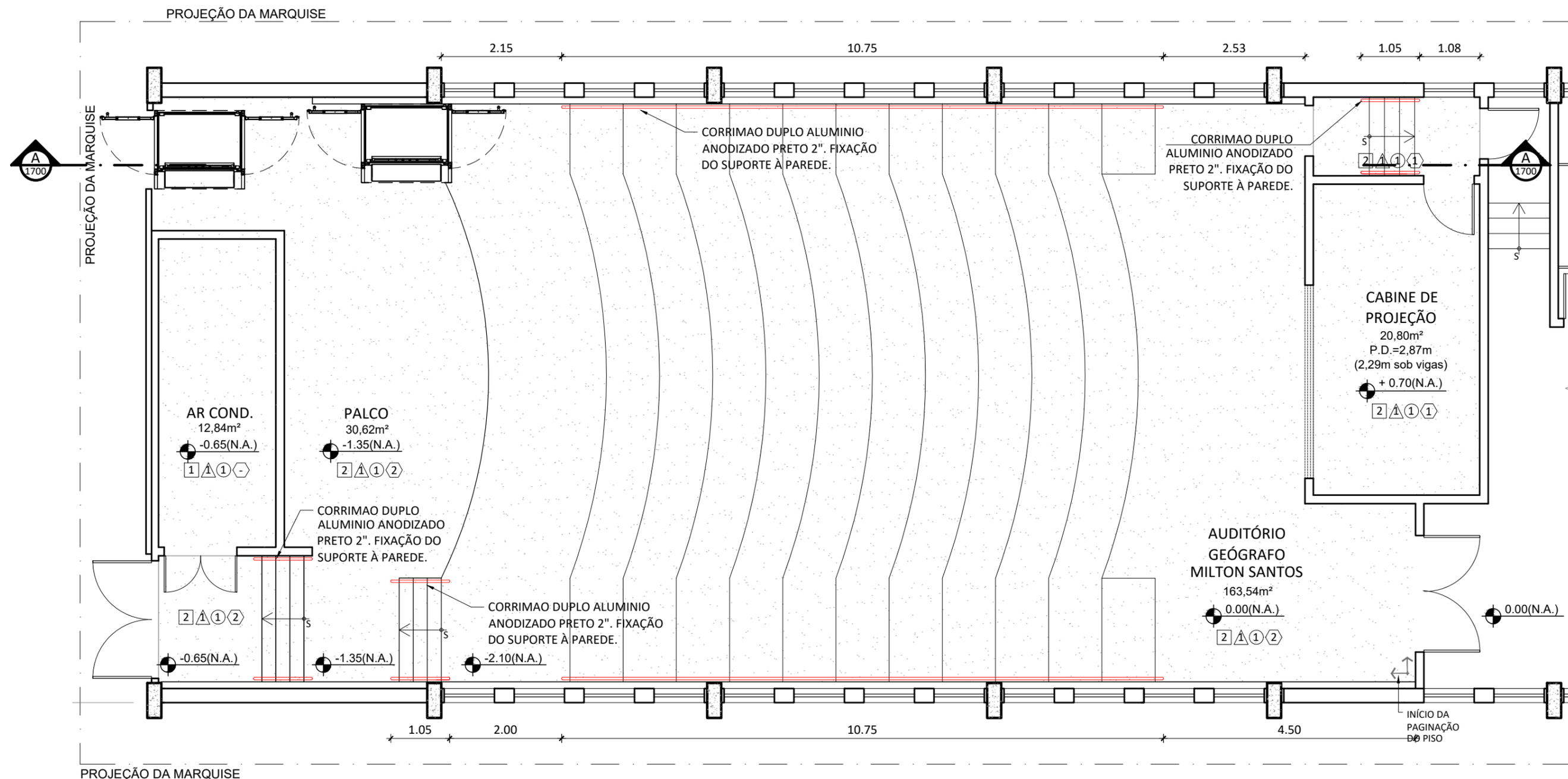
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA  
CORTE AA'

