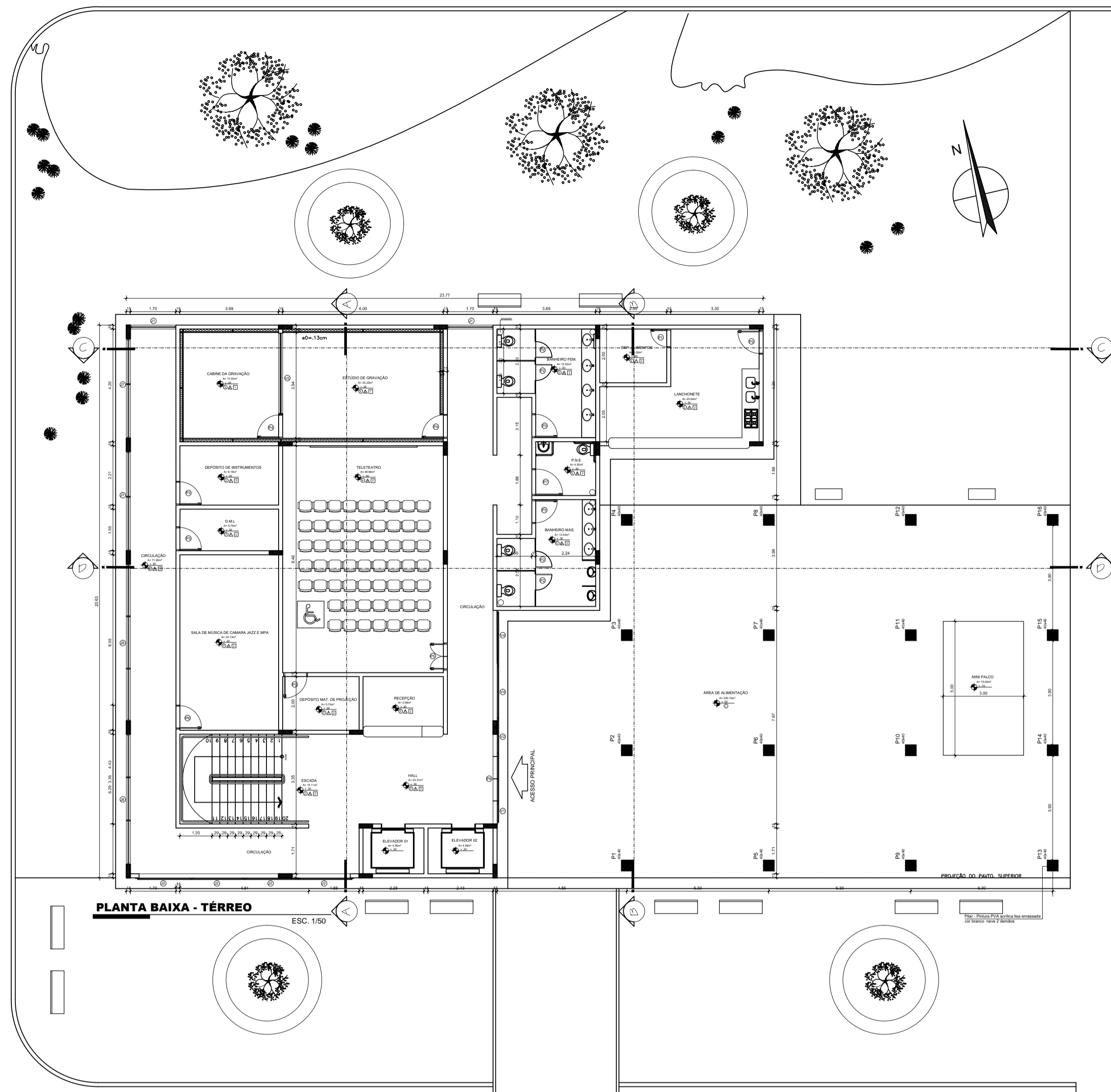


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
 ESC. 1/120

AV. ANTÔNIO COELHO DE CARVALHO

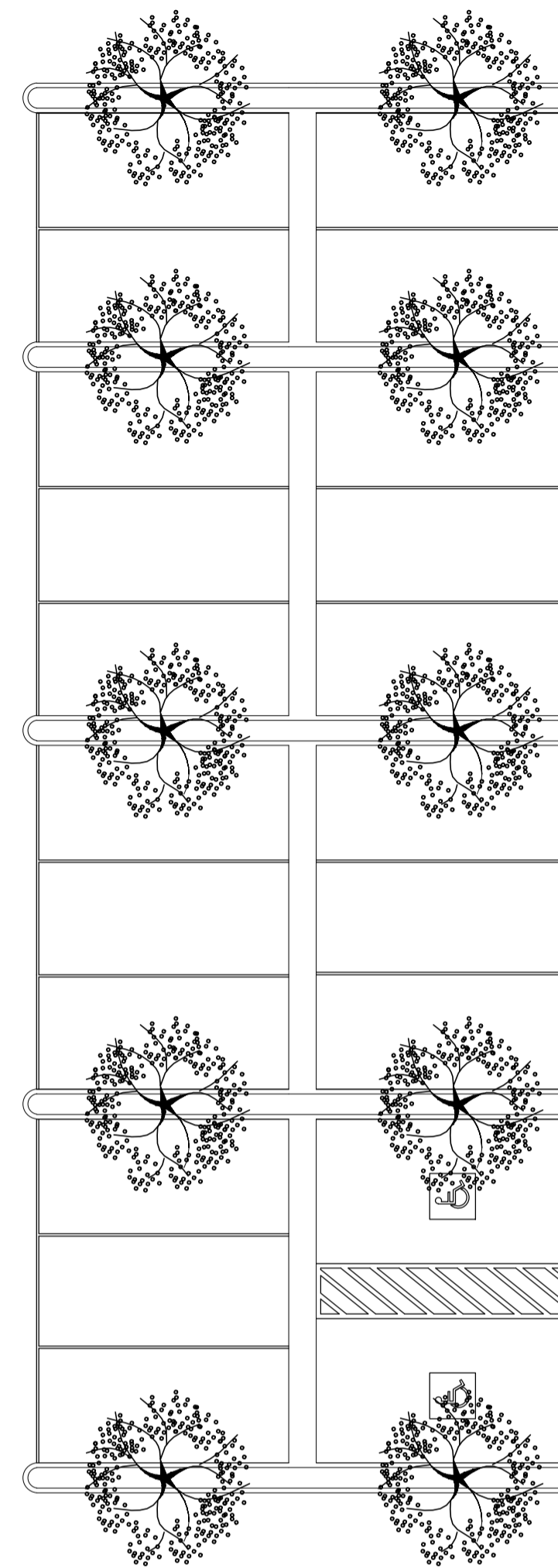
LEGENDA	
	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM CANTEIRO NO CENTRO
	ÁRVORE DE MÉDIO PORTE
	VEGETAÇÃO PEQUENO PORTE
	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO
	EDIFICAÇÃO
	PLACA DE CONCRETO DRENANTE
	PISO INTERTRAVADO EM CONCRETO
	PLACA DE CONCRETO LAMINADO
	GRAMA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP		
TCC II - CENTRO MUSICAL		
PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTÔNIO COELHO DE CARVALHO	ORIENTADOR: Prof. Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067		
ASSUNTO PRONCHA: PLANTA DE URBANIZAÇÃO		PRONCHA: ARQ 01/21
DATA: 08/ 02 / 17	ESCALA: INDICADA	



