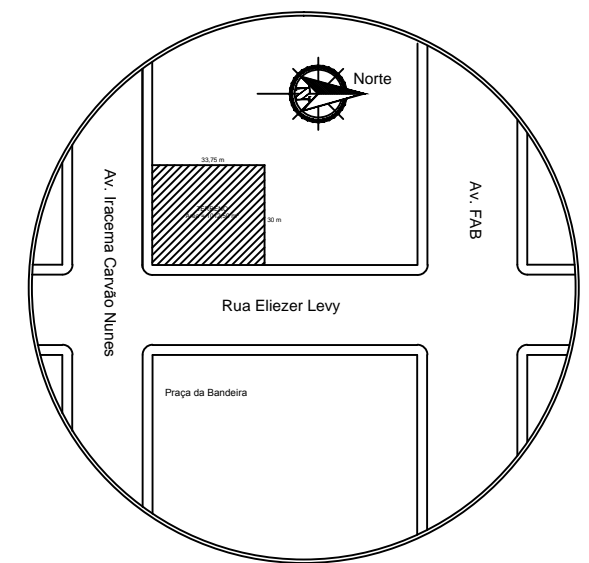


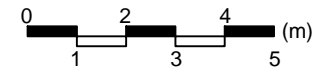
Planta de locação e cobertura

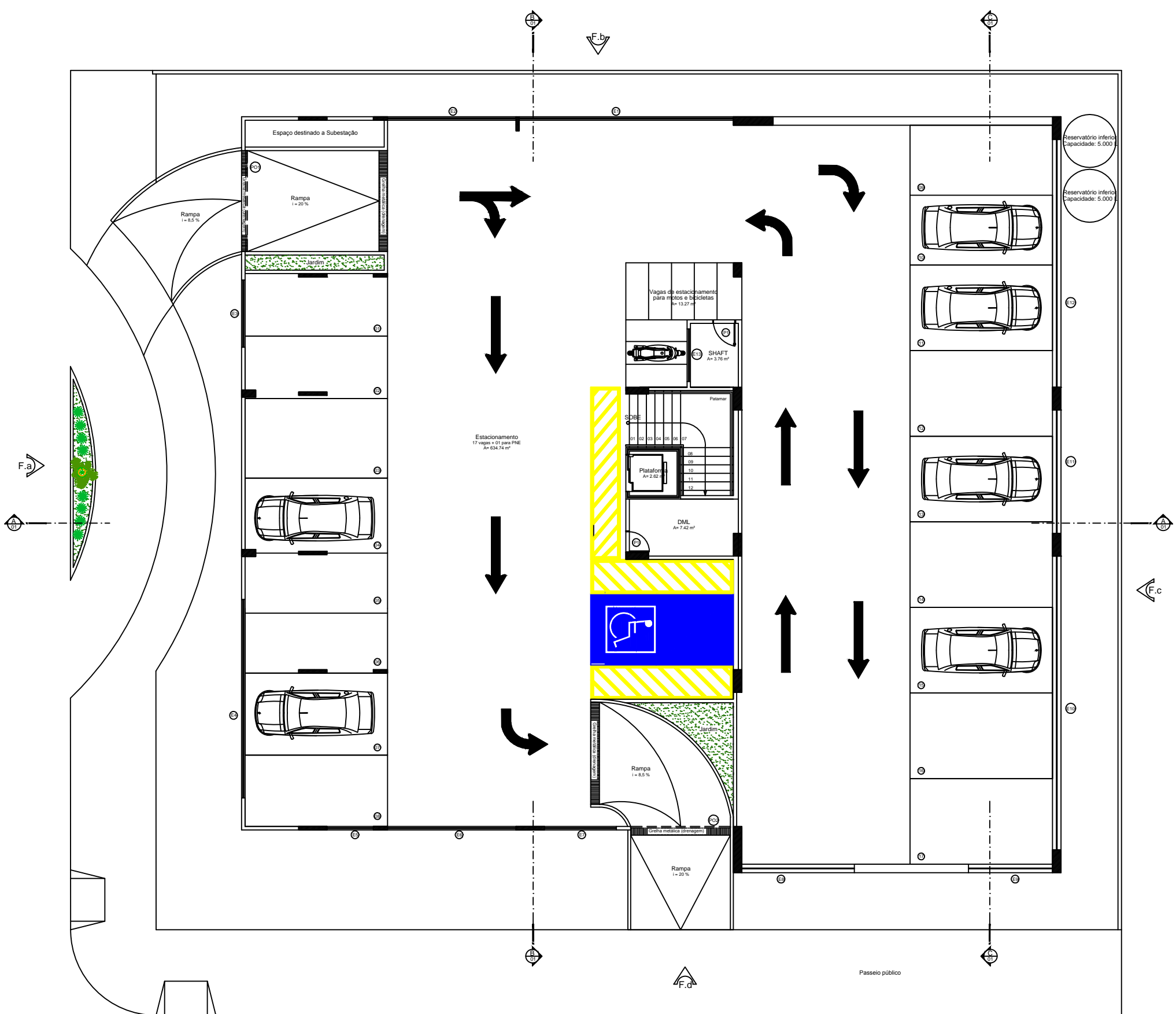


Planta de Situação

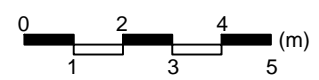
esc. 1/2000

Observações:			
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Tema/Obra: Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá			
Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro			
Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007			
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu			
Projeto: ARQUITETÔNICO			
Assunto: Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout			
Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 736.15 m²	Proporção: 10:1	ARQ-01 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 01/06	
<small>QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.</small>			





Planta-Baixa Subsolo Semi-enterrado



Observações:


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA**
Para a Cidade de Macapá

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

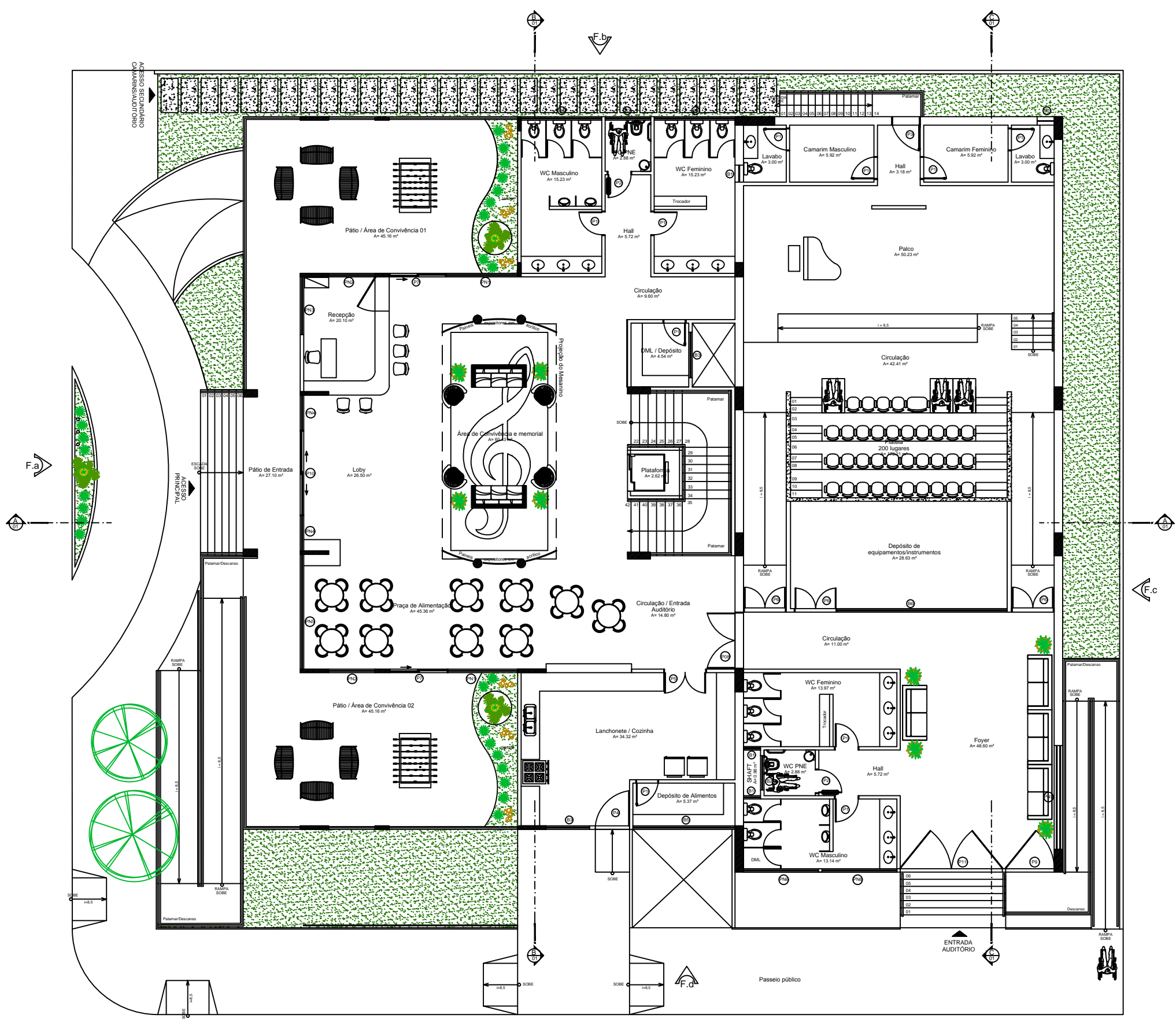
Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout**

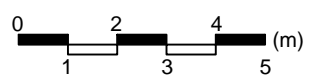
Área do terreno: 1012.50 m ²	Área de construção: 736.15 m ²	Proporção: 10:1	ARQ-02 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 02/06	

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTES, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.

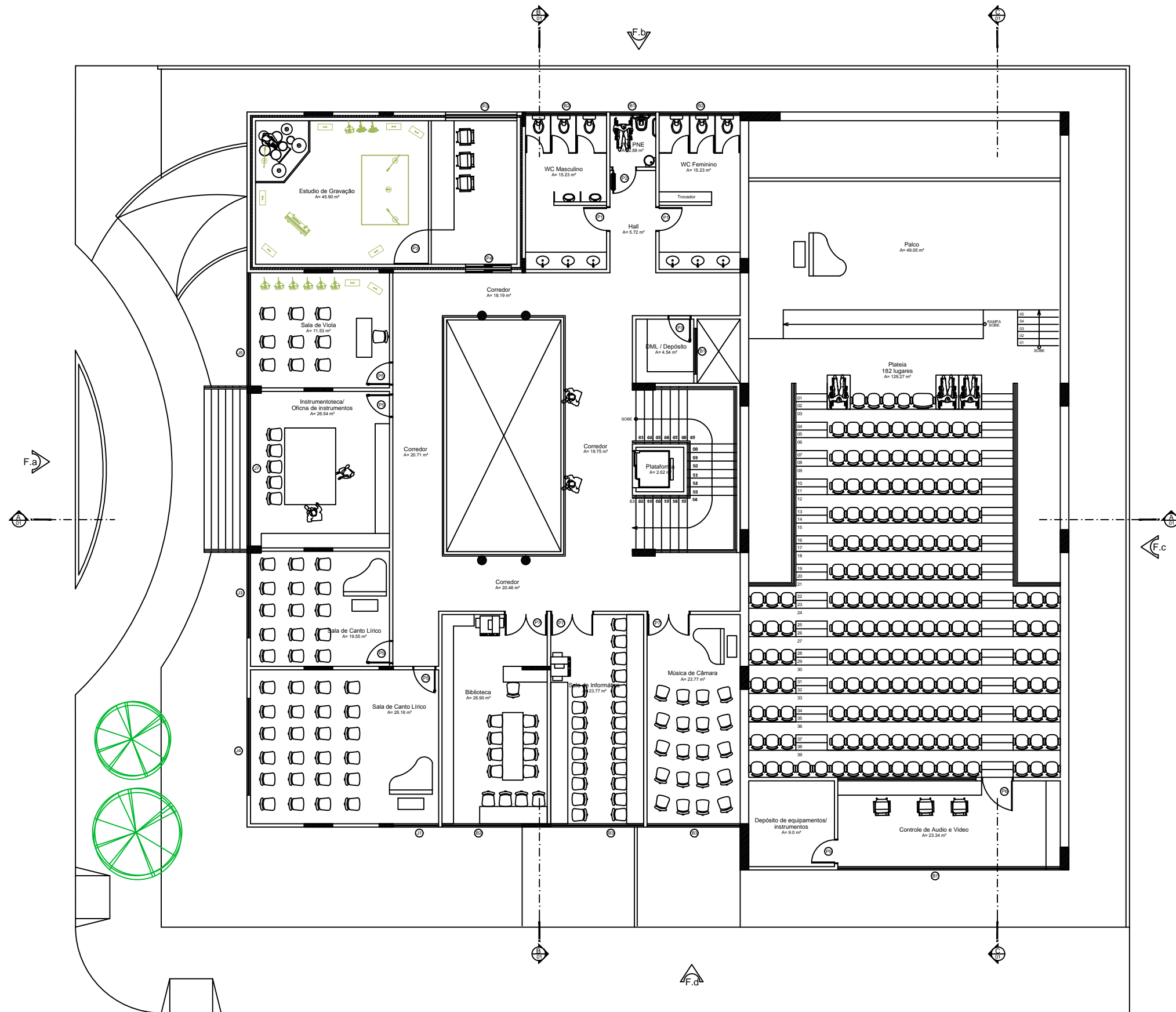


Planta-Baixa Térreo

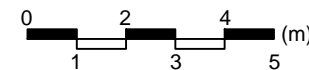
ENTRADA CARGA E DESCARGA



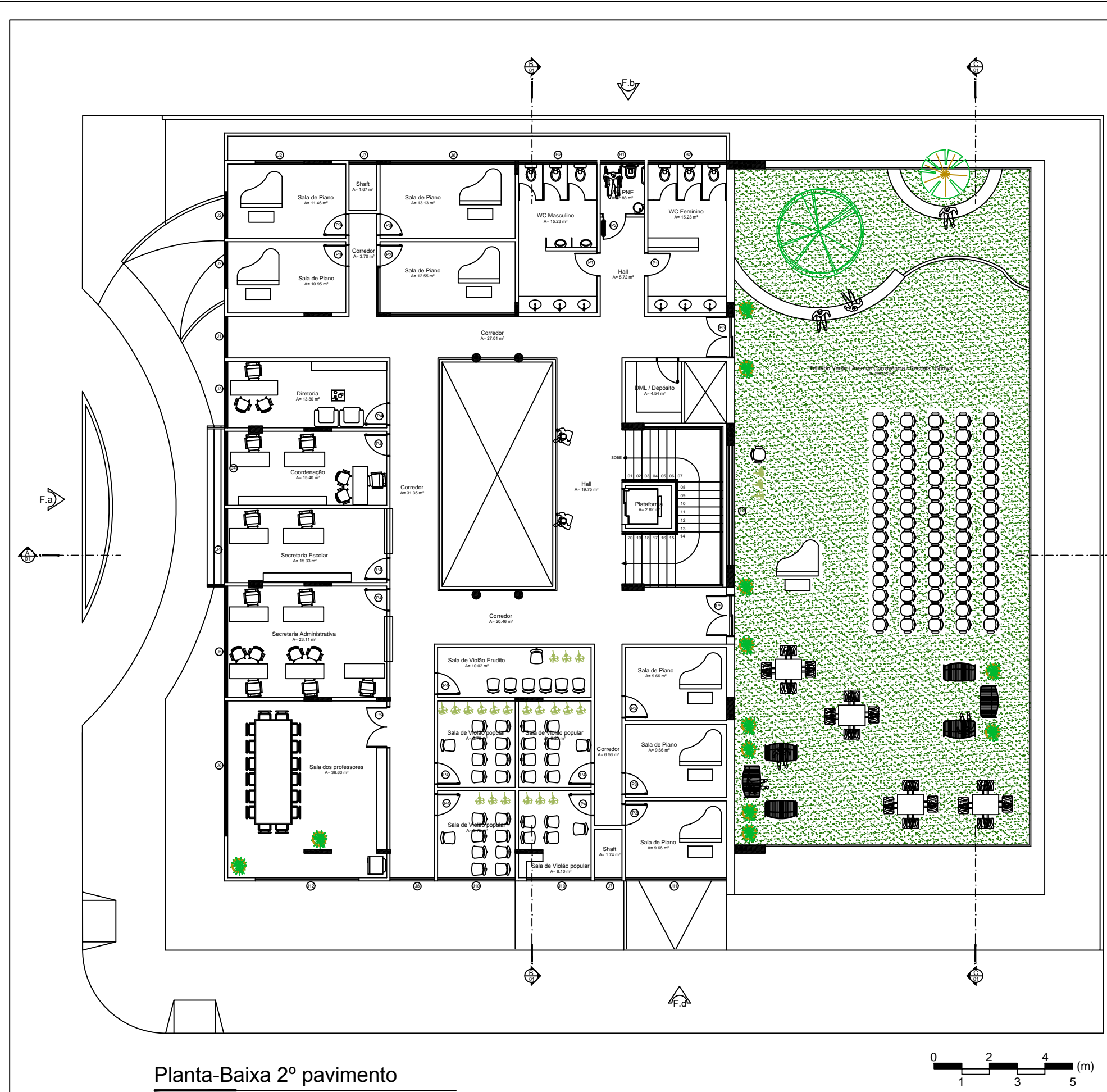
Observações:			
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Tema/Obra: Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá			
Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro			
Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007			
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu			
Projeto: ARQUITETÔNICO			
Assunto: Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout			
Área do terreno: 1012.50 m ²	Área de construção: 736.15 m ²	Proporção: 10:1	ARQ-03 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 03/06	
<small>QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA OBRA SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V. ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.</small>			