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA	01	
	26   01   22		

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1700	



# 1 PLANTA DE ACABAMENTOS

ESCALA: 1:75

QUADRO DE ACABAMENTOS	
SÍMBOLO	ACABAMENTOS INTERNOS
1	PISO CIMENTADO EXISTENTE
2	CARPETE NA COR AZUL OU CINZA, EM TONS A ESCOLHA NO CATALOGO DO FABRICANTE. COMPOSIÇÃO: 100% POLIPROPILENO. INDICAÇÃO DE TRÁFEGO DE PESSOAS: ALTO. GRAU DE INFLAMABILIDADEE: DENTRO DAS NORMAS NBR 11232/90 E ASTM 2859. ESPESURA MÍNIMA: 5 MM
1	REVESTIMENTO DE PAREDE EXISTENTE
1	ACABAMENTO/ FORRO EXISTENTE
1	RODAPÉ EXISTENTE
2	RODAPÉ EM CARPETE, SEGUIR ESPECIFICAÇÃO DO PISO.

### NOTAS:

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
2. COTAS ACABADAS;
3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
4. ESTE ESTUDO CONTEMPLA APENAS O ESTUDO PRELIMINAR DA DISCIPLINA DE ARQUITETURA PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA VERTICAL.
5. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE ESTUDO COM O ESTUDO DAS DEMAIS DISCIPLINAS
6. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO PREVER SINALIZAÇÕES E CORRIMÃOS INTERNOS.
7. É NECESSÁRIO ESTUDO E PREVISÃO DE UM CAMINHO ACESSÍVEL EXTERNO ATÉ A PLATAFORMA.

### LEGENDA

INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	+0.00(NA) +0.00(NO)	INDICAÇÃO DE REVESTIMENTOS	RODAPÉ TETO PAREDE PISO
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE/ VISTA	+0.00(NA)	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-00 NÚMERO DA PRANCHA



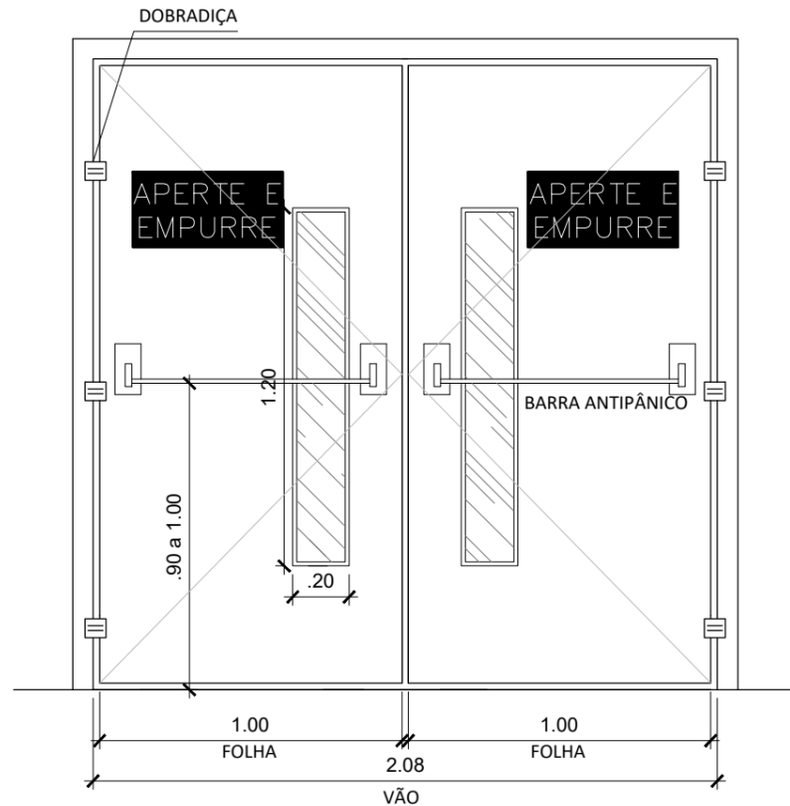
FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA		
	17   02   22	00	