PLANTA BAIXA - TÉRREO

ESC. 1/50



PLANTA BAIXA - PALCO

ESC. 1/50

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

ESC. 1/120

PLANTA DE SITUAÇÃO

S/ESCALA

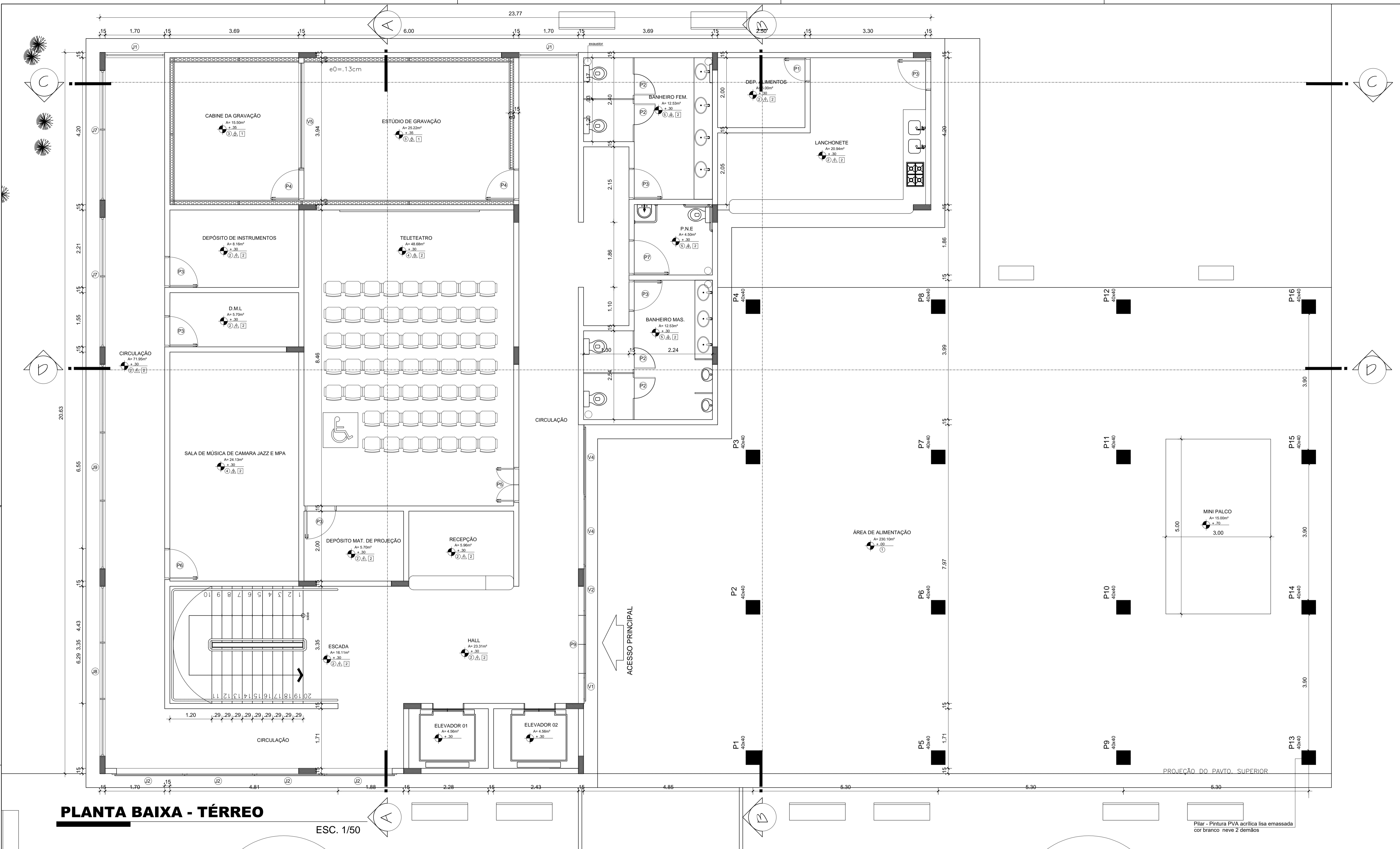


UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO	
DATA: 08/02/17	ESCALA: INDICADA

FRONTEIRA:
**ARQ
02/21**



PLANTA BAIXA - TÉRREO

ESC. 1/50

Pilar - Pintura PVA acrílica lisa emassada cor branco neve 2 demãos

REF.	PISO
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAVALL)
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO

REF.	PAREDES
1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO
2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAVALL)
4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m

REF.	TETO/PORROS
1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
2	GESSO ACARTONADO