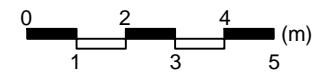
Planta-Baixa 1º Pavimento



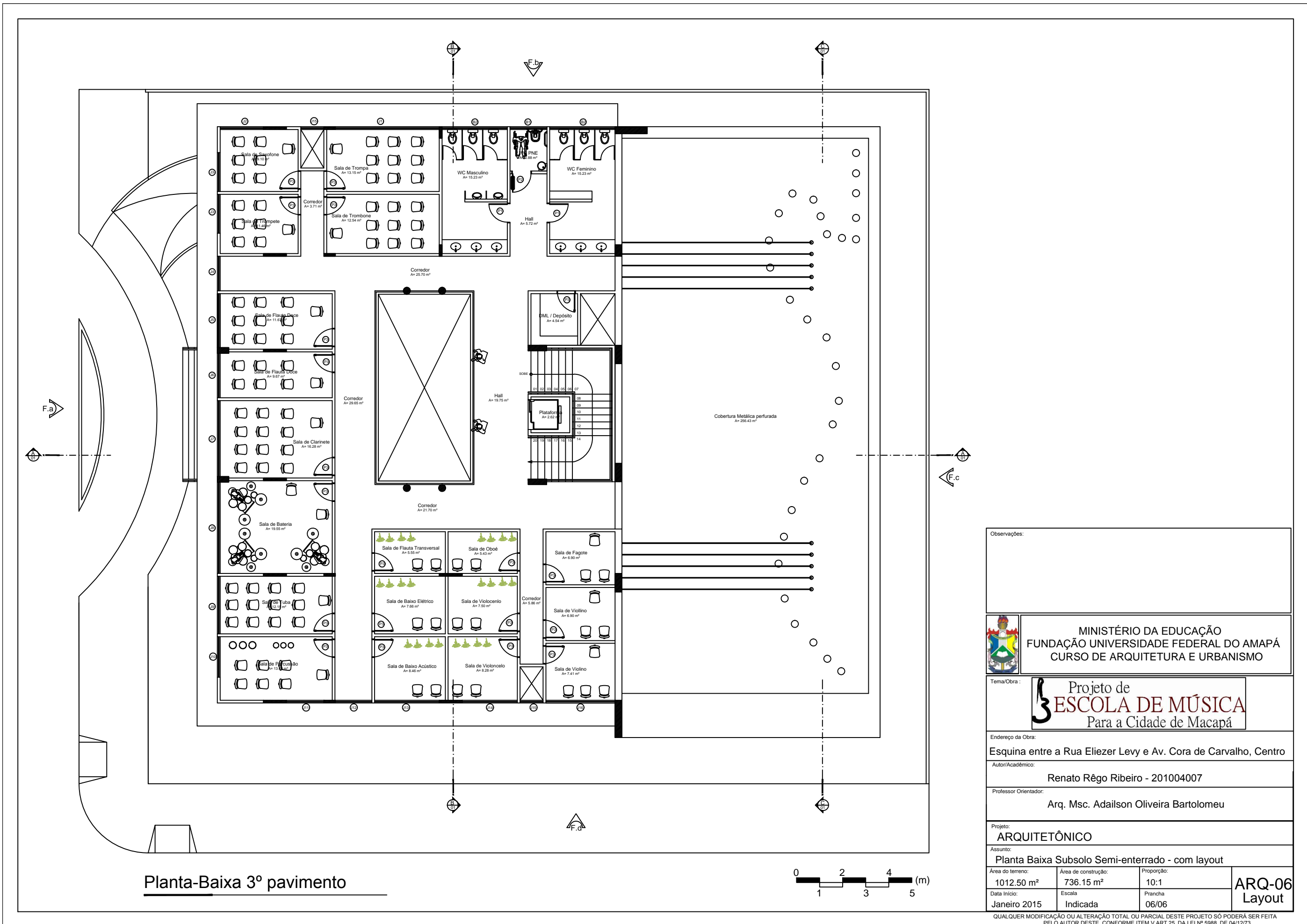
Observações:			
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Tema/Obra: Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá			
Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro			
Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007			
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu			
Projeto: ARQUITETÔNICO			
Assunto: Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout			
Área do terreno: 1012.50 m ²	Área de construção: 736.15 m ²	Proporção: 10:1	ARQ-04 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 04/06	
QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETOS SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTES, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.			



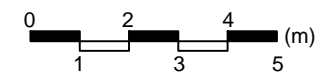
Planta-Baixa 2º pavimento



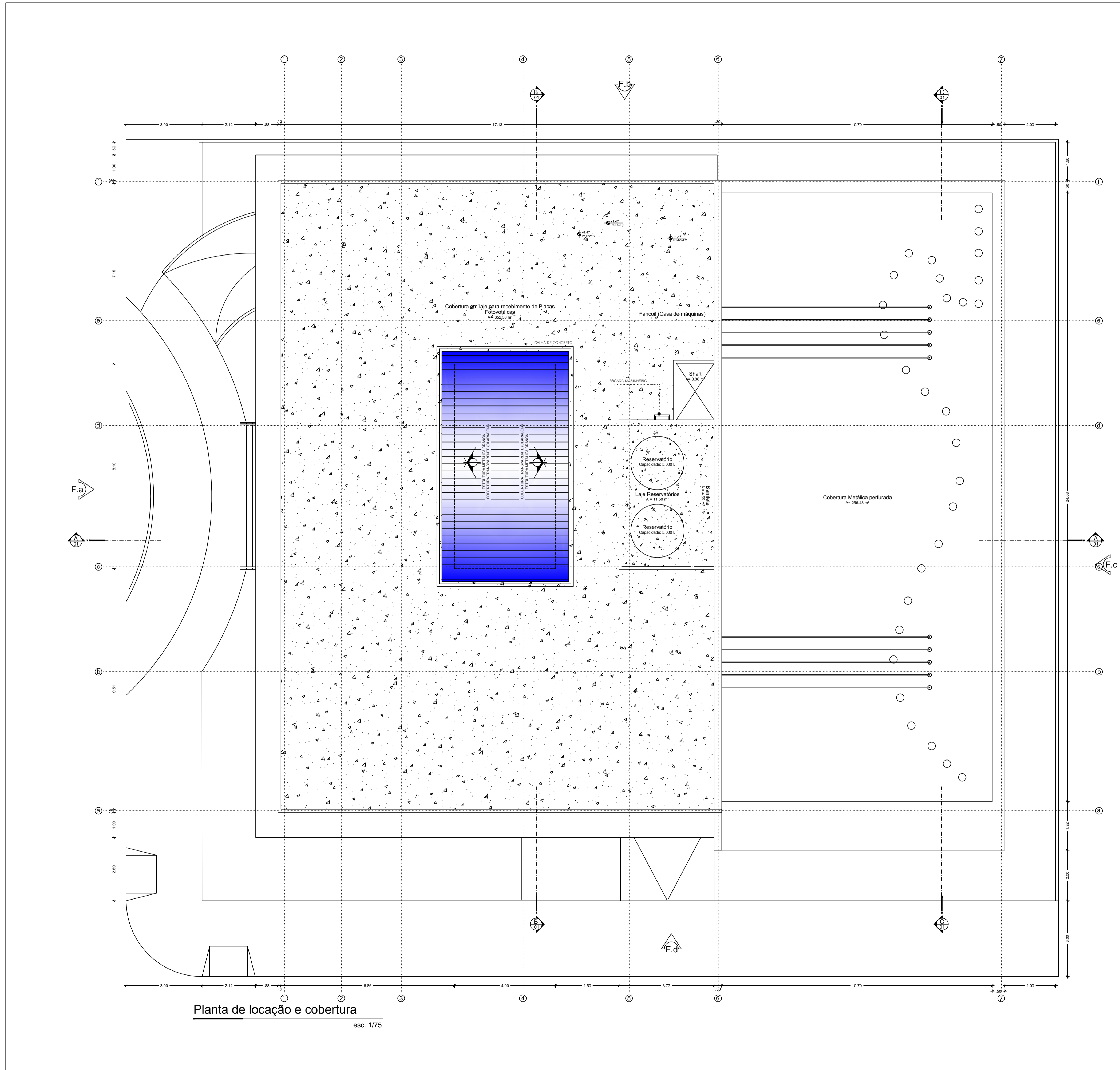
Observações:			
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Tema/Obra: Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá			
Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro			
Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007			
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu			
Projeto: ARQUITETÔNICO			
Assunto: Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout			
Área do terreno: 1012.50 m ²	Área de construção: 736.15 m ²	Proporção: 10:1	ARQ-05 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 05/06	
<small>QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETOS SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTES, CONFORME ITEM V. ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.</small>			



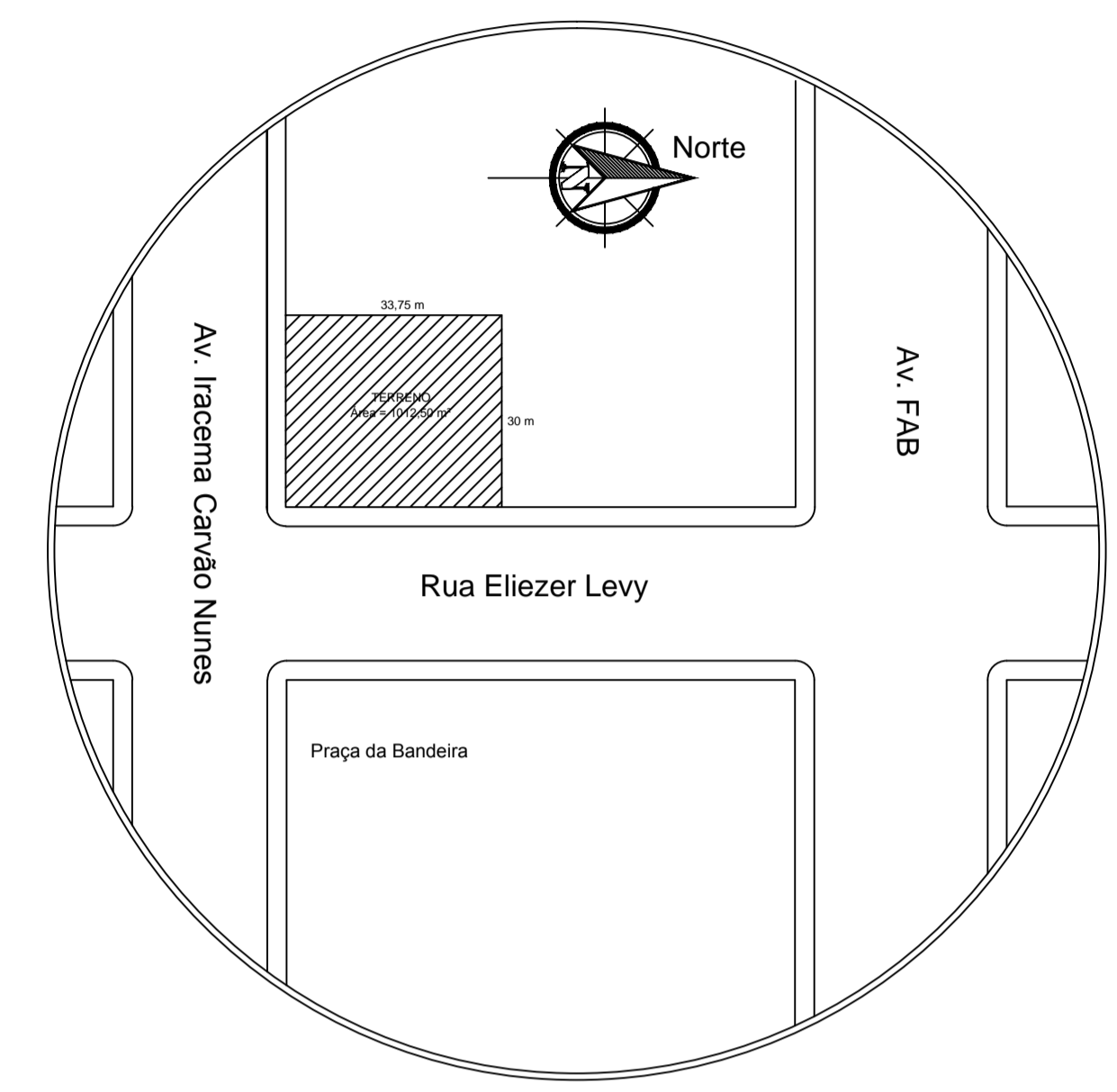
Planta-Baixa 3º pavimento



Observações:			
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
Tema/Obra: Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá			
Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro			
Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007			
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu			
Projeto: ARQUITETÔNICO			
Assunto: Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado - com layout			
Área do terreno: 1012.50 m ²	Área de construção: 736.15 m ²	Proporção: 10:1	ARQ-06 Layout
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 06/06	
<small>QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTES, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.</small>			



Planta de localização e cobertura
esc. 1/75



Planta de Situação
esc. 1/1000

QUADRO DE ÁREAS - GERAL		
Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33,75x30)	1012,50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736,84
3.0	Pavimento térreo	398,80
4.0	1º pavimento	398,80
5.0	2º pavimento	491,21
6.0	3º pavimento	398,80
7.0	Cobertura	398,80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823,25

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro

Autor/Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007

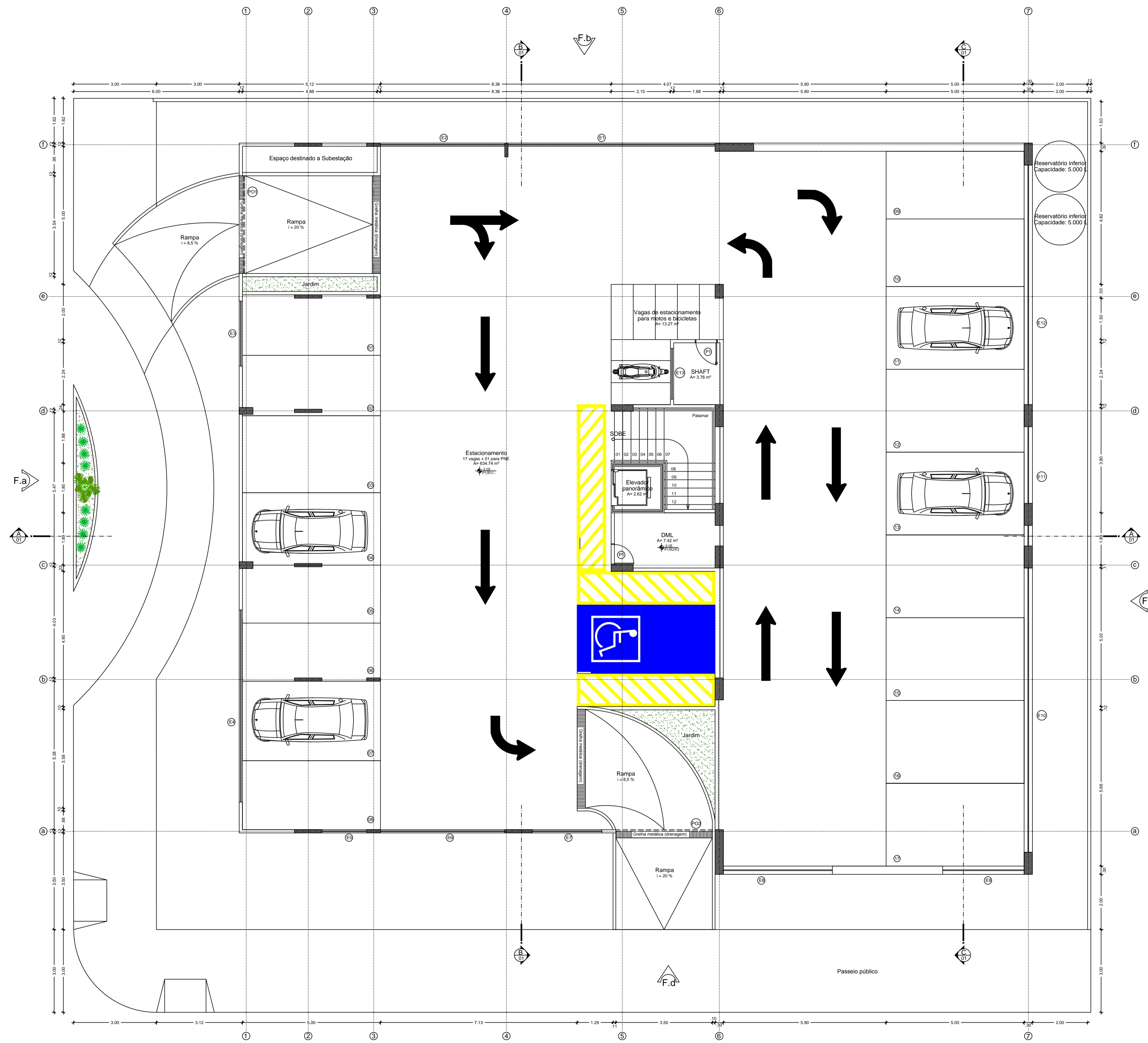
Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu

Projeto: ARQUITETÔNICO

Assunto: Planta de Localização, Cobertura e Situação

Área do terreno: 1012,50 m²	Área de construção: 398,80 m²	Proporção: 10:1	ARQ-01
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 01/11	

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V, ART. 25, DA LEI Nº 6988, DE 04/12/73.



Planta-Baixa Subsolo Semi-enterrado
esc. 1/75

SUBSOLO - SEMI-ENTERRADO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO
P1 - piso em concreto desempenado e pintado com tinta pinta piso, cor. concreto e amarelo nas sinalizações horizontais;

REVESTIMENTO DE PAREDE
R1 - alvenaria rebocada e pintada com tinta Acrilica na cor: Branco;

FORRO
Sem forro - Laje aparente

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir)
Portão	Dimensões	Materiais
PO1	3.54x2.20m	Chapa metálica vazada (pivotante)
PO2	3.50x2.20m	Chapa metálica vazada (pivotante)
Esquadrias	Dimensões	Materiais
E1	7.50x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E2	4.50x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E3	2.35x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E4	6.70x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E5	1.62x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E6	4.50x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E7	2.52x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E8	3.95x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E9	2.95x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E10	10.30x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E11	4.32x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E12	8.70x0.80x2.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana
E13	1.84x0.60x1.50m	Perfis de alumínio, em forma de veneziana

QUADRO DE ÁREAS: Subsolo Semi-enterrado

Item	Discriminação	Área (m²)	
		Internas	Externas
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50	-
2.0	Estacionamento	634.74	-
3.0	Shaft	3.76	-
4.0	Escada	10.30	-
5.0	Plataforma / Elevador	2.62	-
6.0	D.M.L.	7.42	-
4.0	Soma	658.84	-
	ÁREA ÚTIL TOTAL	658.84	-
5.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	736.15	-

QUADRO DE ÁREAS - GERAL

Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736.84
3.0	Pavimento térreo	398.80
4.0	1º pavimento	398.80
5.0	2º pavimento	491.21
6.0	3º pavimento	398.80
7.0	Cobertura	398.80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823.25