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

PROJETO DE ARQUITETURA  
PLANTA DE ACABAMENTOS

ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1500	



**1** DETALHE P7  
ESCALA: 1:25

- NOTAS:
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  2. COTAS ACABADAS;
  3. O DIMENSIONAMENTO DA PLATAFORMA E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO PODERÃO VARIAR DE ACORDO COM O FABRICANTE E DEVERÃO SER REVISADOS APÓS DEFINIÇÃO DO MODELO.
  4. ESTE ESTUDO CONTEMPLA APENAS O ESTUDO PRELIMINAR DA DISCIPLINA DE ARQUITETURA PARA INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA VERTICAL.
  5. É NECESSÁRIA A COMPATIBILIZAÇÃO DESSE ESTUDO COM O ESTUDO DAS DEMAIS DISCIPLINAS
  6. PARA ADAPTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE DO AUDITÓRIO COMO UM TODO É NECESSÁRIO AINDA O ESTUDO E PREVISÃO DE SINALIZAÇÕES E CORRIMÕES PARA O ESPAÇO.

LEGENDA			
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM PLANTA	+0.00(NA) +0.00(NO)	INDICAÇÃO DE REVESTIMENTOS	RODAPÉ TETO PAREDE PISO
INDICAÇÃO DE NÍVEL EM CORTE/ VISTA	+0.00(NA)	INDICAÇÃO DE CORTE	NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA EX-001 NÚMERO DA PRANCHA



FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

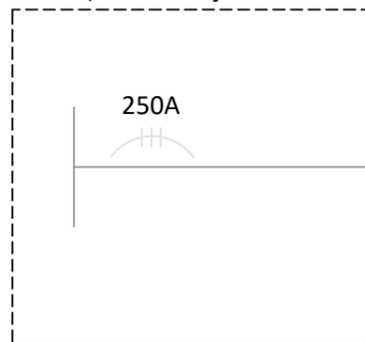
DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	CAMILA		
	26   01   22	00	

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06  
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

ESTUDO PRELIMINAR DE ARQUITETURA  
ESQUADRIA - DETALHE P7

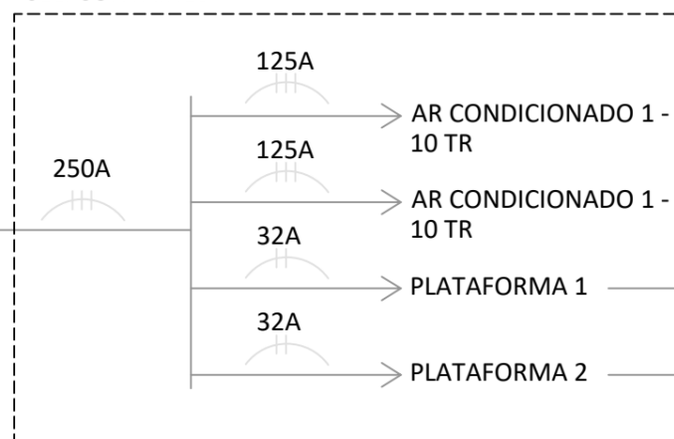
ESCALA INDICADA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
		1701	

QGBT / SUBESTAÇÃO - SE

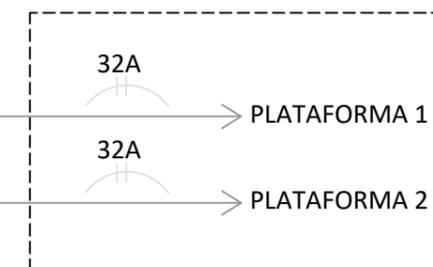


3 X #95mm<sup>2</sup> (35mm<sup>2</sup>)+35mm<sup>2</sup>

QUADRO DE FORÇA (QF)  
DENTRO DA CABINE DOS  
SELFCONTAINED



QUADRO PARA UM DISJUNTOR  
NA PAREDE EXTERNA DA CABINE DOS SELF -  
PRÓXIMO ÀS PLATAFORMAS



1

# ESQUEMÁTICO PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

PROC. Nº: 23069.160041/2021-06



SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO  
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA  
DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

FACULDADE DE GEOCIÊNCIAS  
AUDITÓRIO MILTON SANTOS

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA  
SELFCONTAINED E PLATAFORMAS

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
	WALDEMIR S. 05   04   22	00	

ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
INDICADA		1500	