OBSERVAÇÕES:
 1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO
 2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES
ESQUADRIAS				
PORTAS:				
P1	0,80	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P2	0,80	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, forrada nas faces
P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aguário
P5	0,80	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade
P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contrapacos em HDF
P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/controle solar
PAINÉL				
V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2,97)
V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)

REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
JANELAS:						
J1	1,70	1,10	1,00	06		Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar
J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J8	4,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
BALANCINS:						

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP


TCC II - CENTRO MUSICAL

PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

ASSENTO PRONCHA: PLANTA BAIXA - TÉRREO

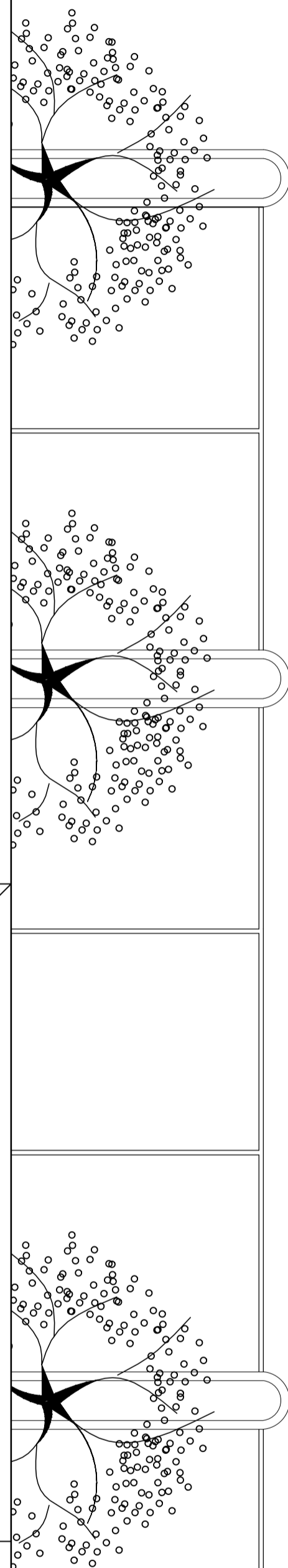
DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA



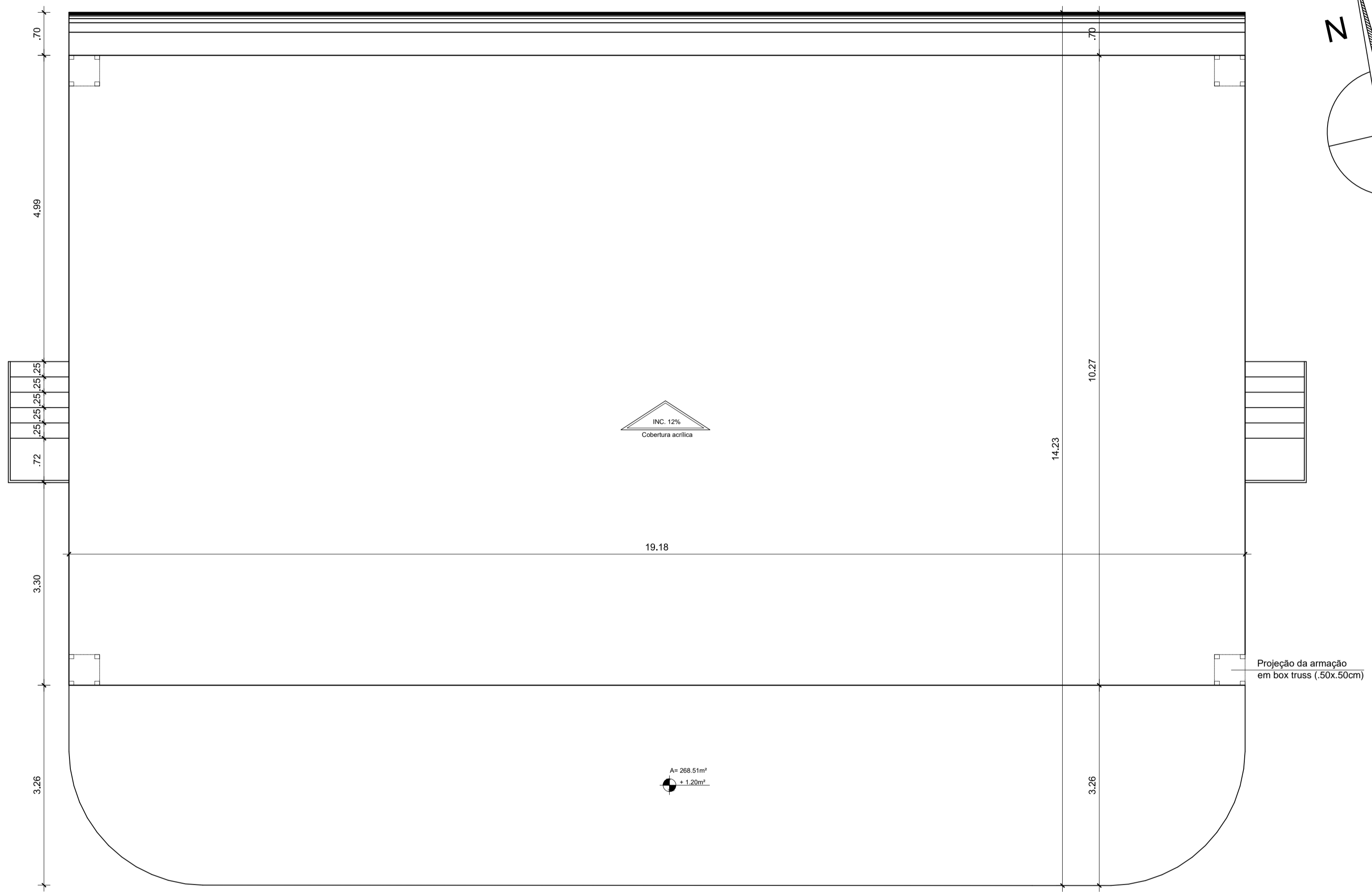
UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PRONCHA: **ARQ 03/21**