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA**
Para a Cidade de Macapá

Endereço da Obra:
Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro

Autor/Acadêmico:
Renato Rêgo Ribeiro - 201004007

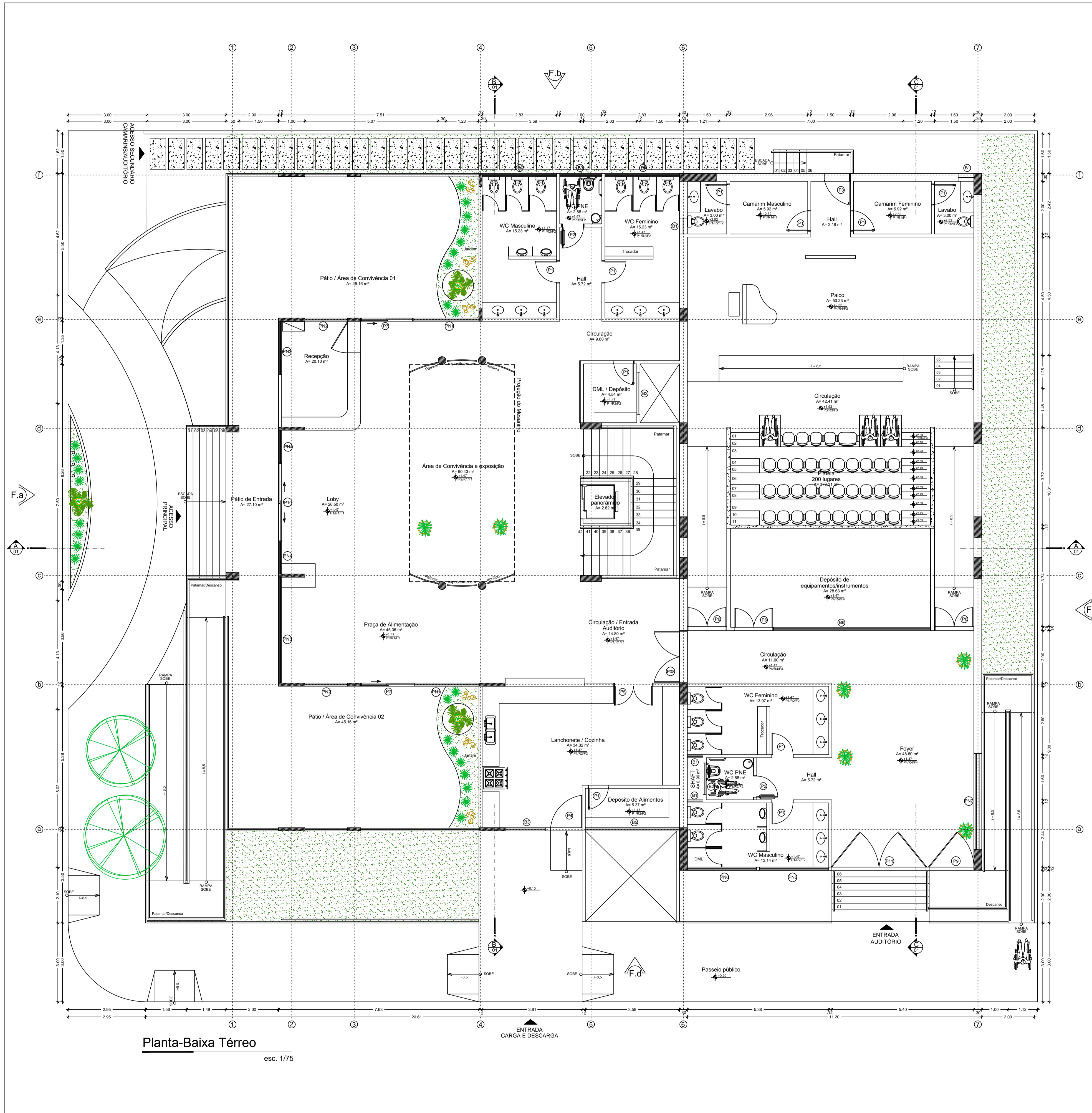
Professor Orientador:
Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu

Projeto:
ARQUITETÔNICO

Assunto:
Planta Baixa Subsolo Semi-enterrado sem Layout

Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 736.15 m²	Proporção: 10:1	ARQ-02
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 02/11	

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 6988, DE 04/12/73.



Planta-Baixa Térreo
esc. 1/75

QUADRO DE ÁREAS: Pavimento Térreo			
Item	Discriminação	Área (m²)	
		Internas	Externas
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50	
2.0	Loby + Recepção	48.60	-
3.0	A. convivência	60.43	-
4.0	Praça de Alimentação	45.36	-
5.0	Escada + Plataforma / Elevador	12.92	-
6.0	Circulação	30.12	-
7.0	Lanchonete + depósito	39.69	-
8.0	Banheiros (Mas, Fem, PNE)	33.34	-
9.0	Pátio entrada	-	27.10
10.0	A. convivência 01 e 02	-	90.32
4.0	Soma	270.46	117.42
4.0	ÁREA UTIL TOTAL	387.88	
5.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	398.80	

QUADRO DE ÁREAS - GERAL		
Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736.84
3.0	Pavimento térreo	398.80
4.0	1º pavimento	398.80
5.0	2º pavimento	491.21
6.0	3º pavimento	398.80
7.0	Cobertura	398.80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823.25

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: PAVIMENTO TÉRREO	
CEP. DE MÚSICA WALKÍRIA LIMA	
PISO	
P1 - piso vinílico	P / R / F Forro
P2 - piso em granito São Gabriel e branco absoluto (VER DETALHE 03)	Revestimento Piso
REVESTIMENTO DE PAREDE	
R1 - alvenaria rebocada, emassada e pintada com tinta Acrílica	
R2 - revestimento cerâmico até o forro	
FORRO	
F1 - forro em Drywall Knauf Cleanoo Acústico	
F2 - forro em gesso	

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS		
Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir)
P2	0.90x2.10m	Madeira de Lei (abrir, adaptada p/ pne)
P3	1.00x2.10m	Metal (apo) c/ tratamento acústico (abrir)
P4	1.20x2.10m	Metal (abrir)
P5	1.50x2.10m	Metal (02 abrir)
P6	1.50x2.10m	Madeira c/ tratamento acústico (02 abrir)
P7	2.00x2.40m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar (1 fixo, 1 correr)
P8	2.00x2.10m	Madeira c/ tratamento acústico (02 abrir)
P9	1.70x2.40m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar (1 fixo, 1 correr)
P10	3.00x2.40m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar (2 fixo, 2 correr)
P11	3.58x2.40m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar (02 abrir)
Painéis	Dimensões	Materiais
PN1	2.50x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN2	1.62x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN3	2.00x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN4	1.23x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN5	4.00x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN6	2.63x4.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de gás, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
PN7	3.65x3.00m	Vidro duplo 8mm, com camada de gás, e ferragem em alumínio branco (2 fixa, 2 pivot.)
Balacim	Dimensões	Materiais
B1	0.60x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B2	1.20x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B3	1.60x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B4	2.83x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B5	3.58x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B6	5.97x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

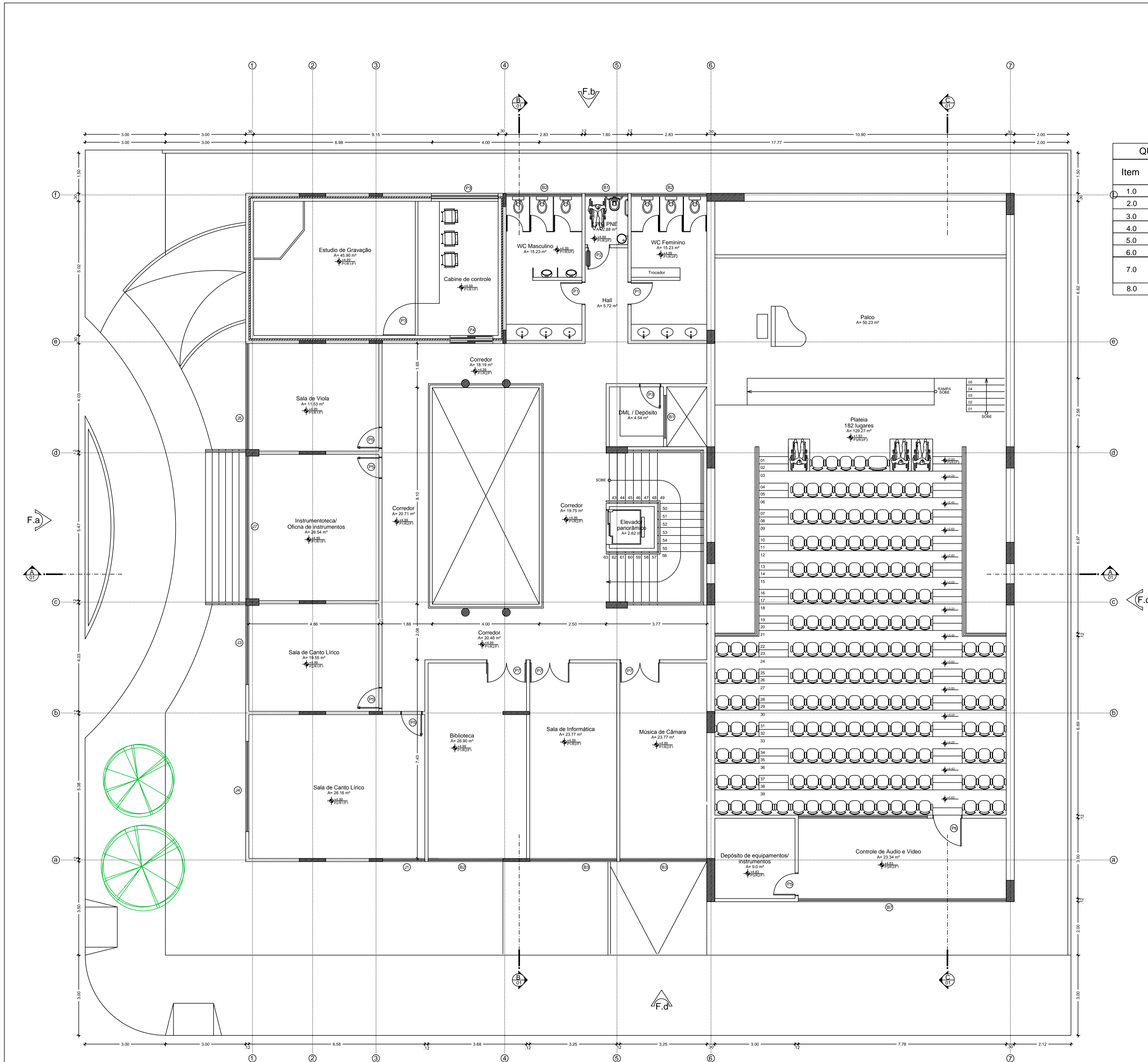
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Planta Baixa Térrea sem Layout**

Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 398.80 m²	Proporção: 10:1
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 03/11

ARQ-03

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V, ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



Planta-Baixa 1º pavimento
esc. 1/75

QUADRO DE ÁREAS: 1º PAVIMENTO			
Item	Discriminação	Área (m²)	
		Internas	Externas
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50	-
2.0	Salas	158.22	-
3.0	Estúdio de Gravação	45.90	-
4.0	Corredores	79.11	-
5.0	Escada + Plataforma / Elevador	12.92	-
6.0	Banheiros (Mas, Fem, PNE)	33.34	-
7.0	Soma	329,49	-
	ÁREA ÚTIL TOTAL	329,49	-
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	398.80	-

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: PAVIMENTO TÉRREO	
CEP. DE MÚSICA WALKÍRIA LIMA	
PISO	P1 - piso vinílico P2 - piso elevado, revestido com madeira
REVESTIMENTO DE PAREDE	R1 - 2 chapas de Drywall (12,5 mm), com lâ mineral (45mm) e perfis (48 mm) R2 - 2 chapas de Drywall (12,5 mm) e perfis (48 mm) R3 - Revestimento cerâmico até o forro
FORRO	F1 - forro em Drywall Knauf Cleano Acústico F2 - forro em gesso

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS		
Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir)
P2	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir, adaptada p/ pne)
P3	1.00x2.10m	Vidro duplo 8mm, com camada de gás (abrir)
P4	1.20x2.10m	Vidro duplo 8mm, com camada de ar (abrir)
P5	0.80x2.10m	Madeira maciça - 5mm
P6	1.00x2.10m	Porta Acústica
P7	1.50x2.10m	Madeira maciça - 5mm
Janelas	Dimensões	Materiais
J1	1.76x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J2	2.50x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J3	2.96x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J4	3.31x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J5	3.96x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J6	4.50x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J7	5.33x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
Balacim	Dimensões	Materiais
B1	1.60x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B2	2.83x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B3	3.24x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio

QUADRO DE ÁREAS - GERAL		
Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736.84
3.0	Pavimento térreo	398.80
4.0	1º pavimento	398.80
5.0	2º pavimento	491.21
6.0	3º pavimento	398.80
7.0	Cobertura	398.80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823.25

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

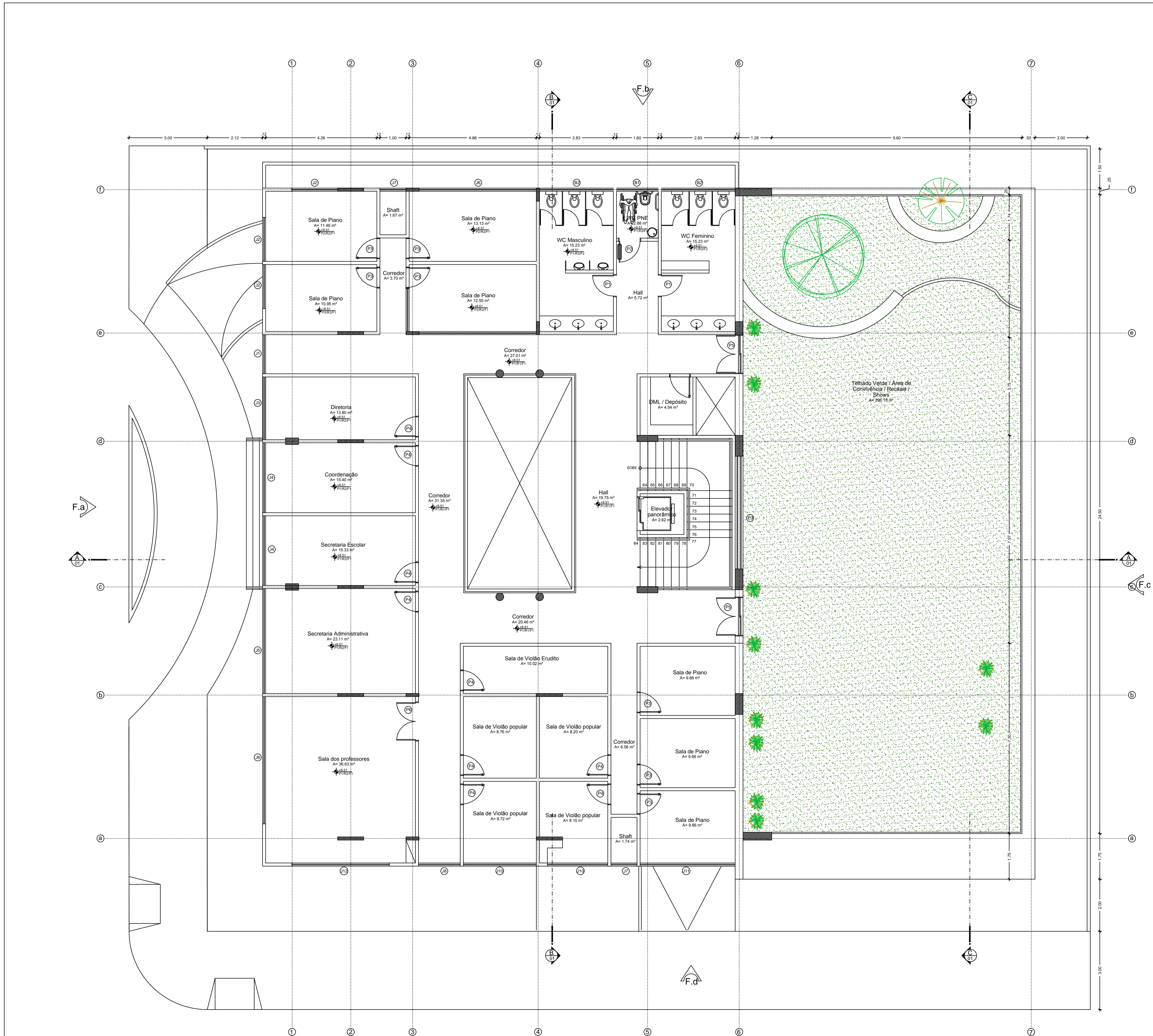
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Planta Baixa 1º Pavimento sem Layout**

Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 398.80 m²	Proporção: 10:1
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 04/11

ARQ-04

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



Planta-Baixa 2º pavimento
esc. 1/75

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: 2º PAVIMENTO

CEP. DE MÚSICA WALKÍRIA LIMA

PISO	P1 - piso vinílico P2 - piso elevado, revestido com madeira	
REVESTIMENTO DE PAREDE	R1 - 2 chapas de Drywall (12,5 mm), com lâ mineral (45mm) e perfis (48 mm) R2 - 2 chapas de Drywall (12,5 mm) e perfis (48 mm) R3 - Revestimento cerâmico até o forro	
FORRO	F1 - forro em Drywall Knauf Cleaneo Acústico F2 - forro em gesso	

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir)
P2	0.90x2.10m	Madeira de Lei (abrir, adaptada p/ pne)
P3	0.80x2.10m	MDF com lâ mineral
P4	0.80x2.10m	Madeira maciça
P5	1.50x2.10m	Porta acústica
P6	1.50x2.10m	Madeira maciça
Janelas	Dimensões	Materiais
J1	1.50x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J2	1.70x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J3	2.40x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J4	2.67x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J5	4.02x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J6	4.88x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J7	1.50x2.80x0.20m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J8	1.60x0.50x2.02m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J9	2.31x0.50x2.02m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J10	2.80x0.50x2.02m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J11	3.65x0.50x2.02m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J12	3.74x0.50x2.02m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
Balacim	Dimensões	Materiais
B1	1.60x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B2	2.83x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio

QUADRO DE ÁREAS: 2º PAVIMENTO

Item	Discriminação	Área (m²)	
		Internas	Externas
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50	
2.0	Salas	224.94	-
3.0	Corredores	108.83	-
4.0	Escada + Plataforma / Elevador	12.92	-
5.0	Banheiros (Mas, Fem, PNE)	33.34	-
6.0	Soma	380,03	-
	ÁREA ÚTIL TOTAL	380,03	
7.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	491.21	

QUADRO DE ÁREAS - GERAL

Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736.84
3.0	Pavimento térreo	398.80
4.0	1º pavimento	398.80
5.0	2º pavimento	491.21
6.0	3º pavimento	398.80
7.0	Cobertura	398.80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823.25

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Planta Baixa 2º Pavimento sem Layout**

Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 491.21 m²	Proporção: 10:1
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 05/11

ARQ-05

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V.ART.25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.

QUADRO DE ÁREAS: 3º PAVIMENTO			
Item	Discriminação	Área (m²)	
		Internas	Externas
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50	
2.0	Salas	193.09	-
3.0	Corredores	106.37	-
4.0	Escada + Plataforma / Elevador	12.92	-
5.0	Banheiros (Mas, Fem, PNE)	33.34	-
6.0	Soma	345.72	-
	ÁREA ÚTIL TOTAL	345.72	
7.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	398.80	

ESPECIFICAÇÕES GERAIS: 3º PAVIMENTO	
CEP. DE MÚSICA WALKÍRIA LIMA	
PISO P1 - piso vinílico P2 - piso elevado, revestido com placa acústica P3 - piso elevado, revestido com tablado acústico para bateria	
REVESTIMENTO DE PAREDE R1 - 2 chapas de Drywall (12.5 mm), com lâ mineral (45mm) e perfis (48 mm) R3 - Revestimento cerâmico até o forro	
FORRO F1 - forro em Drywall Knauf Cleaneo Acústico com lâ de rocha F2 - forro em gesso	

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS		
Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.80x2.10m	Madeira de Lei (abrir)
P2	0.90x2.10m	Madeira de Lei (abrir, adaptada p/ pne)
P3	0.80x2.10m	Porta acústica (MDF + lâ de rocha)
Janelas	Dimensões	Materiais
J1	4.50x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J2	1.88x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J3	1.70x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J4	1.50x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J5	2.34x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J6	1.92x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J7	3.28x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J8	3.96x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J9	2.50x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J10	1.76x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J11	1.62x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J12	1.60x1.10x1.00m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J13	3.06x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J14	2.38x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J15	1.00x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
J16	3.00x0.50x1.80m	Vidro duplo 8mm, c/ camada de ar e ferragem em alumínio branco (1 fixa, 1 correr)
Balacim	Dimensões	Materiais
B1	1.60x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio
B2	2.83x0.40x1.70m	Vidro duplo 8mm, ferragem em alumínio

QUADRO DE ÁREAS - GERAL		
Item	Discriminação	Área (m²)
1.0	Terreno (33.75x30)	1012.50
2.0	Subsolo Semi-enterrado	736.84
3.0	Pavimento térreo	398.80
4.0	1º pavimento	398.80
5.0	2º pavimento	491.21
6.0	3º pavimento	398.80
7.0	Cobertura	398.80
8.0	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2 823.25

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA**
Para a Cidade de Macapá

Endereço da Obra: Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro

Autor Acadêmico: Renato Rêgo Ribeiro - 201004007

Professor Orientador: Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu

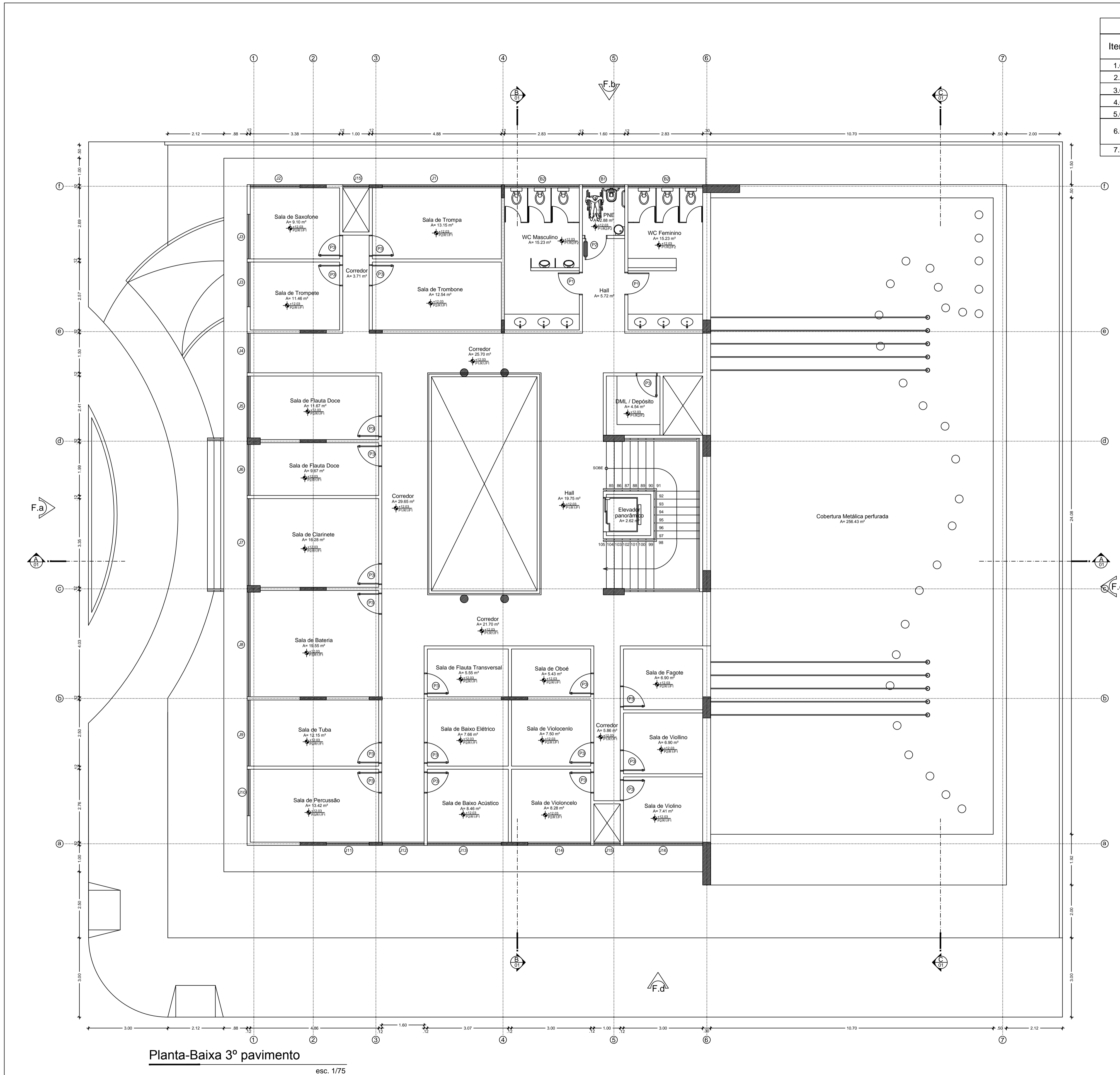
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Planta Baixa 3º Pavimento sem Layout**

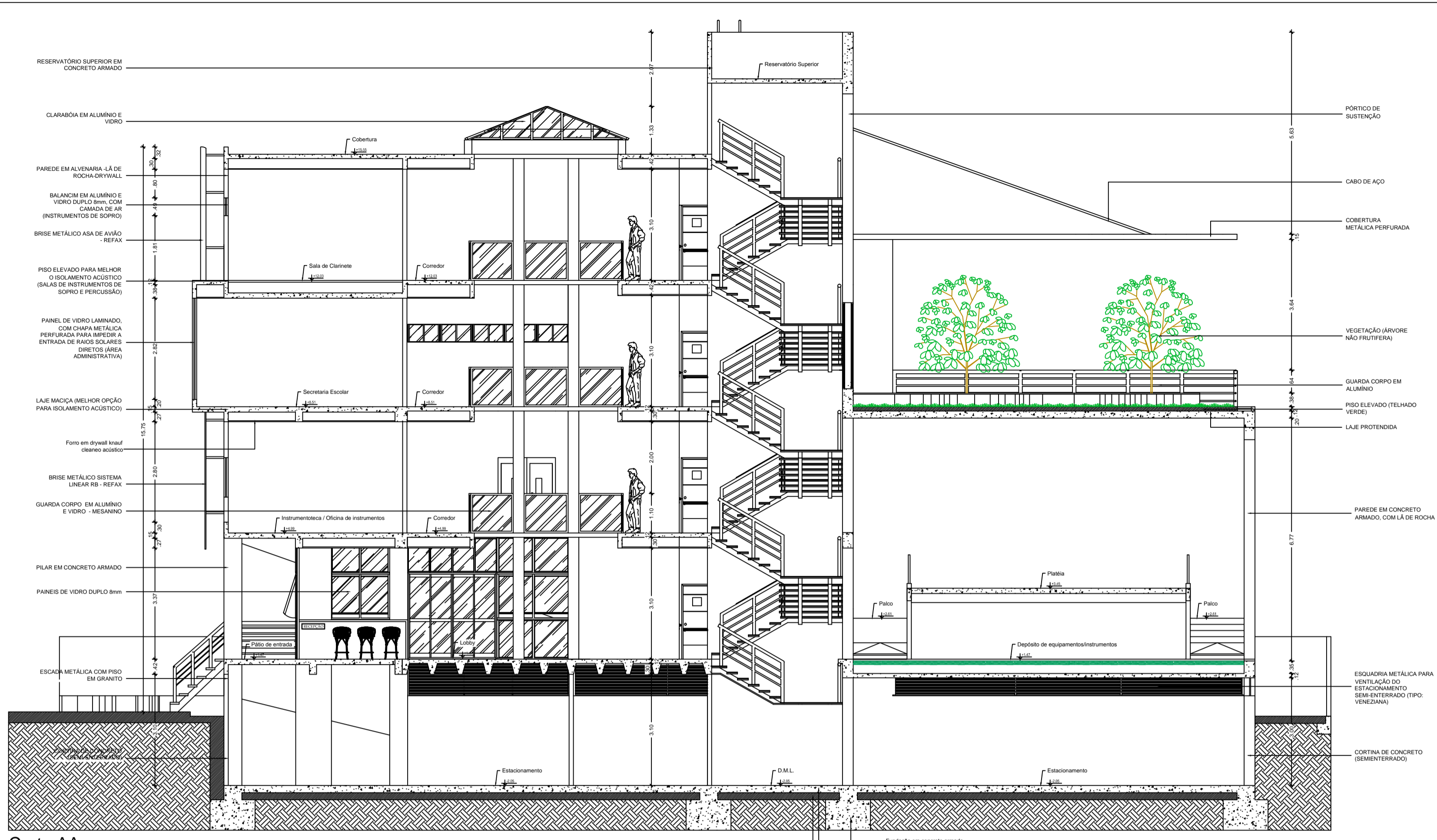
Área do terreno: 1012.50 m²	Área de construção: 398.80 m²	Proporção: 10:1
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 06/11

ARQ-06

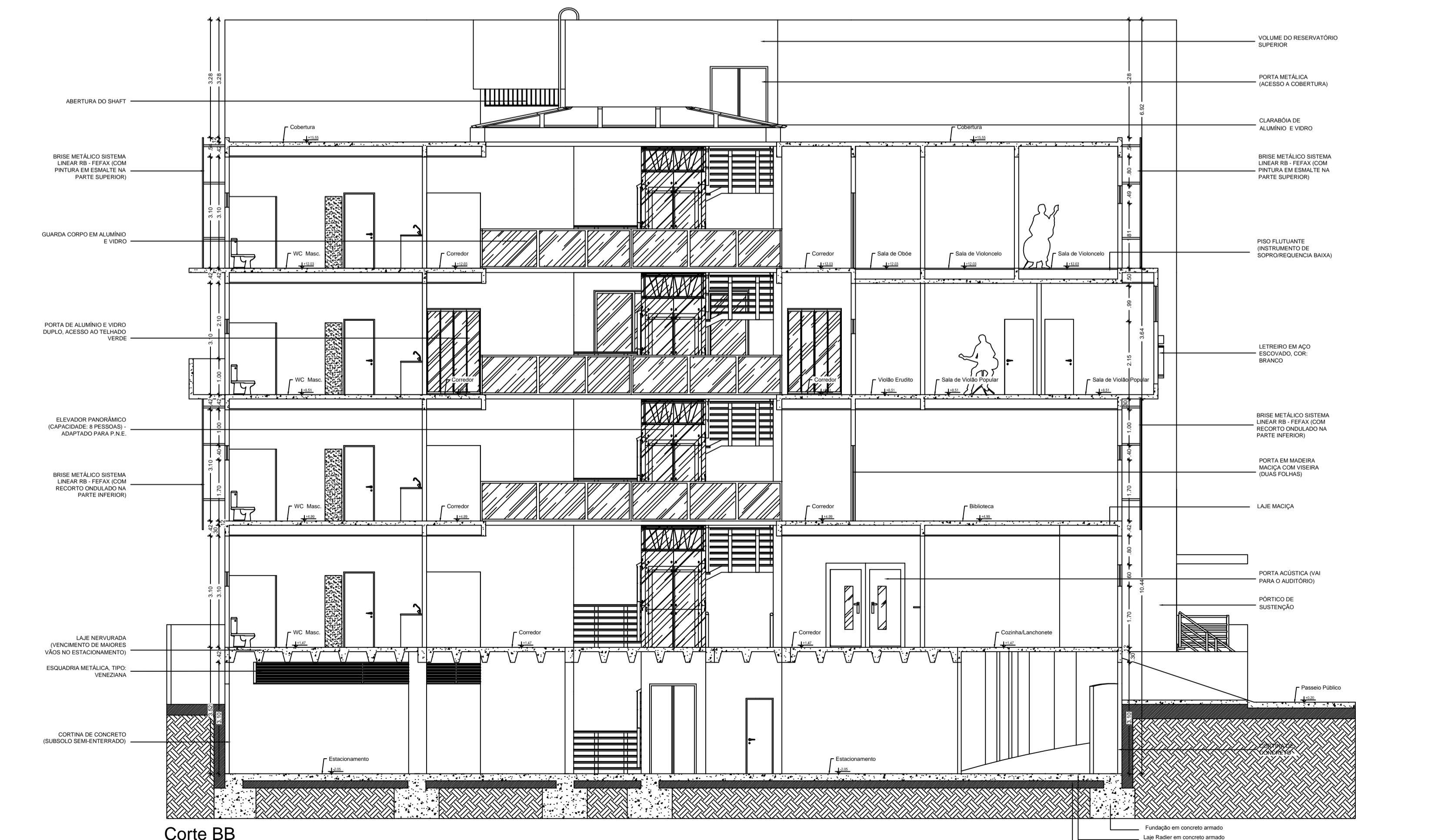
QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V. ART. 25. DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