FORMATO A1 - INTERNO: 808 x 574 mm. EXTERNO: 841 x 594 mm. MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



VISTA 02



PLANTA BAIXA - PALCO

ESC. 1/50

VISTA 01

REF.	PISO
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA (NOVAWALL)
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO

REF.	PAREDES
1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO
2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA
3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (NOVAWALL)
4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2.00m

REF.	TETO/FORROS
1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA
2	GESSO ACARTONADO

OBSERVAÇÕES:

1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO

2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:				
P1	0,80	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P2	0,80	2,10	18	Porta em TS com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces
P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aquário
P5	0,80	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade
P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contracapas em HDF
P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura
P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/controle solar
ESQUADRIAS				
PAINÉL				
V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2,97)
V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar
V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)

REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
JANELAS:						
J1	1,70	1,10	1,00	06		Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar
J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J8	4,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
BALANÇINS:						

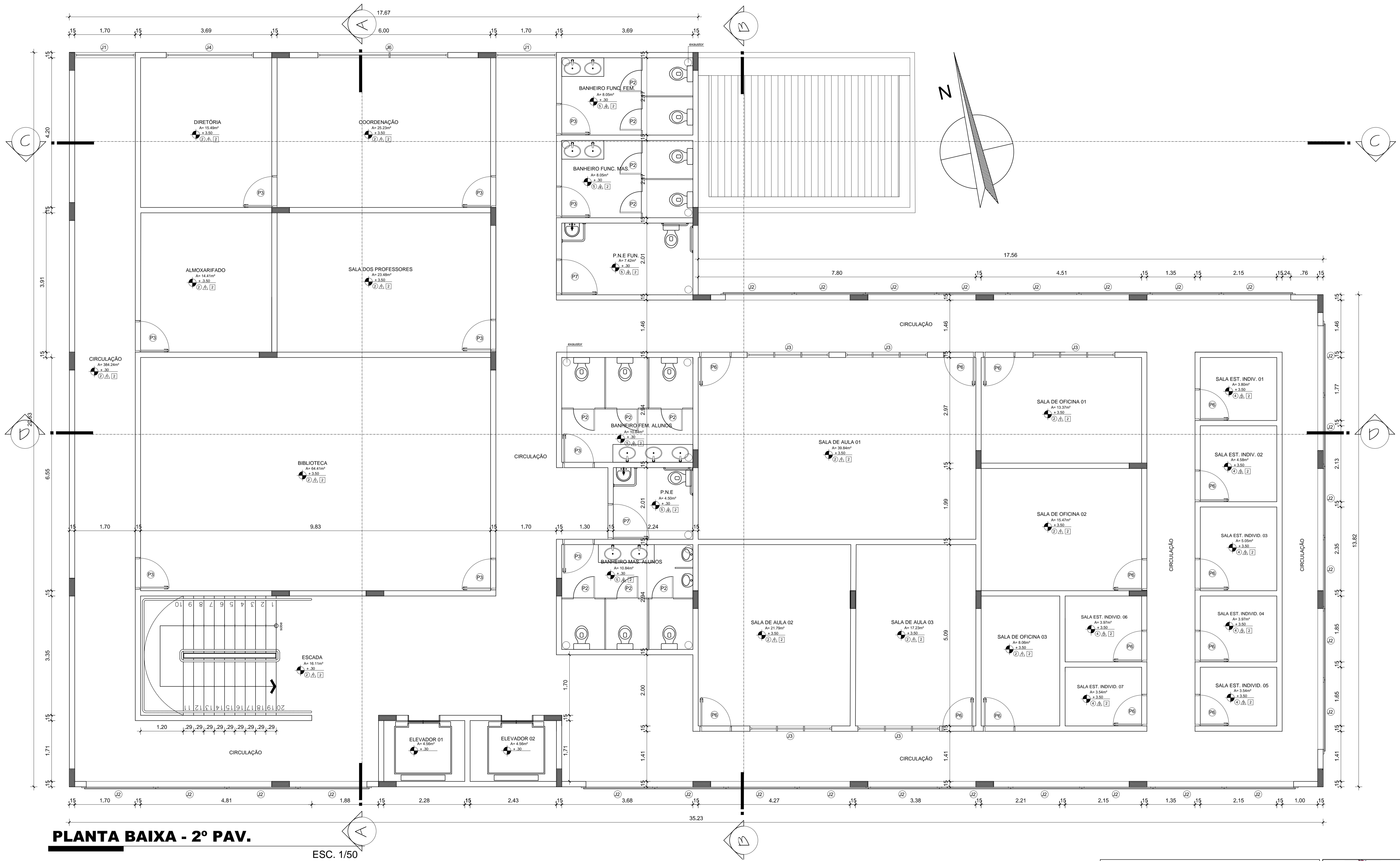
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRINCIPAL: PLANTA BAIXA - PALCO	FRANCHA:
DATA: 08/12/15	ESCALA: INDICADA

ARQ
04/21

FORMATO A1 - INTERNO: 806 x 574 mm.
EXTERNO: 841 x 594 mm.
MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



PLANTA BAIXA - 2º PAV.

ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	AREA	ESPECIFICAÇÕES			
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	ESQUADRIAS P1 0,60 2,10 01 Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura P2 0,60 2,10 18 Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces P3 0,80 2,10 20 Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura P4 0,80 2,10 02 Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aguado P5 0,80 2,10 02 Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade P6 0,80 2,10 16 Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contracapas em HDF P7 1,00 2,10 04 Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura P8 1,60 2,30 01 Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura P9 1,66 2,97 01 Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, p/peícula PVB/controle solar PAINEL V1 0,79 3,34 01 Paineil em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar V2 1,41 3,34 01 Paineil em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar V3 1,66 0,37 01 Paineil em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar (peit. 2.97) V4 1,99 3,34 02 Paineil em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar V5 3,00 1,00 01 Paineil em vidro acustico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)						JANELAS: J1 1,70 1,10 1,00 06 Janela em Vidro Temperado fixa / basculante J2 2,00 1,10 1,20 36 Janela em vidro laminado 12mm, basculante com peícula PVB/controle solar J3 2,30 1,10 1,00 05 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J4 2,45 1,10 1,00 02 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J5 3,50 1,10 1,00 02 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J6 3,65 1,10 1,00 02 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J7 3,70 1,10 1,00 02 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J8 4,65 1,10 1,00 01 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr J9 5,85 1,10 1,00 01 Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr								
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)	2	GESSO ACARTONADO										PORTAS: P1 0,60 2,10 01 P2 0,60 2,10 18 P3 0,80 2,10 20 P4 0,80 2,10 02 P5 0,80 2,10 02 P6 0,80 2,10 16 P7 1,00 2,10 04 P8 1,60 2,30 01 P9 1,66 2,97 01			BALANCINS:		
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	3	REVESTIMENTO CERÂMICO ACÚSTICO (INOVAWALL)												OBSERVAÇÕES: 1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO 2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI					
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAWALL)	4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m																	
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO																			

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

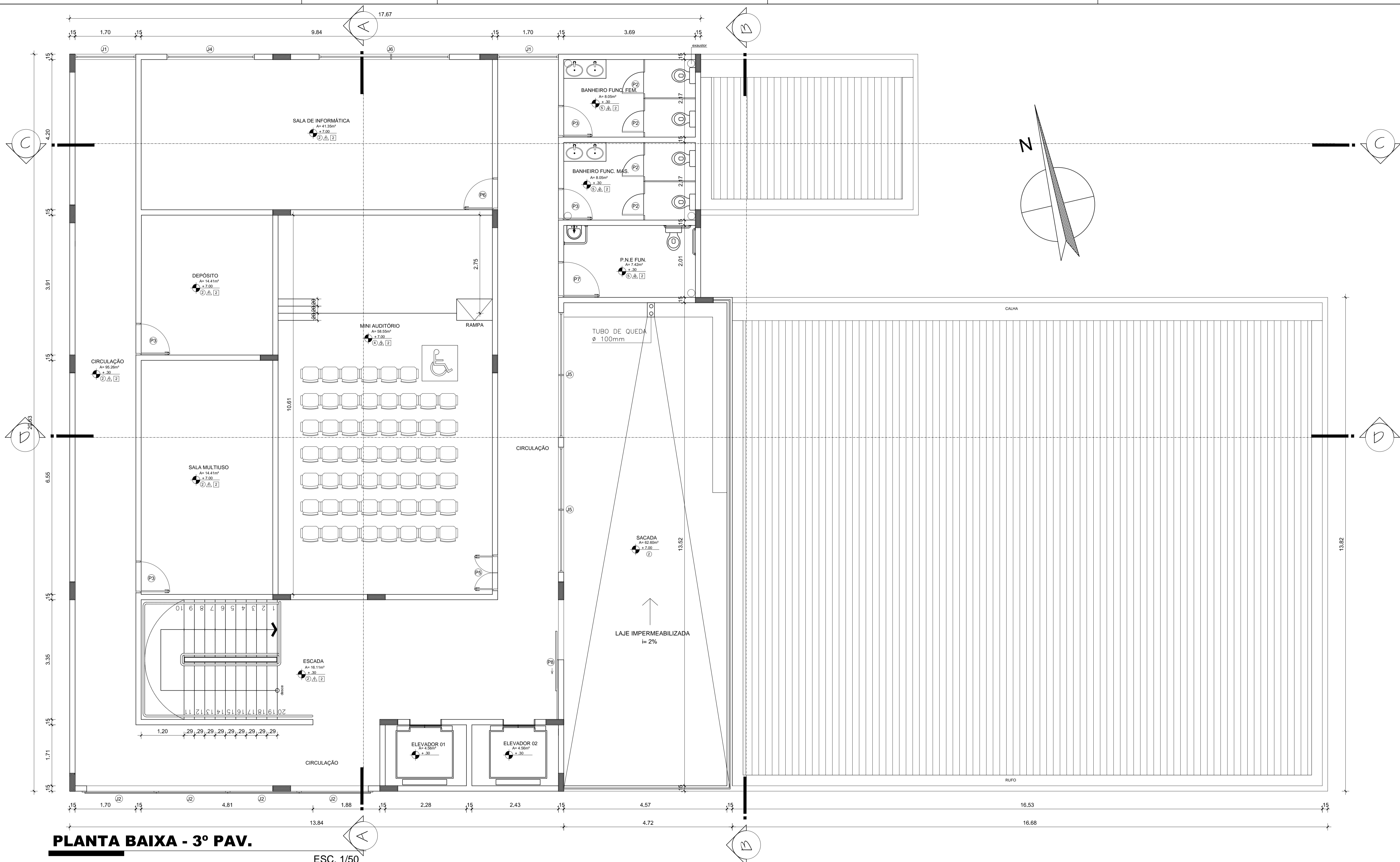
DISCENES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

ASSENTO FRANÇA: PLANTA BAIXA - 2º PAV. ESCALA: INDICADA

DATA: 08/12/15

FRANÇA: ARQ 05/21

FORMATO A1 - INTERNO: 808 x 574 mm.
 EXTERNO: 841 x 504 mm.
 MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



PLANTA BAIXA - 3º PAV.

ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	PORTAS:						JANELAS:					
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO	P1	0,60	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J1	1,70	1,10	1,00	06		Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)			P2	0,60	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces	J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (NOVAVALL)	4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m			P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO					P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aguário	J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P5	0,80	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade	J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contracapas em HDF	J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura	J8	4,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/controle solar	J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						PAINEL						BALANCINS:					
						V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2,97)							
						V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)							

OBSERVAÇÕES:
 1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO
 2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

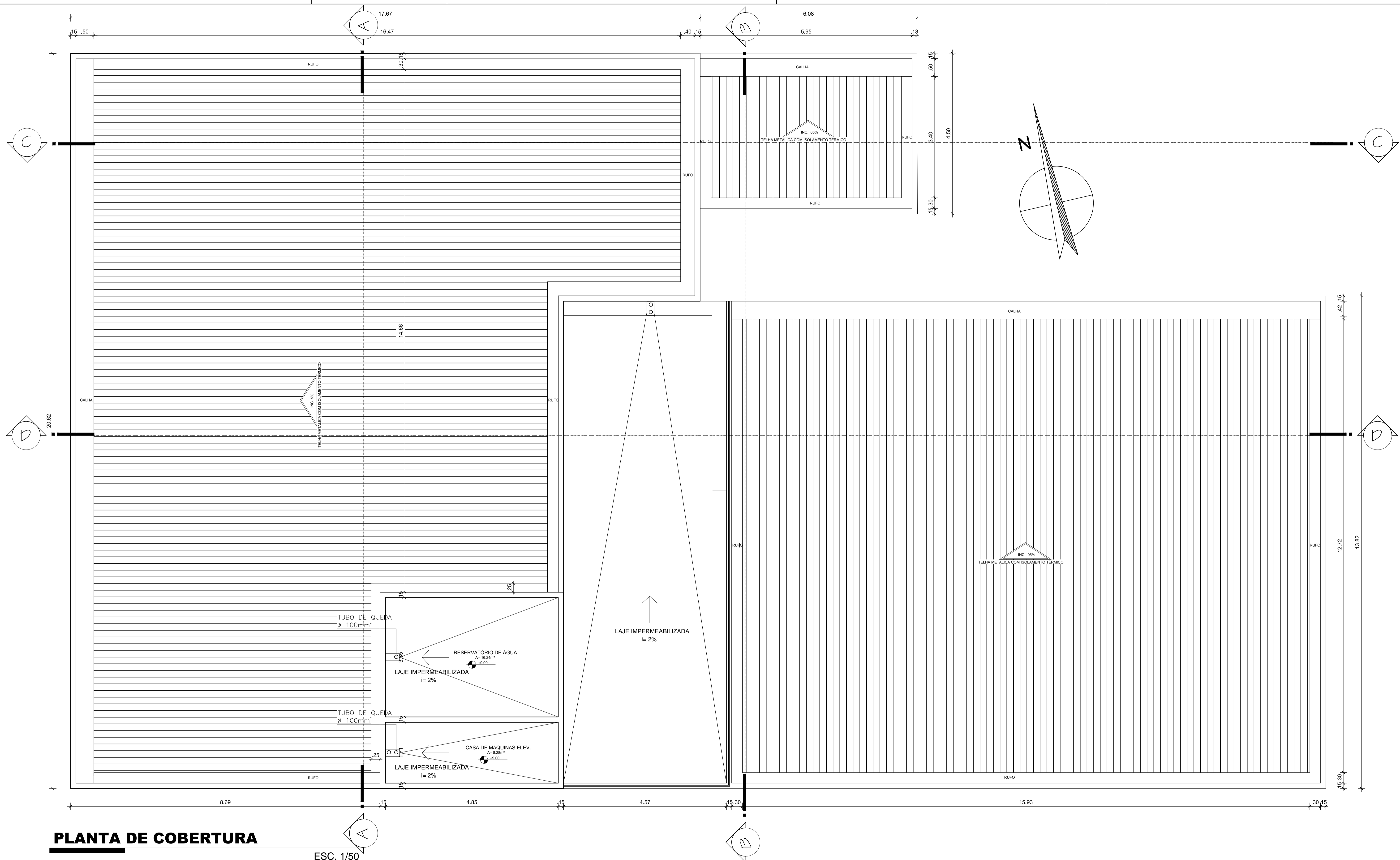
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

ASSUNTO PRONCHA: PLANTA BAIXA - 3º PAV.

DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

PRONCHA: ARQ 06/21

FORMATO A1 - INTERNO: 808 x 574 mm.
 EXTERNO: 841 x 504 mm.
 MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



PLANTA DE COBERTURA

ESC. 1/50

ESPECIFICAÇÃO

REF.	PISO
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAWALL)
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO

REF.	PAREDES
1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO
2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)
4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m

REF.	TETO/PORROS
1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÁ DE ROCHA
2	GESSO ACARTONADO

OBSERVAÇÕES:

1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO

2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES
PORTAS:				
P1	0,60	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P2	0,60	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces
P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/agulário
P5	0,80	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade
P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contracapas em HDF
P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura
P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura
P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/peícula PVB/controle solar
PAINÉL				
V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar
V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar
V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar (peit. 2,97)
V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com peícula PVB/controle solar
V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)

REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
JANELAS:						
J1	1,70	1,10	1,00	06		Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar
J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J8	4,65	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
BALANCINS:						