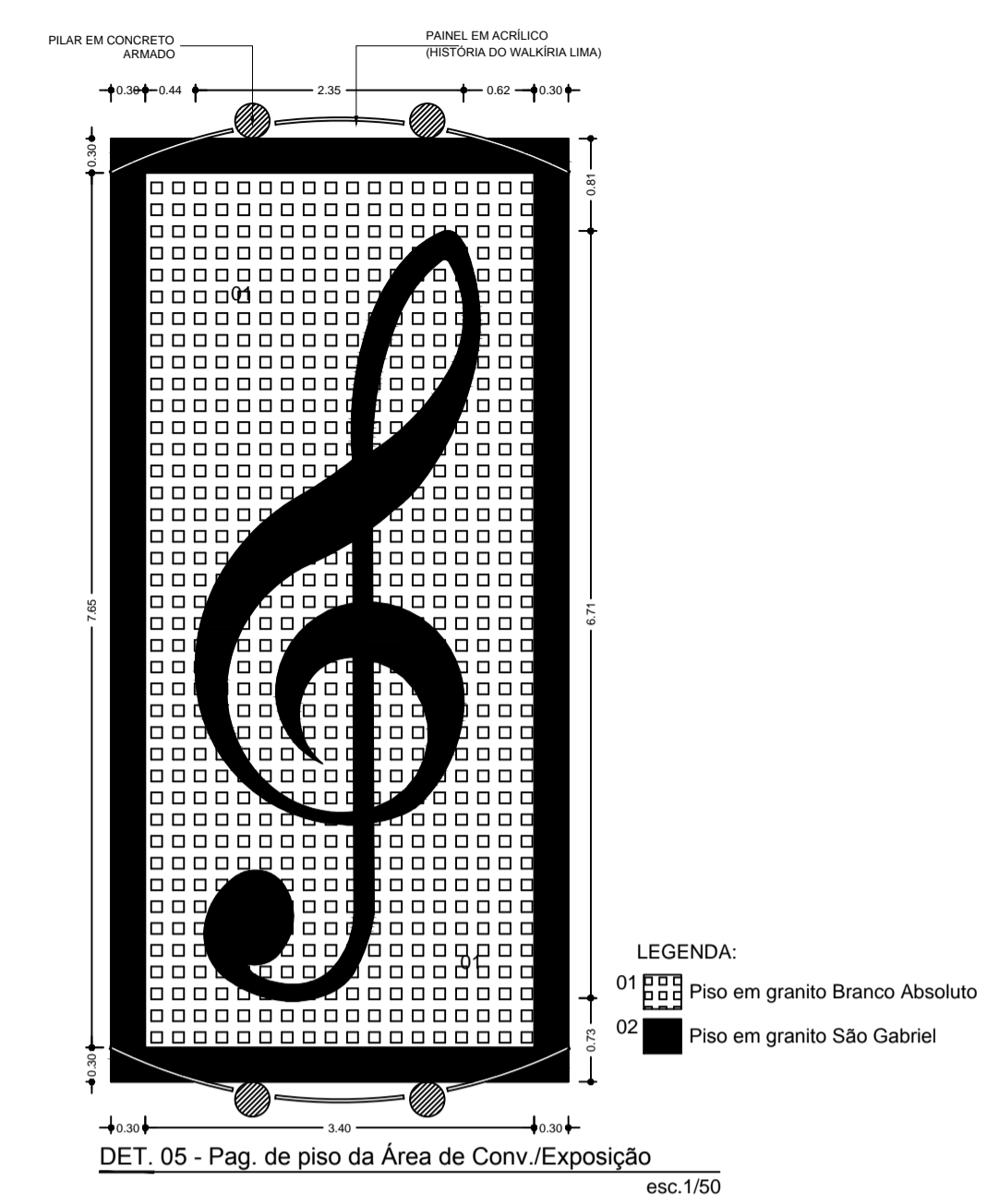
Planta-Baixa 3º pavimento
esc. 1/75



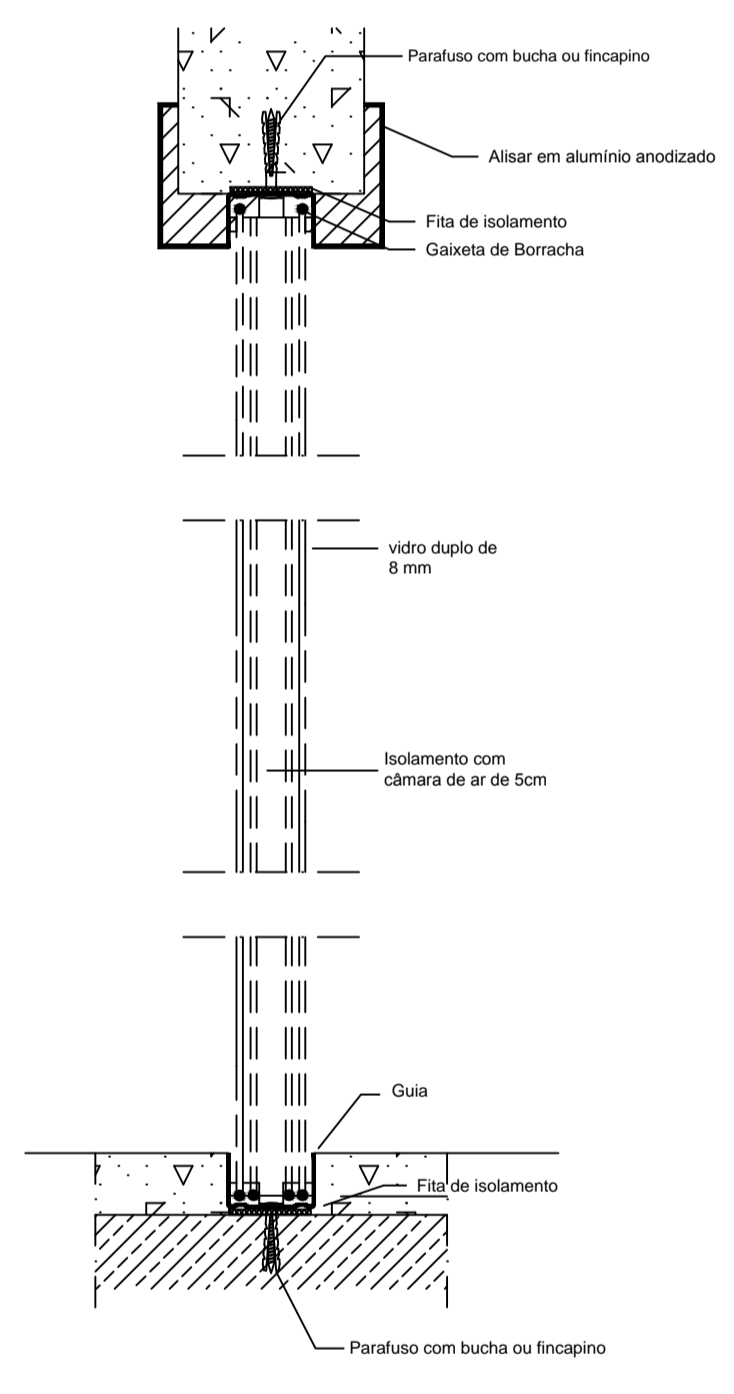
Corte AA
esc. 1/75



Corte BB
esc. 1/75



DET. 05 - Pag. de piso da Área de Conv./Exposição
esc. 1/50



DET06.: Detalhe Porta /Janela acústica
ESC. 1:5

Observações

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA**
Para a Cidade de Macapá

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

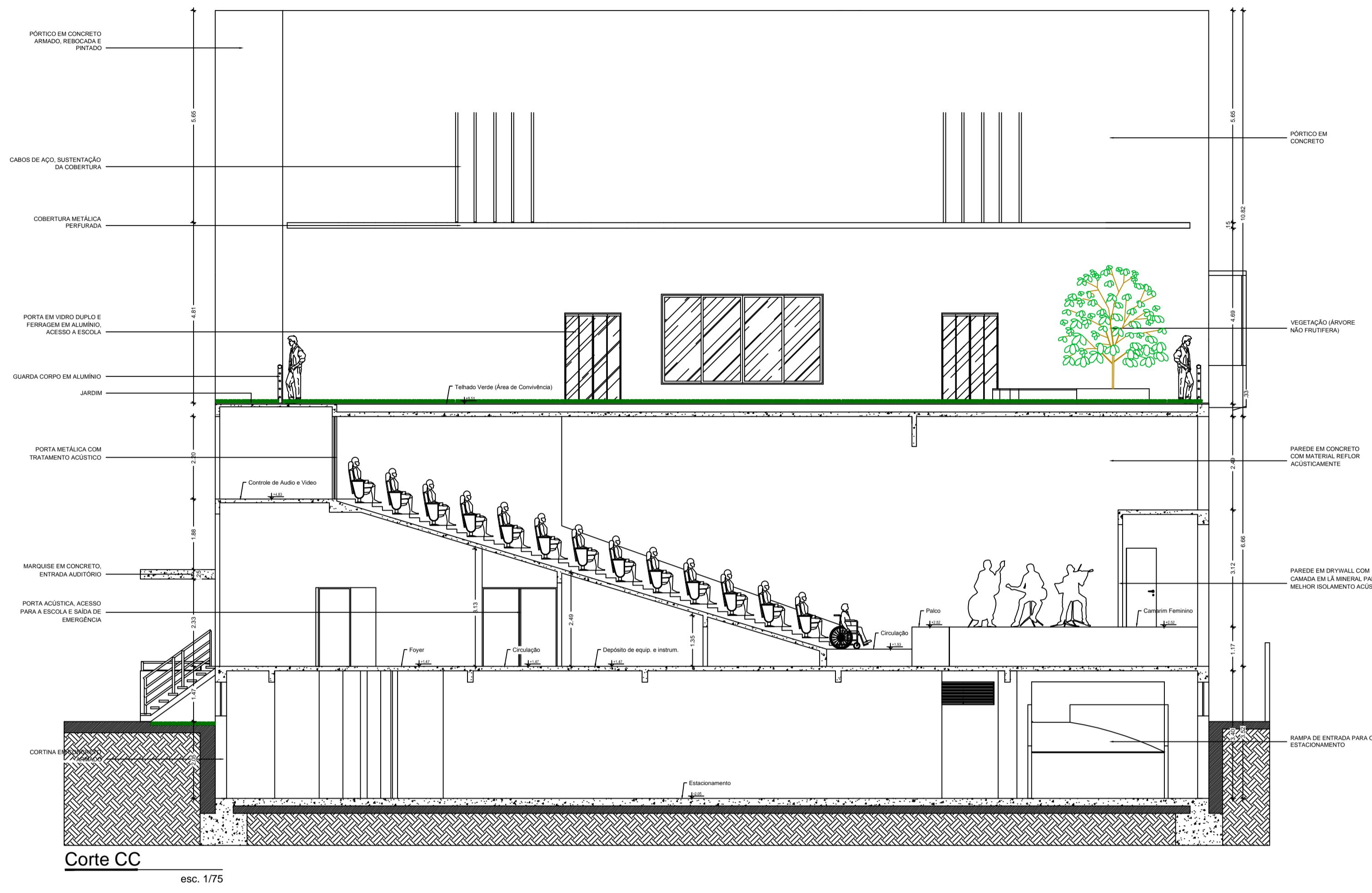
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Cortes AA, BB e Detalhes**

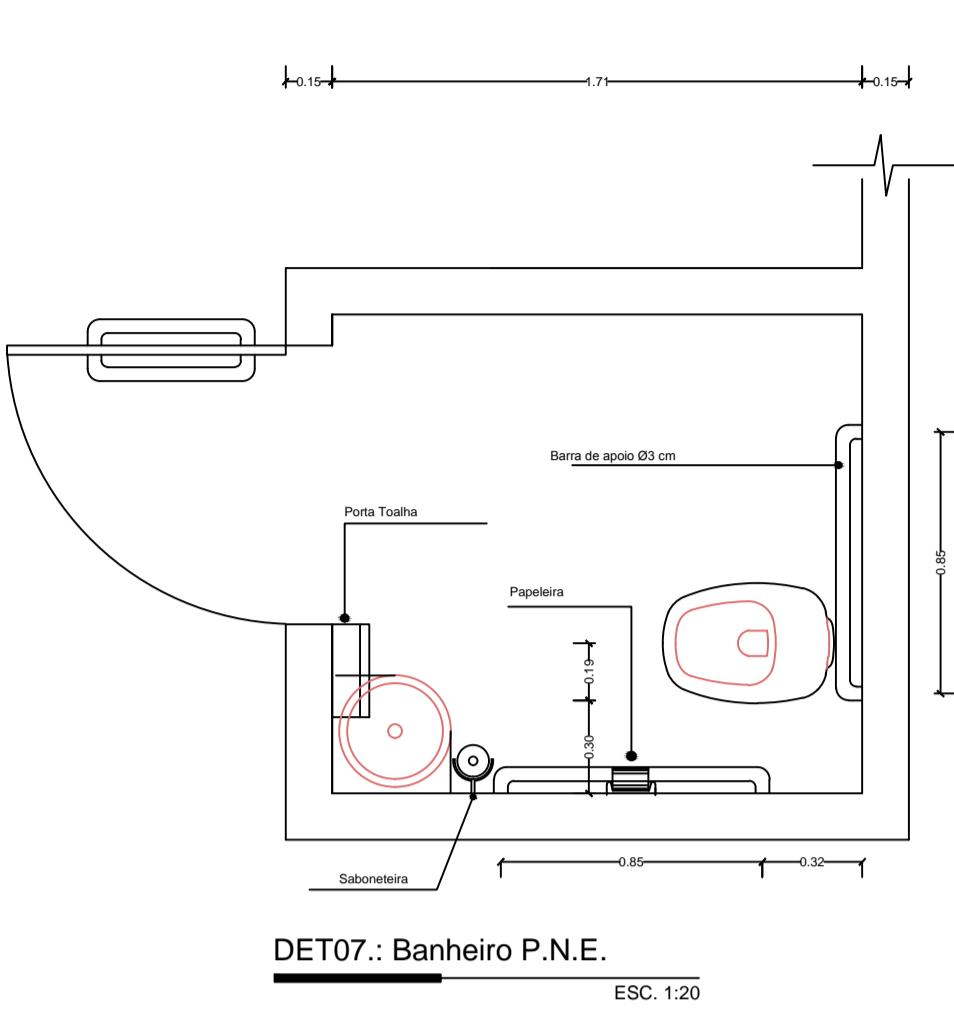
Área do terreno:	Área da obra construída:	Proporção:
1012,50 m ²	2 823,25 m ²	10:1
Data Início:	Escala:	Prancha:
Janeiro 2015	Indicada	07/11

ARQ-07

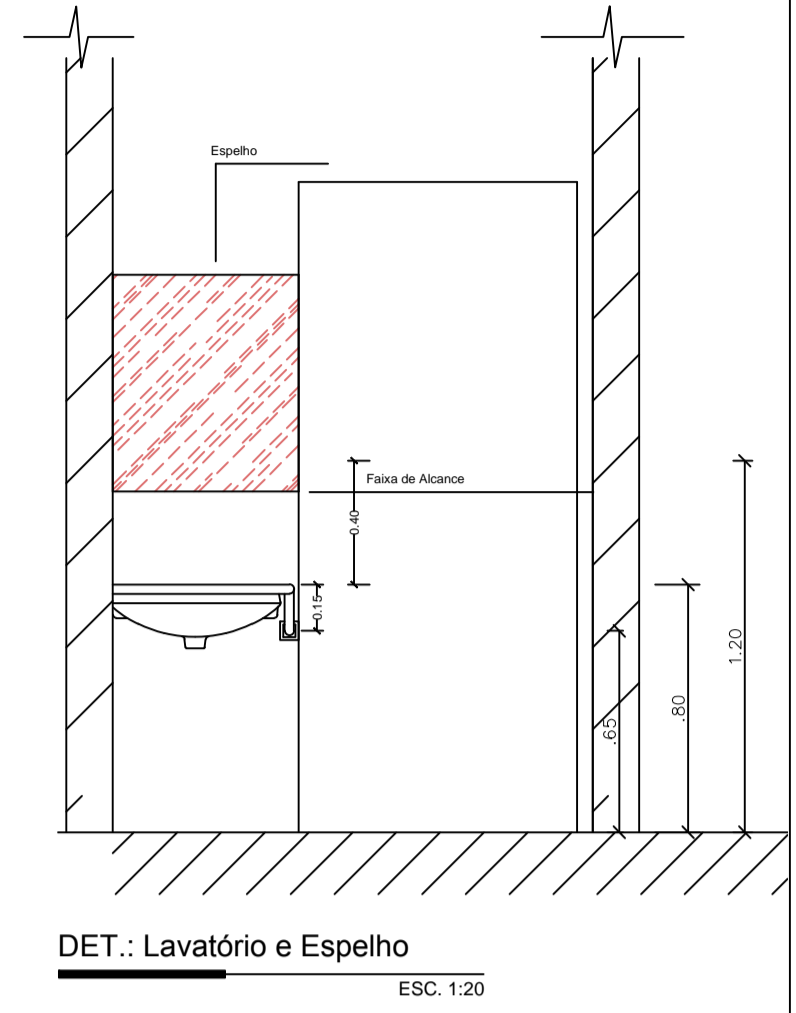
QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROPOSTA SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V. ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