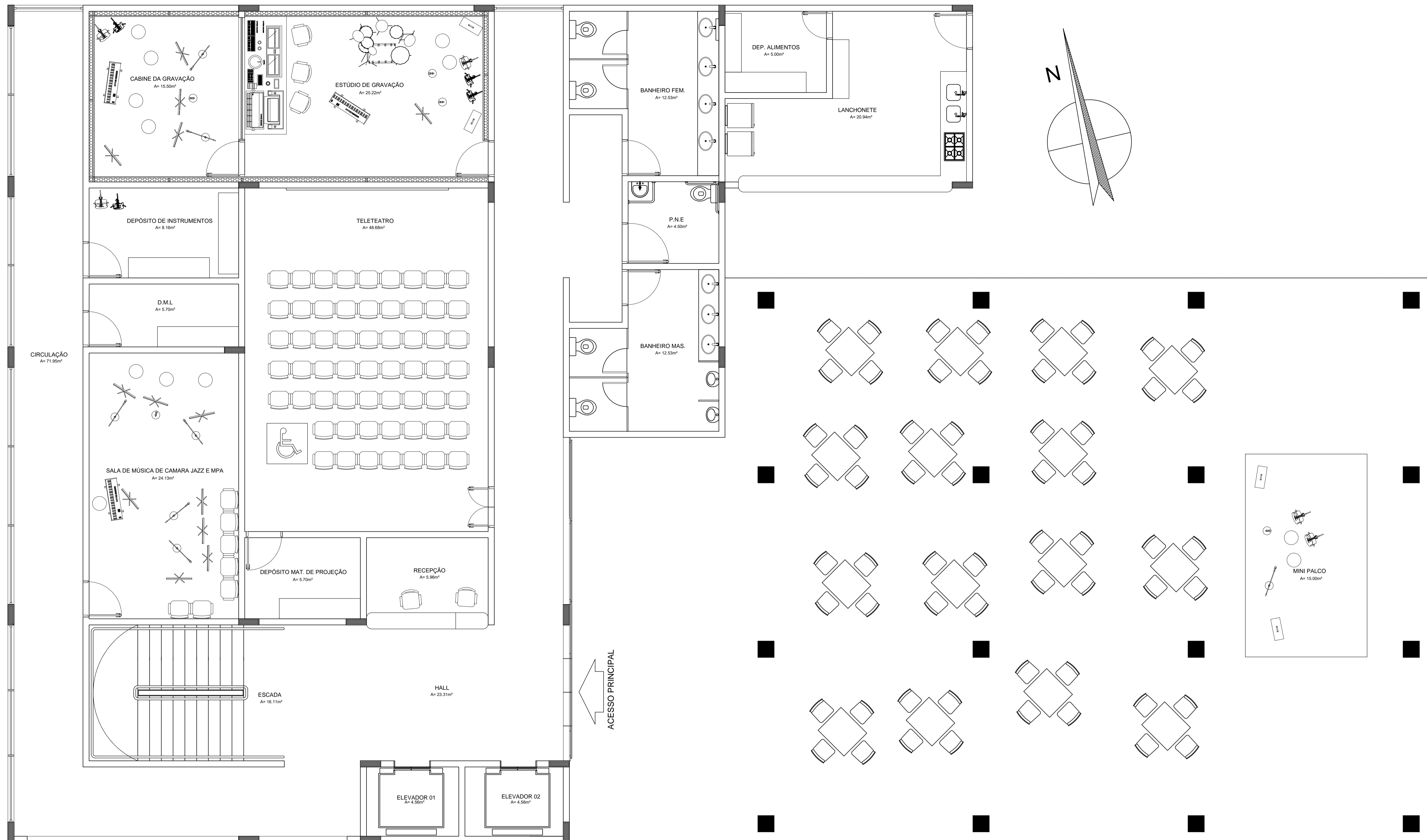
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRONCHA: PLANTA DE COBERTURA	PRONCHA: ARQ 07/21
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

FORMATO A1 - INTERNO: 808 x 574 mm.
EXTERNO: 841 x 594 mm.
MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG



LAYOUT - TÉRREO

ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	P1	0,60	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J1	1,70	1,10	1,00	06		Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO	P2	0,60	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces	J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/control solar
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)			P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (NOVAVALL)	4	REVESTIMENTO ACÚSTICO (NOVAVALL)			P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aguário	J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO	5	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m			P5	0,80	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade	J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contracapas em HDF	J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura	J8	4,65	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/control solar	J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											BALANCINS:						
											ESQUADRIAS						
											PAINÉL						
						V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/control solar							
						V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/control solar							
						V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/control solar (peit. 2.97)							
						V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/control solar							
						V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)							
						OBSERVAÇÕES:											
						1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANÇONETE SERÃO TODAS EM GRANITO											
						2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI											