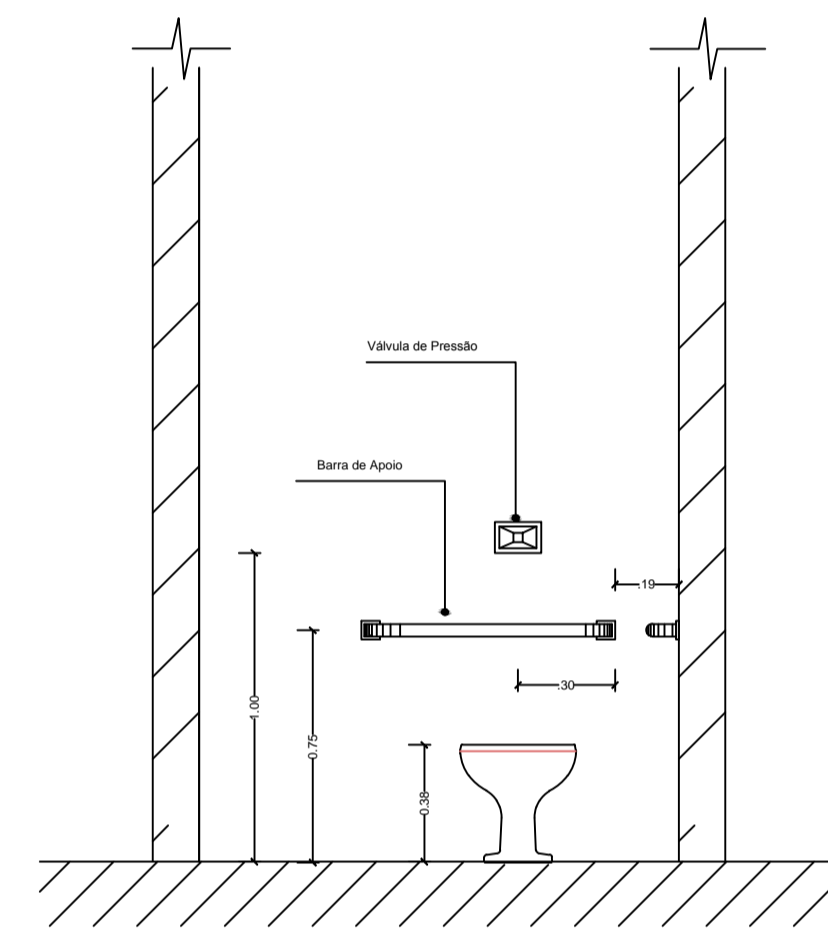
Corte CC
esc. 1/75



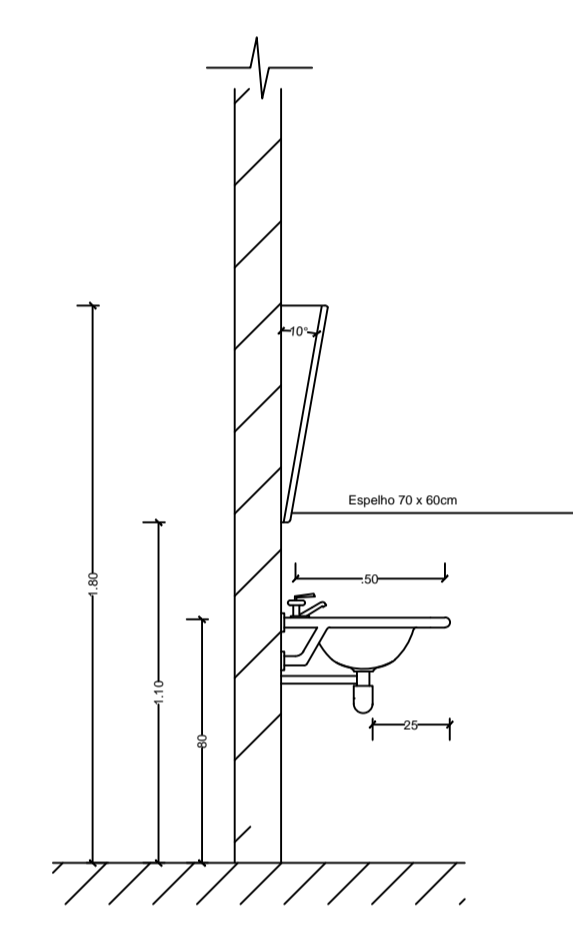
DET07: Banheiro P.N.E.
ESC. 1:20



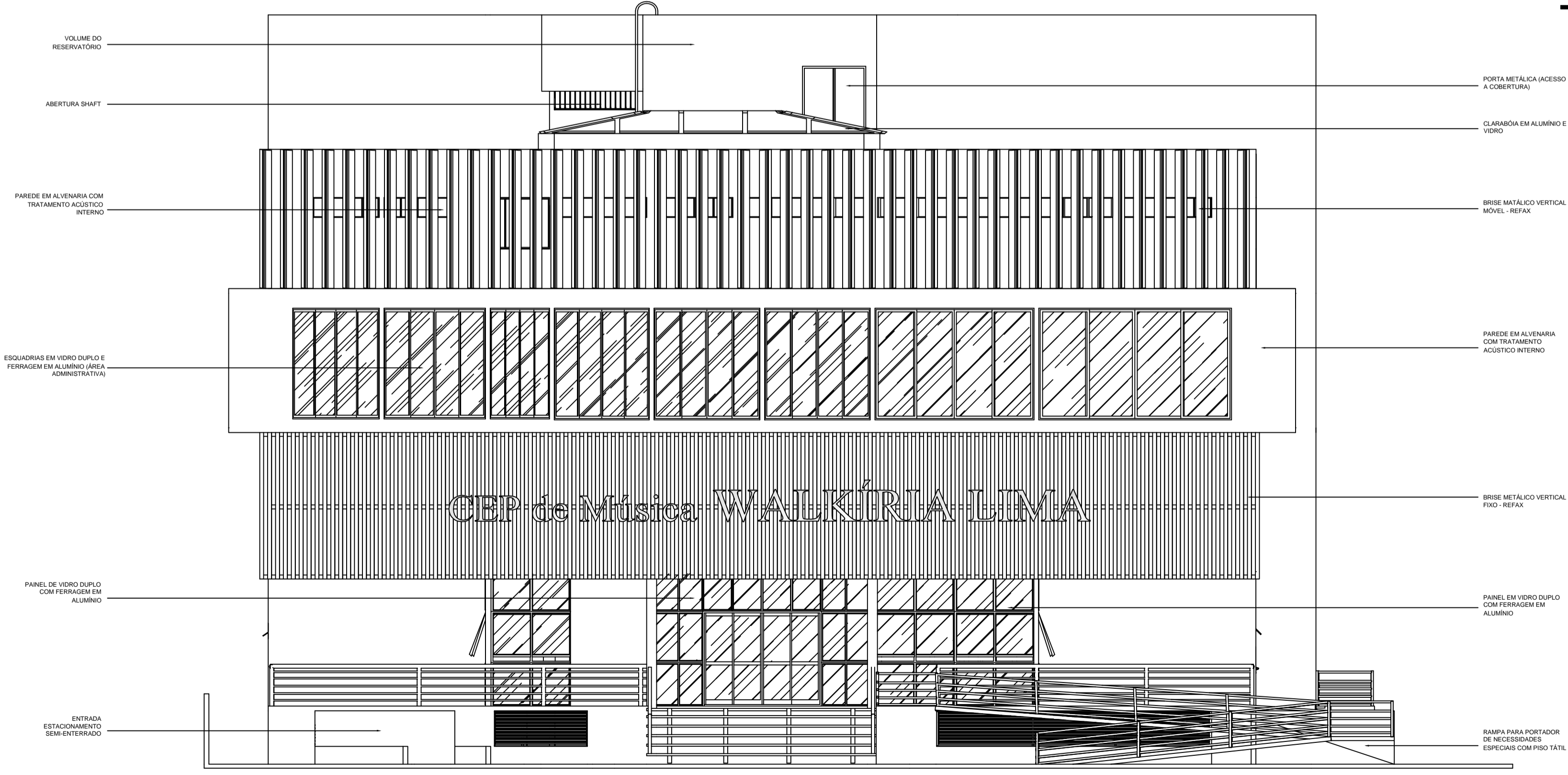
DET.: Lavatório e Espelho
ESC. 1:20



DET.: Bacia
ESC. 1:20



DET.: Lavatório e Espelho
ESC. 1:20



Fachada F.a. Com brises
esc. 1/75

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

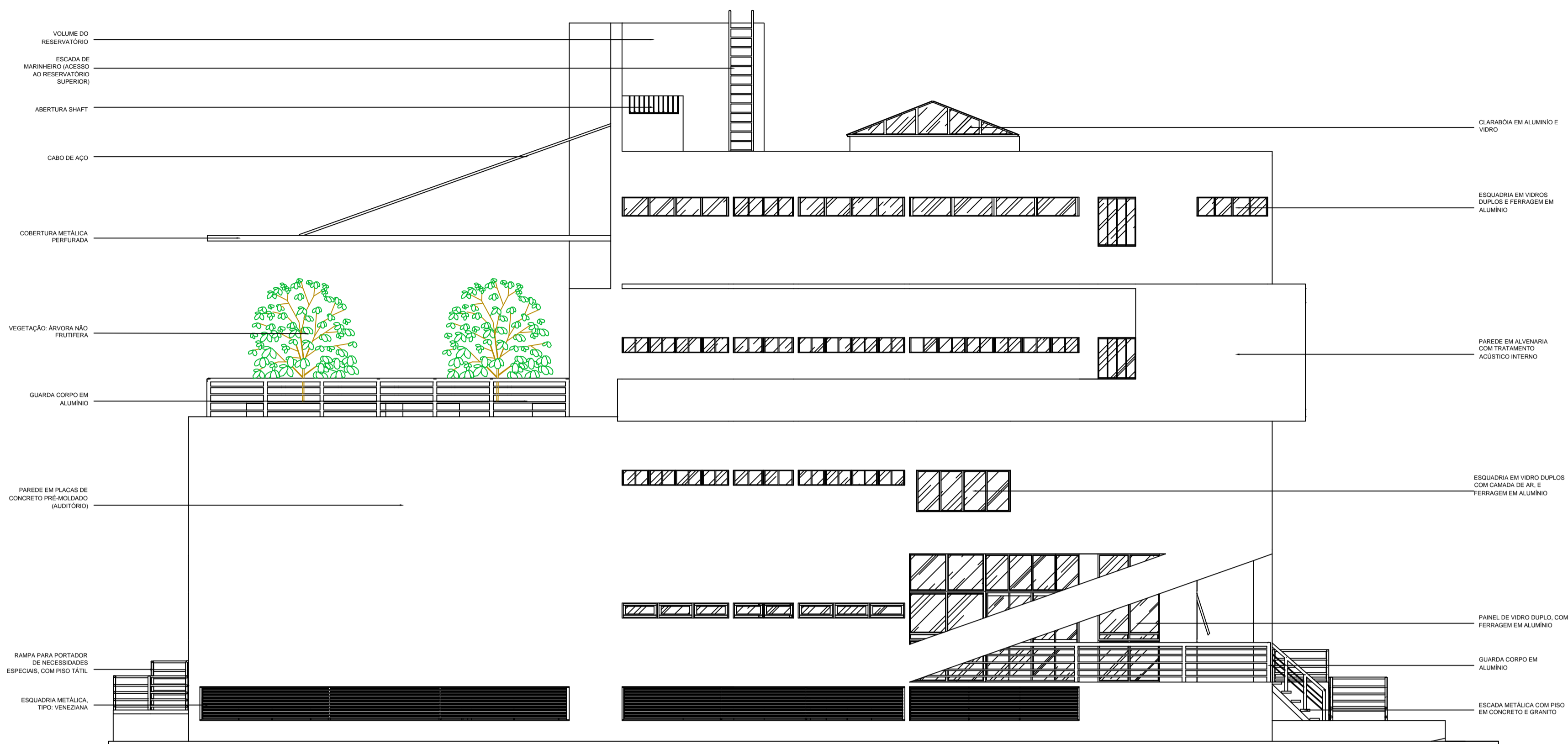
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Cortes CC, Fachada F.a., e Detalhes**

Área do terreno:	Área total do empreendimento:	Proporção:
1012,50 m²	2 823,25 m²	10:1
Data início:	Escala:	Prancha:
Janeiro 2015	Indicada	08/11

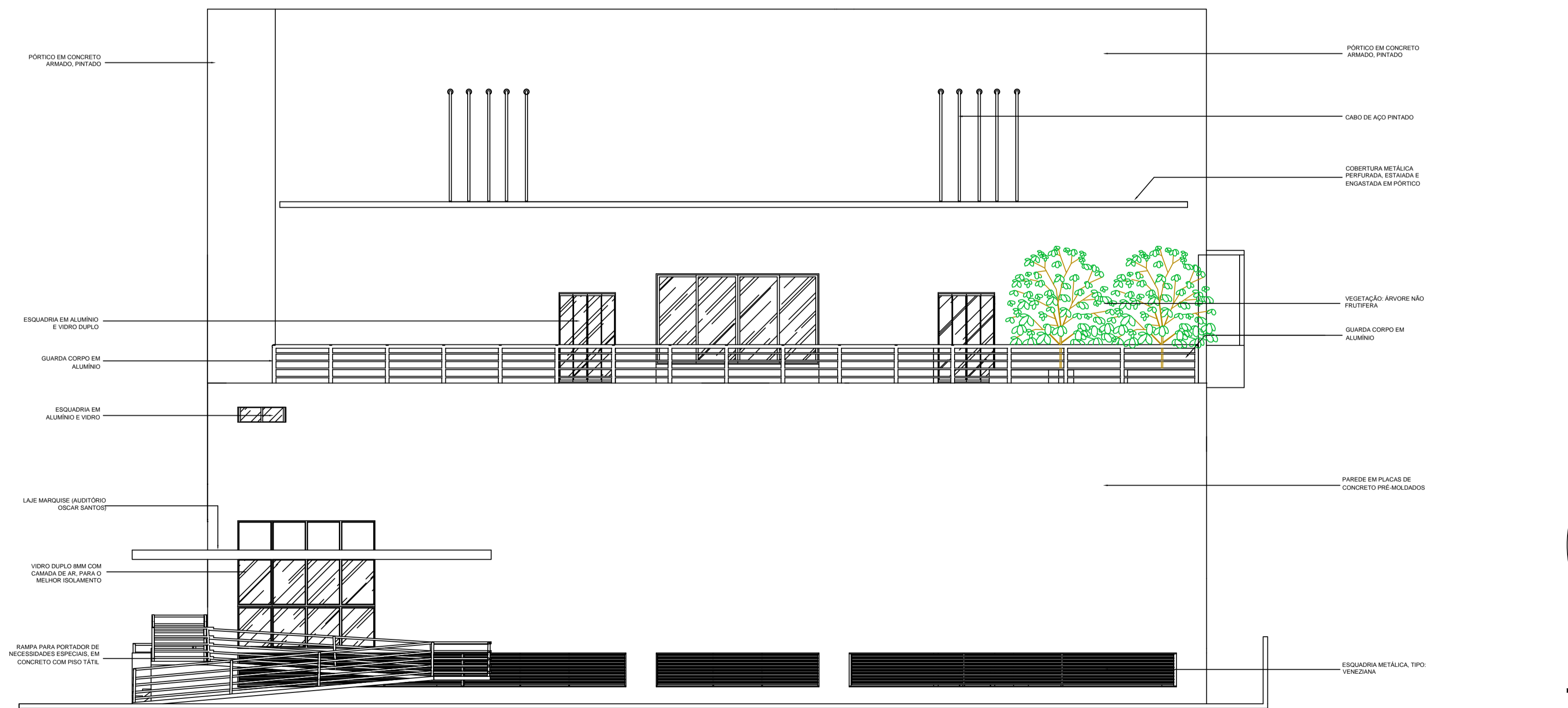
ARQ-08

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROPOSTA DE PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V. ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



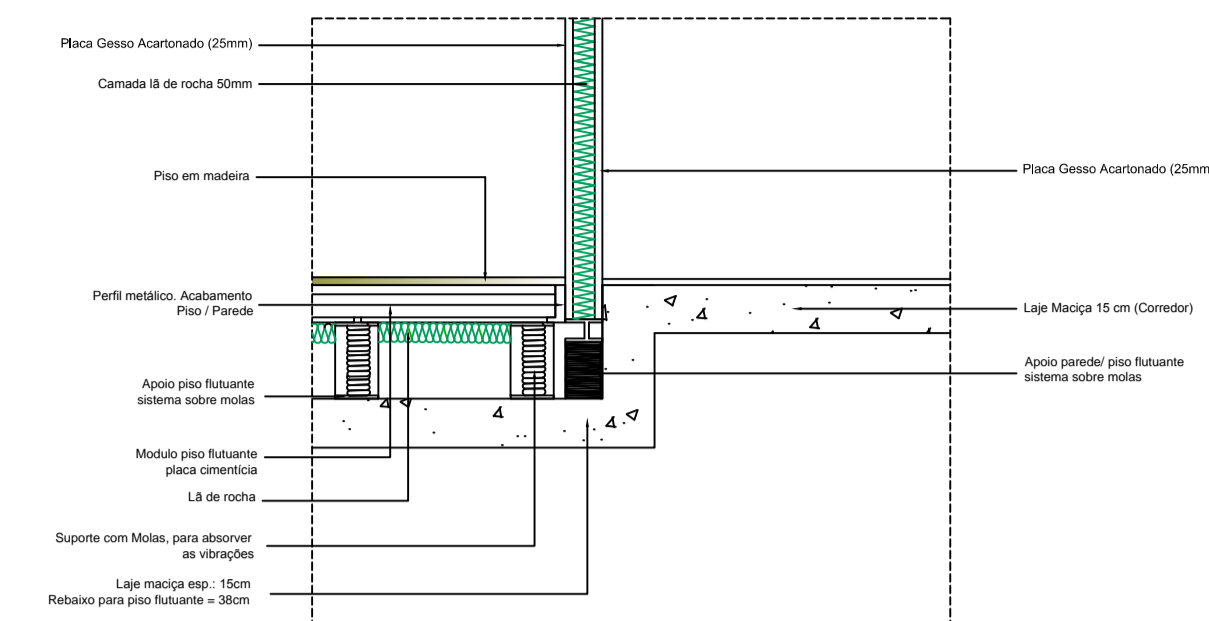
Fachada F.b. Sem brises

esc. 1/75



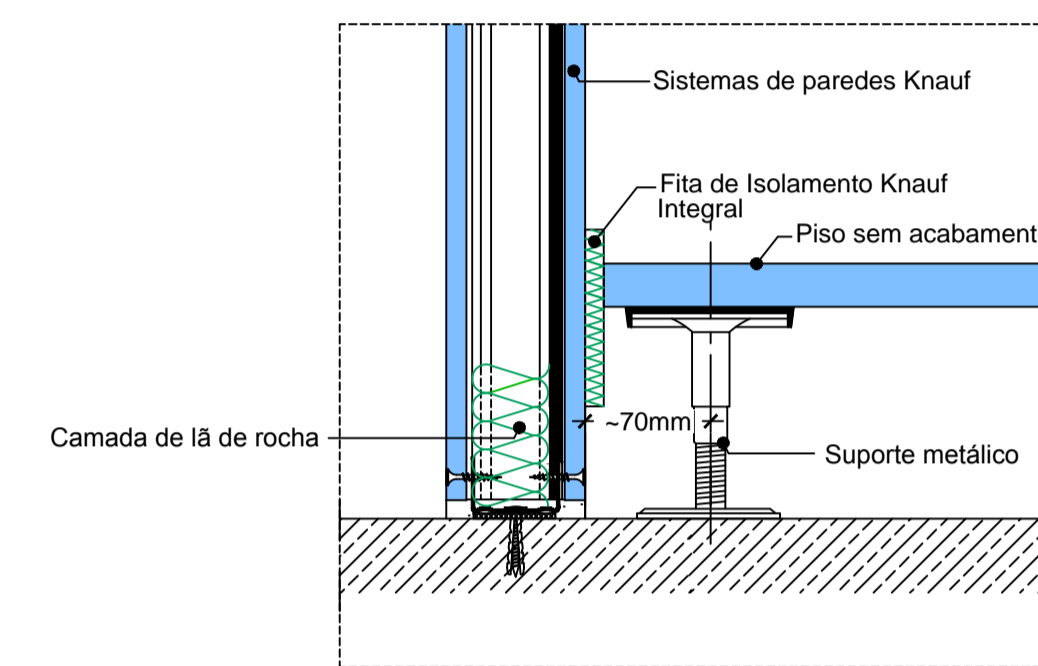
Fachada F.c. Sem brises

esc. 1/75



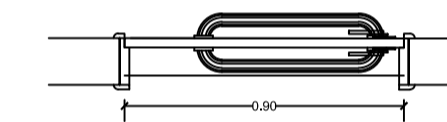
DET01.: Rebaixo Laje e Piso flutuante p/ salas de percussão e instrumentos de sopro (baixa frequência)

ESC. 1:20

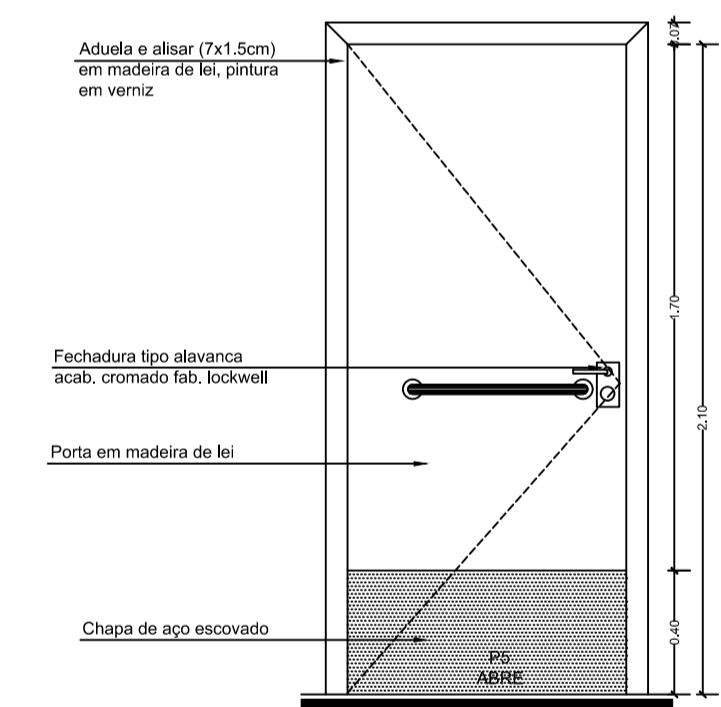


DET02.: Encontro PISO - PAREDE

ESC. 1:5

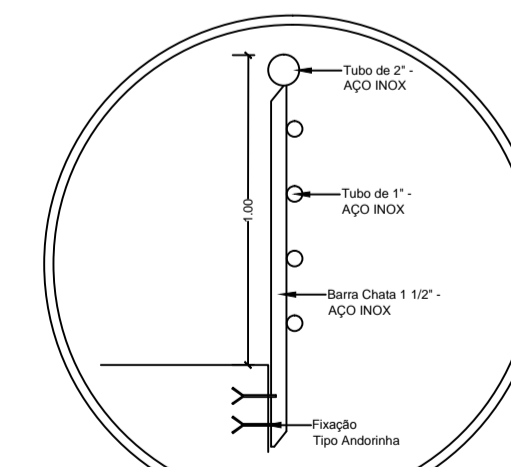


ESC. 1:20



ELEVAÇÃO P2-B

ESC. 1:20



DET-04 - Guarda - corpo escada - (corte)

esc. 1/20

Observações:

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Autor/Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

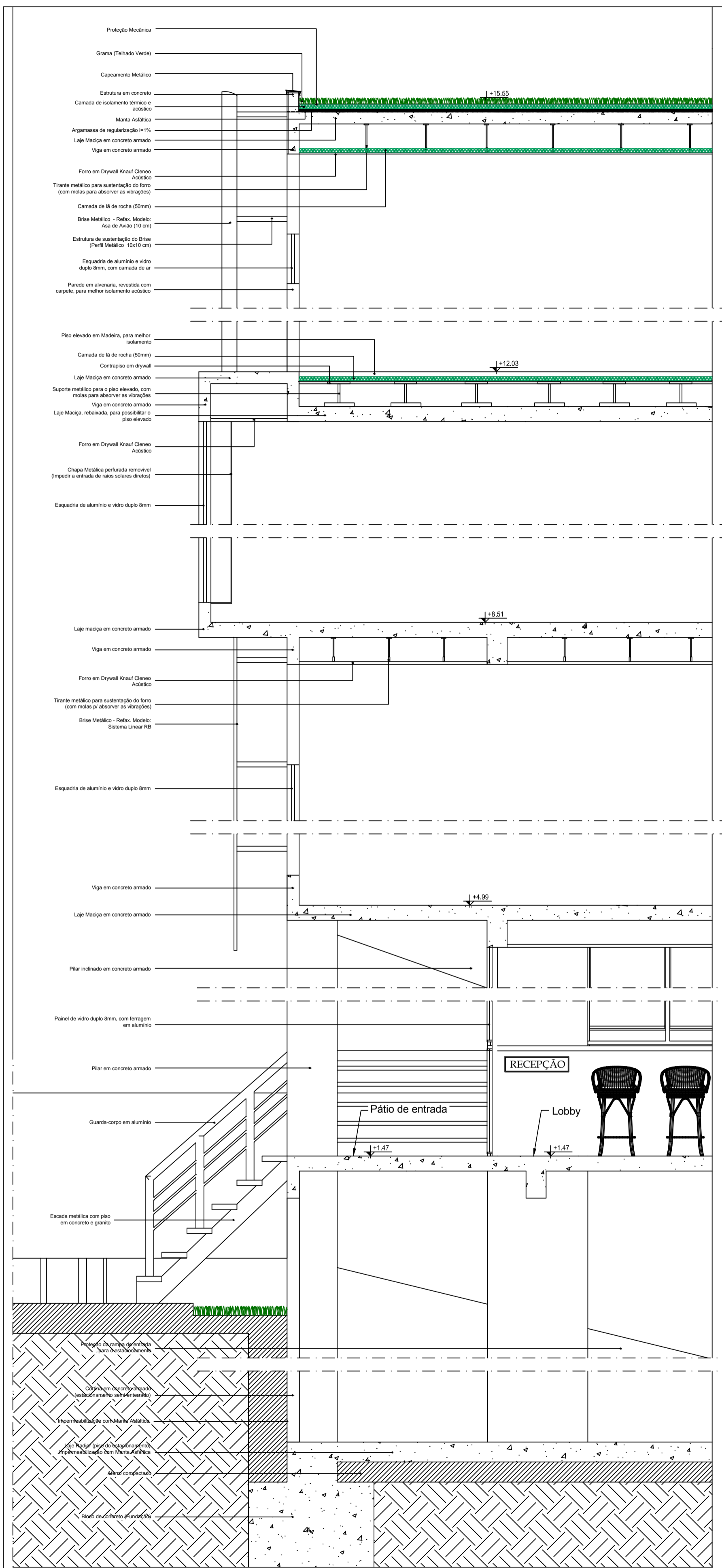
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Fachadas F.b. e F.c., e Detalhes**

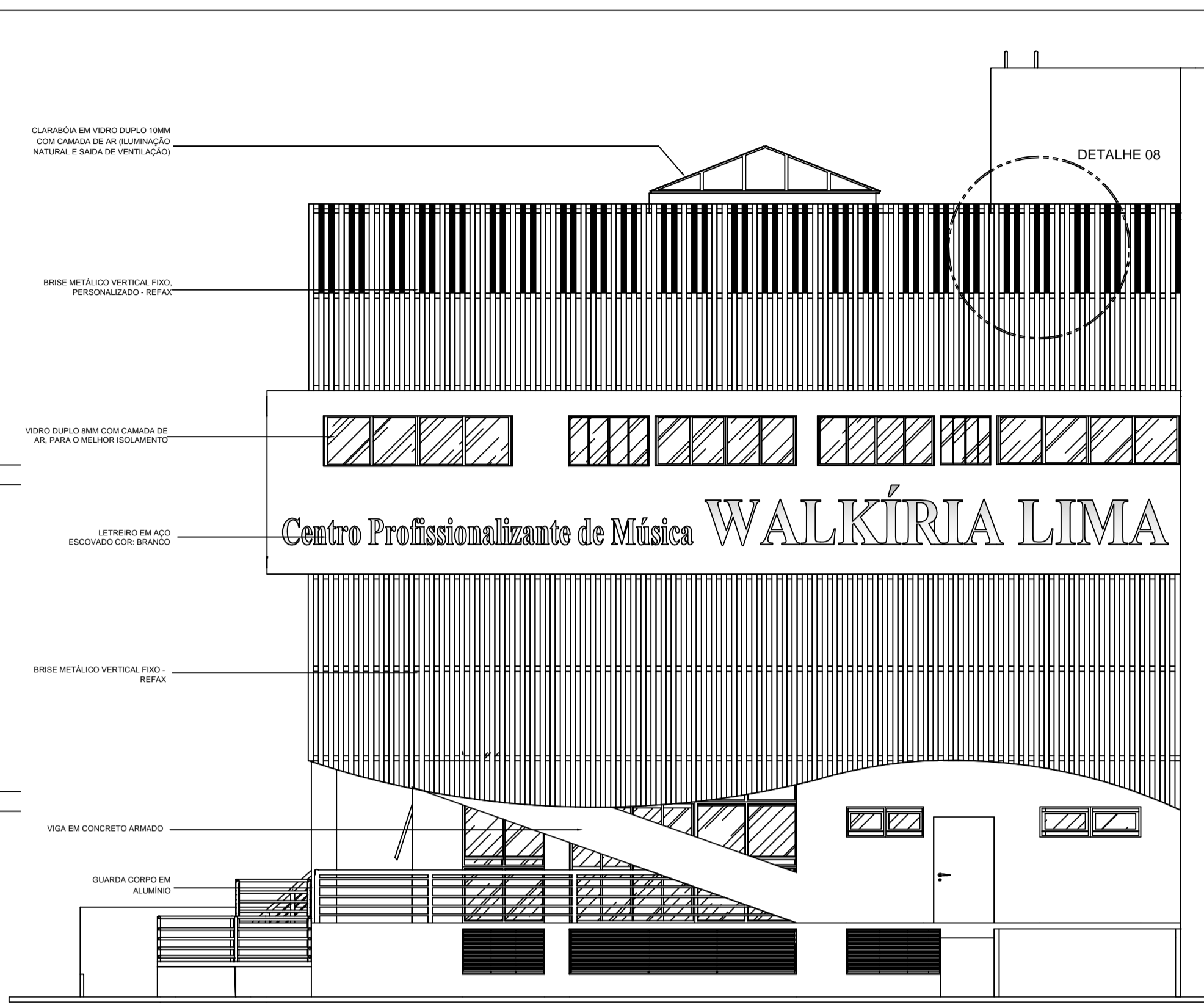
Área do terreno: 1012,50 m²	Área total do construído: 2 823,25 m²	Proporção: 10:1
Data início: Janeiro 2015	Estado: Indicada	Prancha: 09/11

ARQ-09

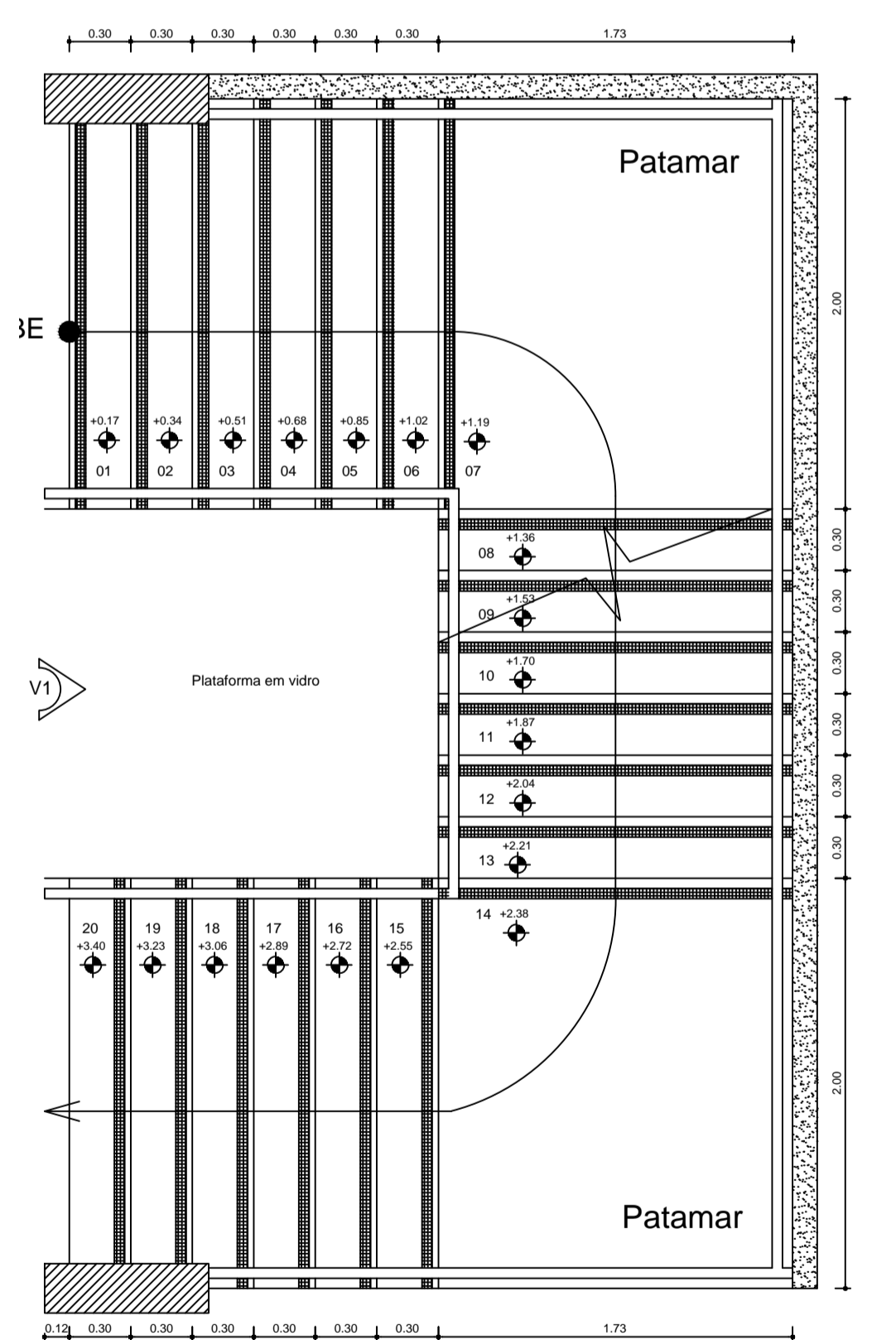
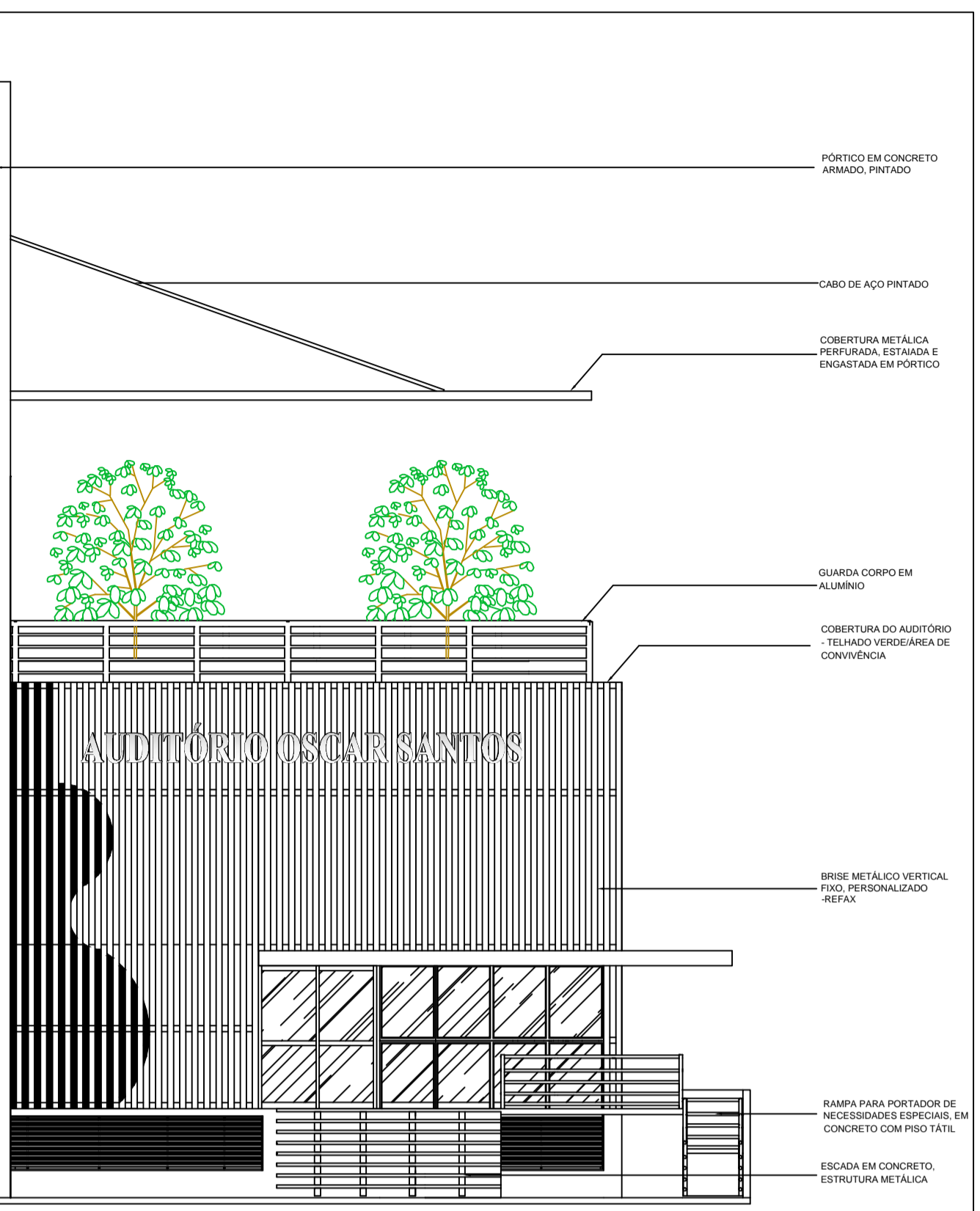
QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V. ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.



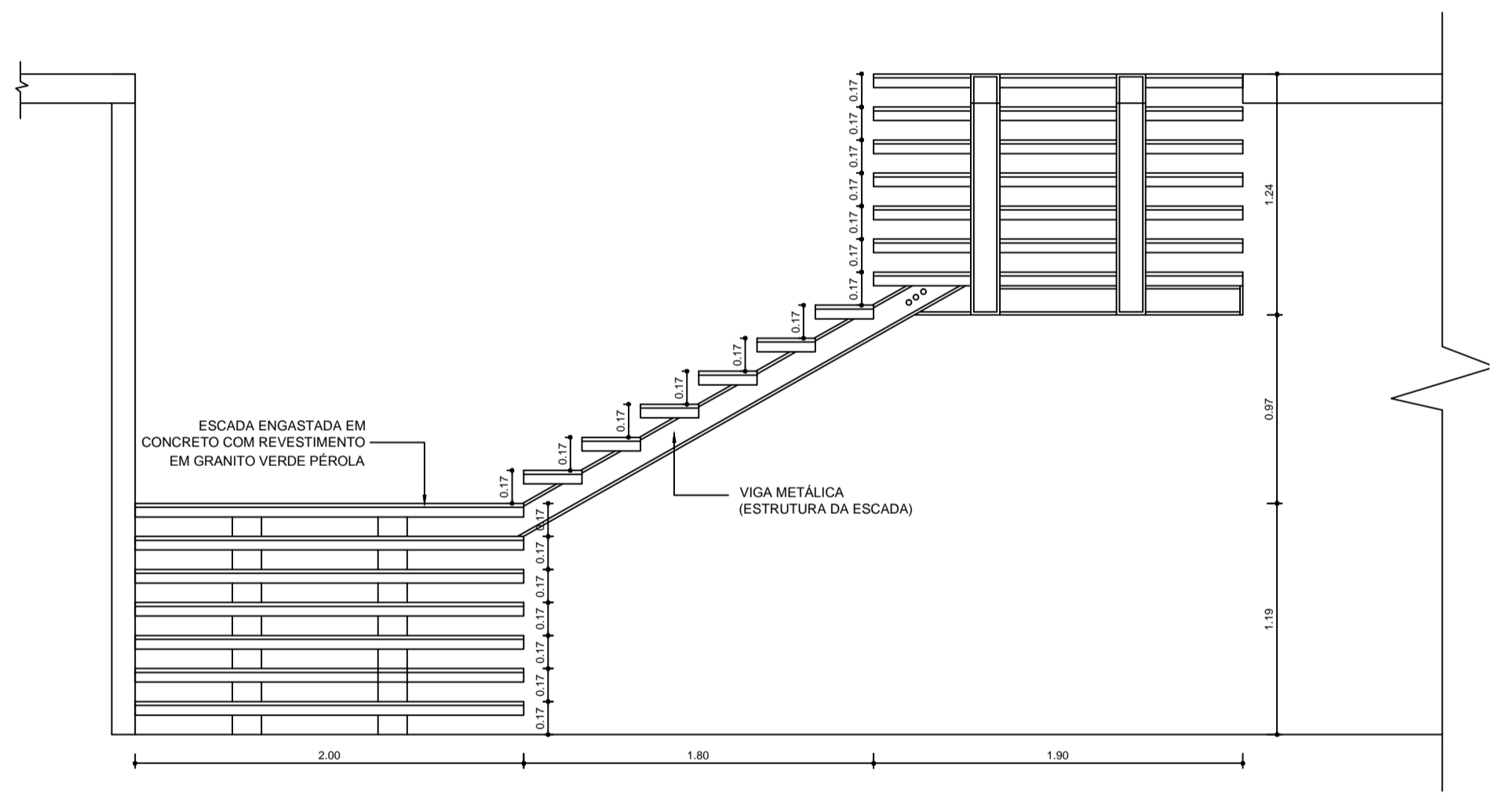
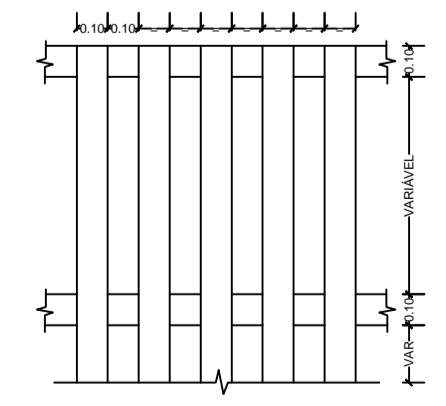
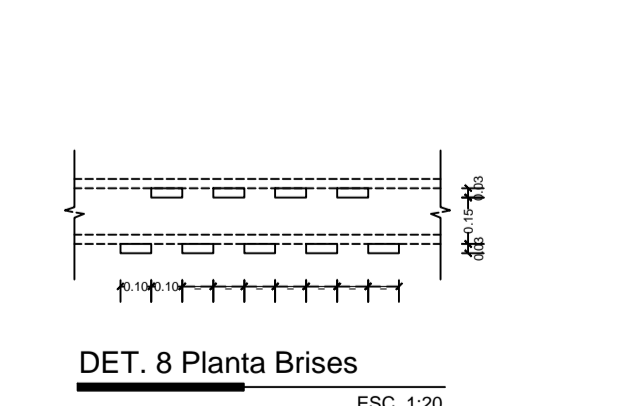
Corte Esquemático Setorial
 esc. 1/50



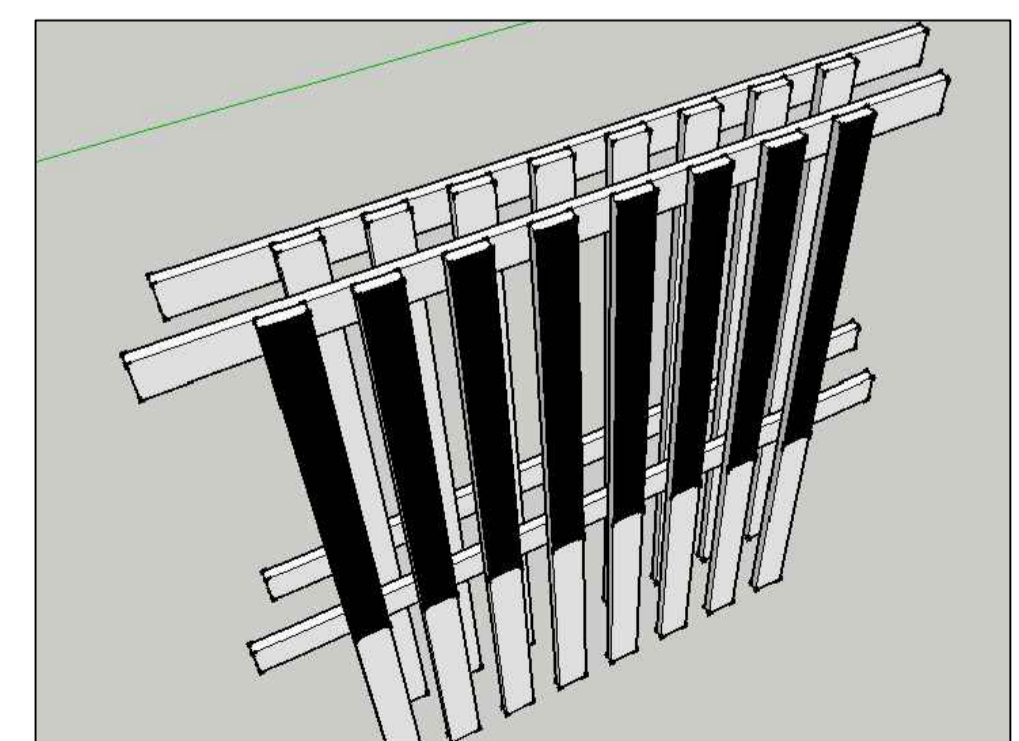
Fachada F.d. Com brises
 esc. 1/75



DET. 03 - Planta Escada
 esc. 1/25



VISTA 01 - Escada
 esc. 1/25



Observações:

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO**

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA Para a Cidade de Macapá**

Endereço da Obra: **Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro**

Auto(A) Acadêmico: **Renato Rêgo Ribeiro - 201004007**

Professor Orientador: **Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu**

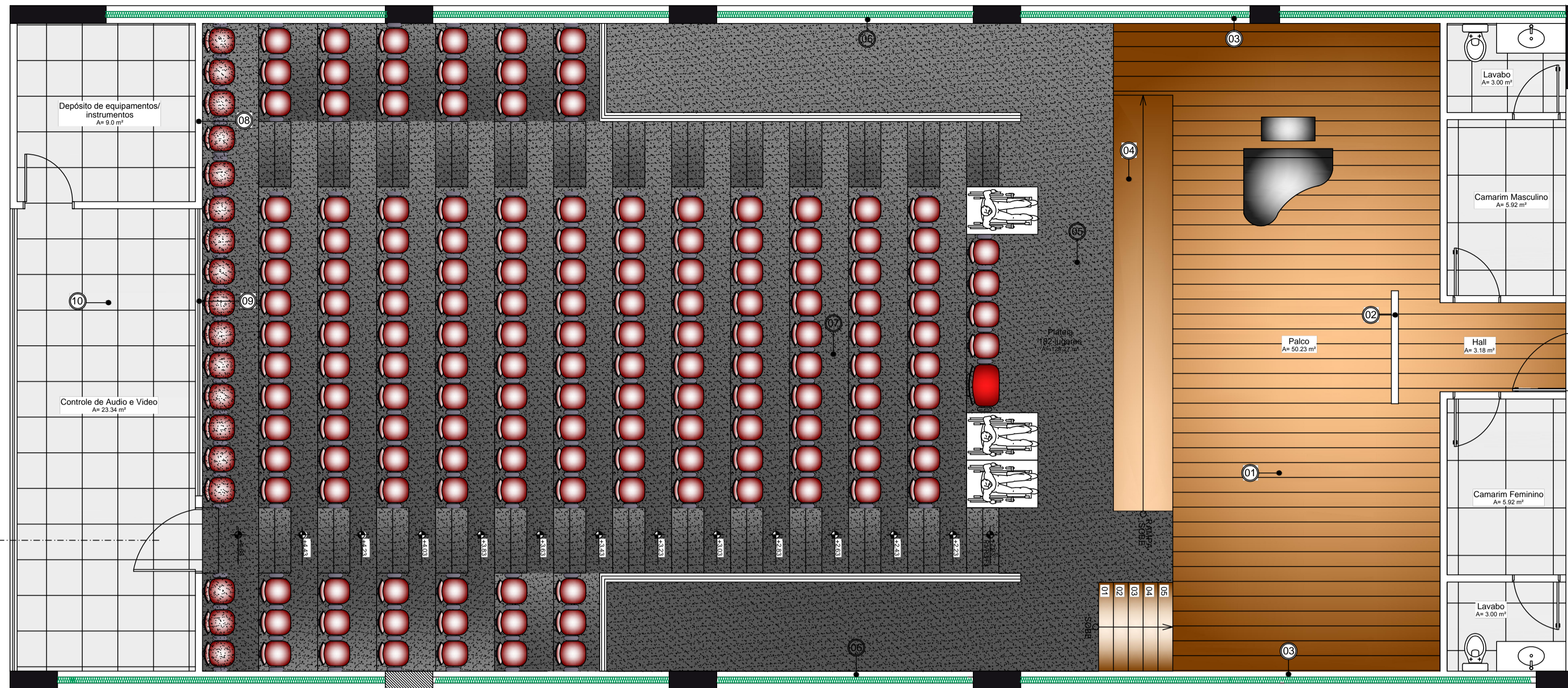
Projeto: **ARQUITETÔNICO**

Assunto: **Corte Esquemático Setorial, Fachada F.d. e Detalhes**

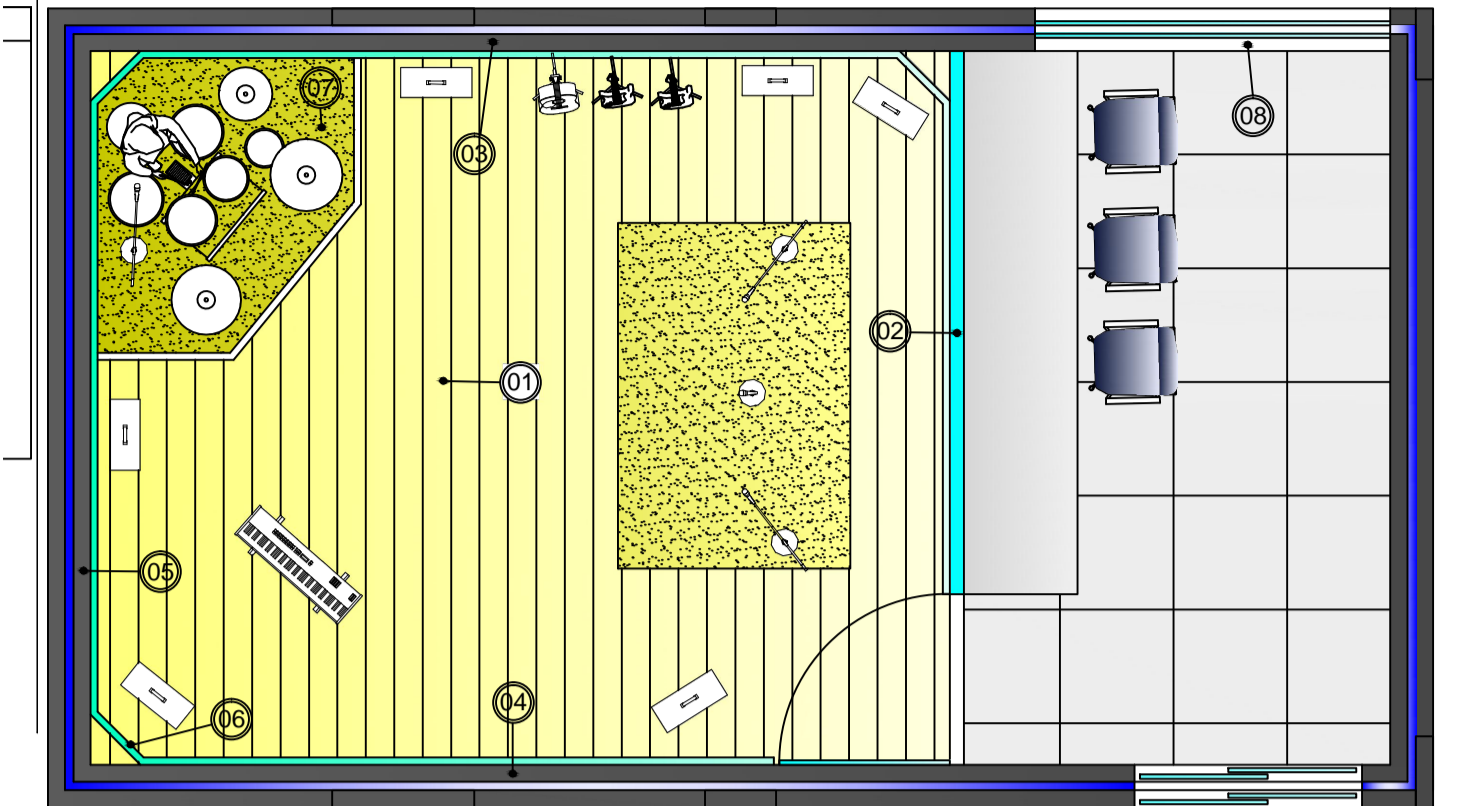
Área do terreno	Área total da construção	Proporção:
1012,50 m ²	2 823,25 m ²	10:1
Data Início	Escala	Folha de
Janeiro 2015	Indicada	10/11

ARQ-10

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO OU PARCIAL DESTA PROJETO NÃO PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V ART 25, DA LEI Nº 9988, DE 04/12/73.



DET.: Planta Auditório Oscar Santos
esc. 1/50



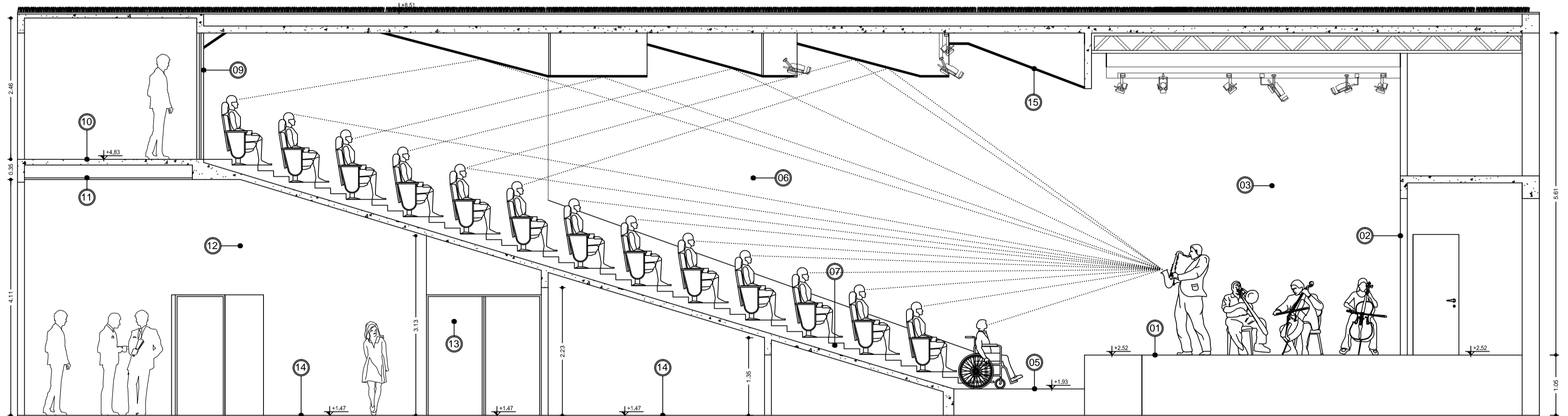
DET.: Planta Estúdio de Gravação
esc. 1/50

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - AUDITÓRIO

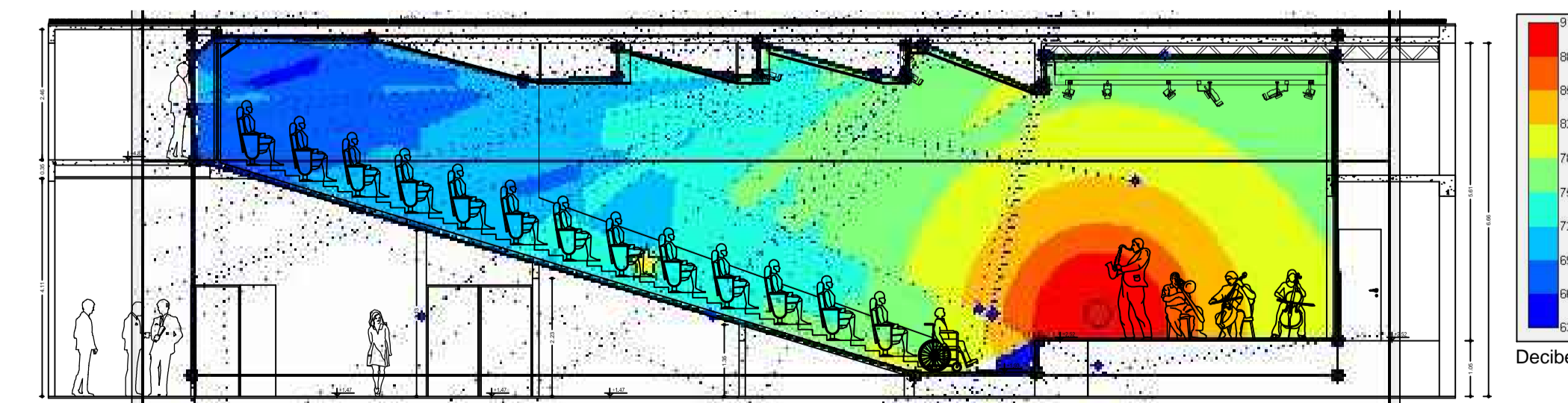
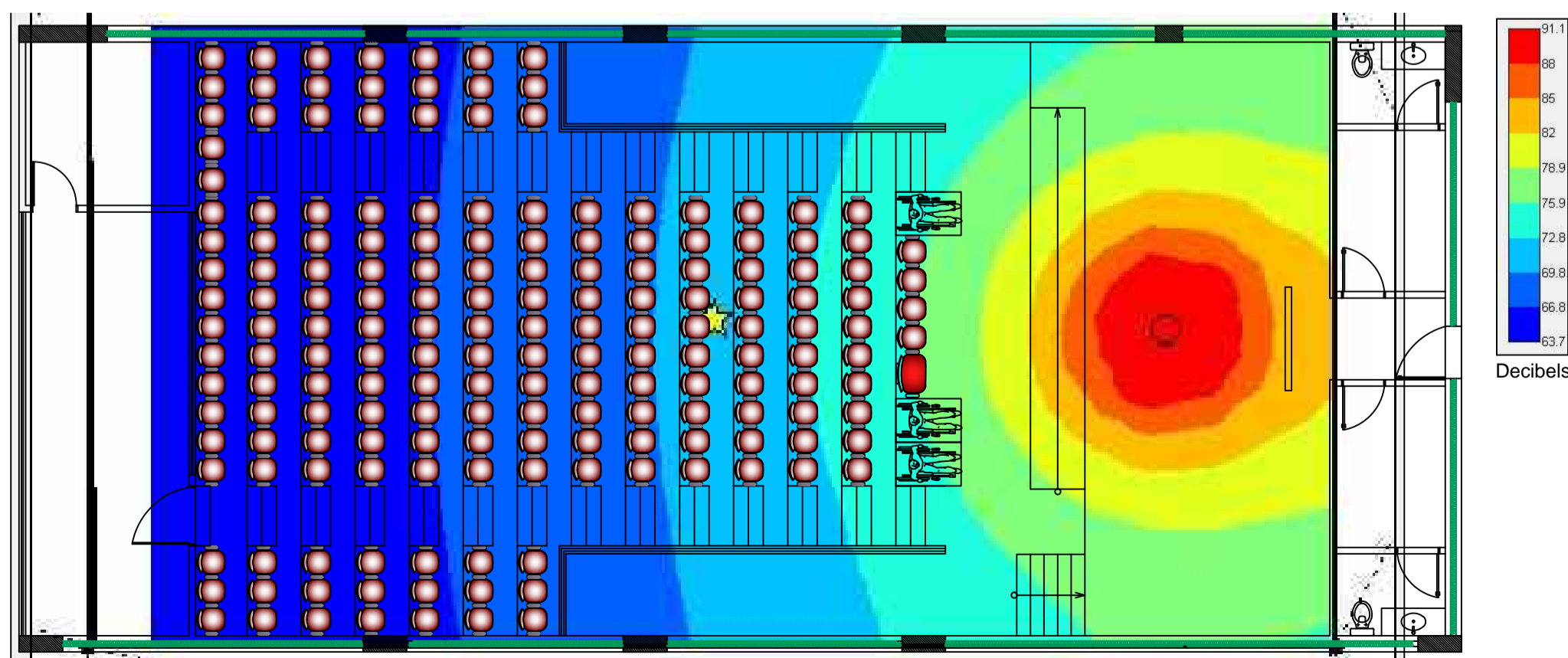
- 01 TACO de madeira colado (NBR 12179)
- 02 Revestimento fonorrefletente (Concreto e feltro simples)
- 03 Revestimento fonorrefletente (Concreto e feltro simples)
- 04 TACO de madeira colado (NBR 12179)
- 05 Revestimento fonoabsorvente - Carpete de Juta (De Marco)
- 06 Revestimento fonorrefletente (Concreto e feltro simples)
- 07 Revestimento fonoabsorvente - Carpete de Juta (De Marco)
- 08 Reboco de Gesso sobre alvenaria
- 09 Vidro simples
- 10 Porcelanato polido (0,60x0,60)
- 11 Forro em Gesso Acartonado knauf cleanco Acústico com fibra ótica (céu estrelado)
- 12 Parede em alvenaria com camada de lâ mineral
- 13 Porta Acústica em madeira
- 14 Porcelanato semi-polido
- 15 Revestimento fonorrefletente

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - ESTÚDIO

- 01 Piso elevado de madeira
- 02 Vidro plano duplo com camada de ar
- 03 Madeira compensada com lâ mineral
- 04 Madeira compensada com lâ mineral
- 05 Chapa metálica perfurada, forrada de lâ e Madeira compensada
- 06 Chanfro em 45° para evitar anulação de onda
- 07 Tablato acústico para bateria
- 08 Vidro Duplo 8mm



DET.: Corte Auditório
esc. 1/50



Observação:
As análises e mapa acústico no auditório, foram desenvolvidas por meio do Programa Computacional RADIT 2D;

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

Tema/Obra: **Projeto de ESCOLA DE MÚSICA**
Para a Cidade de Macapá

Endereço da Obra:
Esquina entre a Rua Eliezer Levy e Av. Cora de Carvalho, Centro

Autor/Acadêmico:
Renato Rêgo Ribeiro - 201004007

Professor Orientador:
Arq. Msc. Adailson Oliveira Bartolomeu

Projeto:
ARQUITETÔNICO

Assunto:
Detalhes do Auditório Oscar Santos e Estúdio de Gravação

Área do terreno: 1012.50 m ²	Área total da construção: 2 823.25 m ²	Proporção: 10:1
Data Início: Janeiro 2015	Escala: Indicada	Prancha: 16/16

ARQ-16

QUALQUER MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO SÓ PODERÁ SER FEITA PELO AUTOR DESTA, CONFORME ITEM V, ART. 25, DA LEI Nº 5988, DE 04/12/73.