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP


TCC II - CENTRO MUSICAL

PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

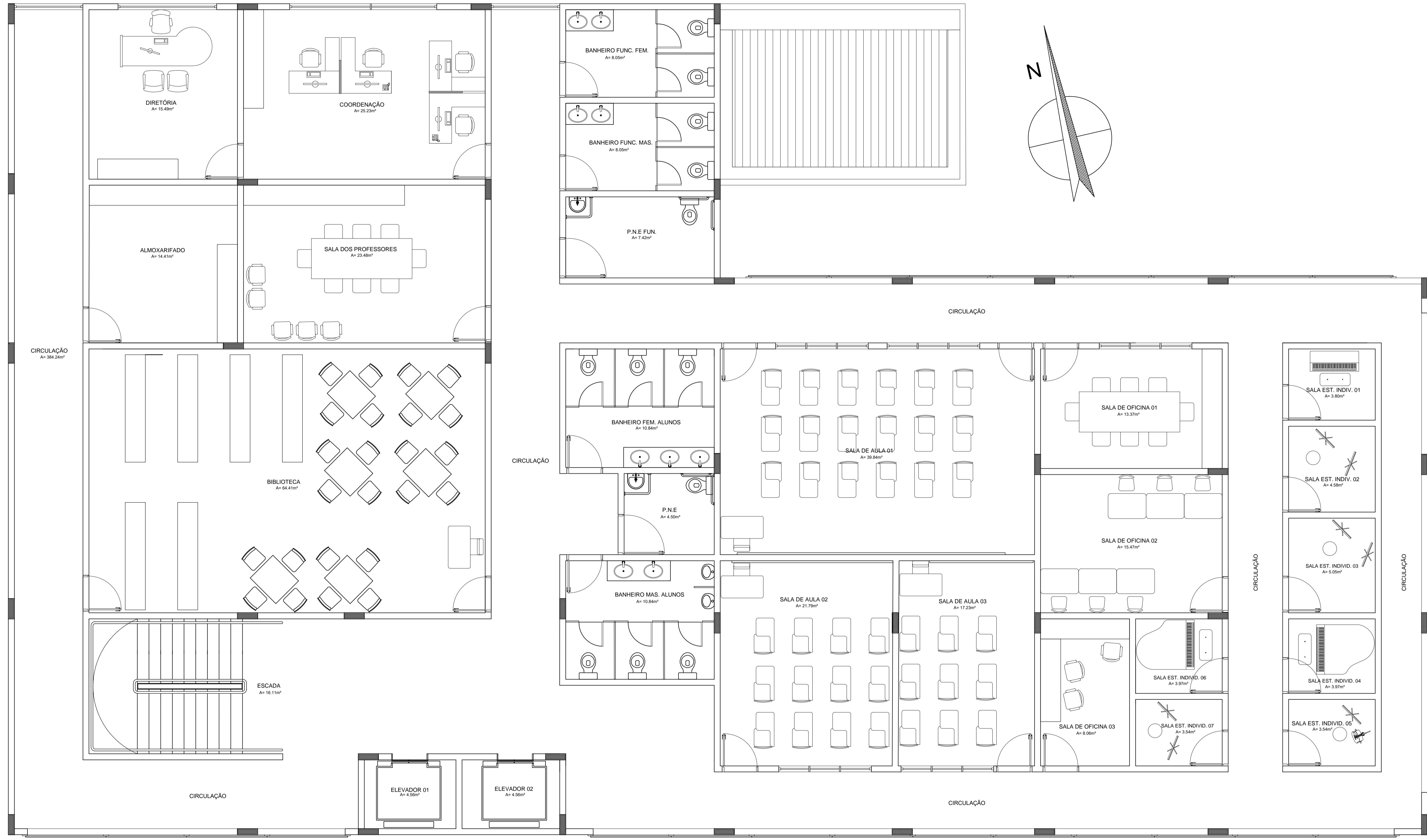
ASSUNTO PRONCHA: LAYOUT - TÉRREO

DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA



UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PRONCHA:
**ARQ
08/21**



LAYOUT - 2º PAV.

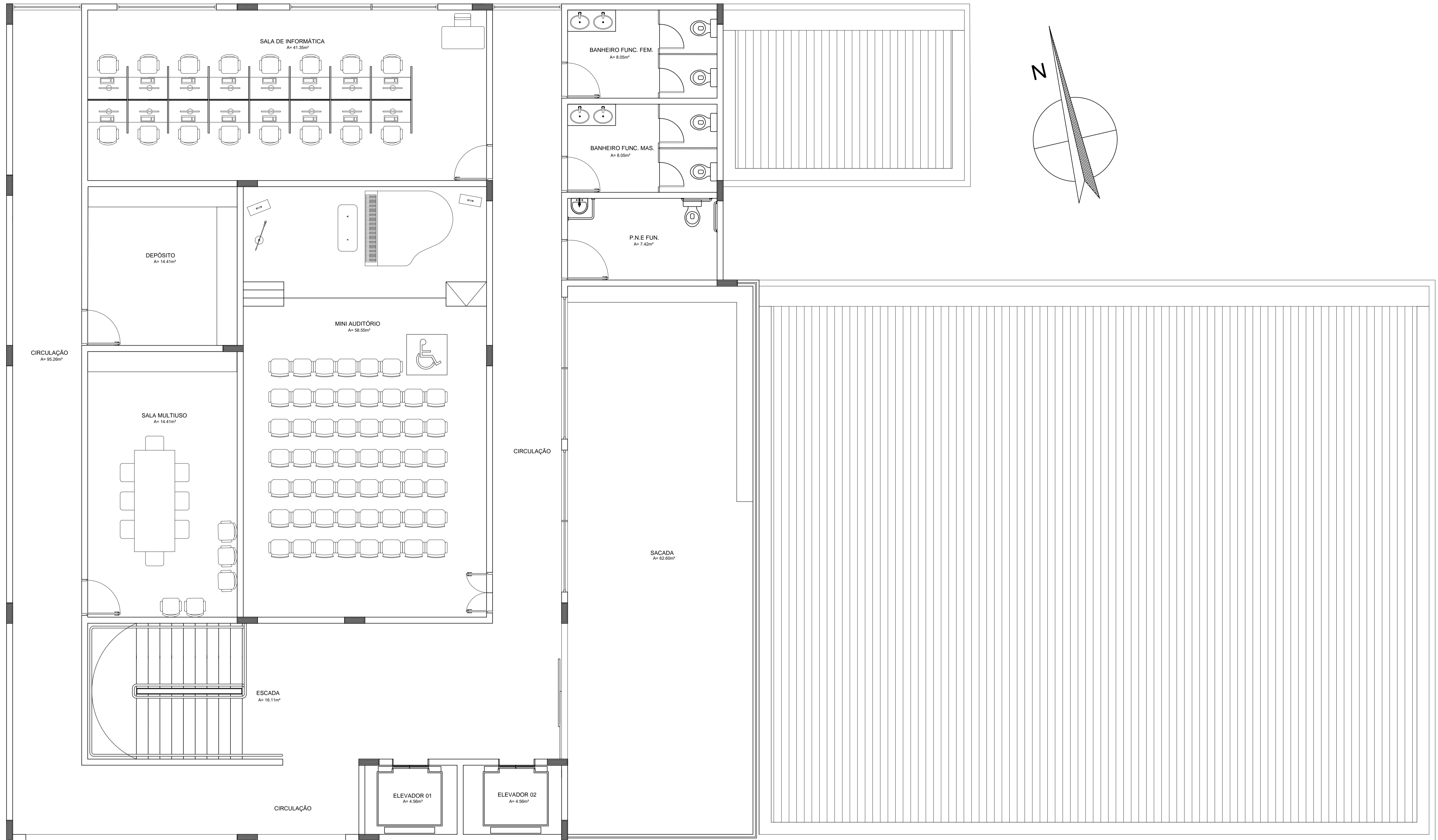
ESC. 1/50

REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	PORTAS:		J1	1,70	1,10	1,00	06					Janela em Vidro Temperado fixa / basculante
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO	P2	0,80	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, fornica nas faces	J2	2,00	1,10	1,20	36		Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)			P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J3	2,30	1,10	1,00	05		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (NOVAVALL)	4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2.00m			P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borachas magnéticas/aguárido	J4	2,45	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO					P5	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade	J5	3,50	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P6	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J6	3,65	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P7	1,66	2,97	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J7	3,70	1,10	1,00	02		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P8				Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/controle solar	J8	4,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						P9					J9	5,85	1,10	1,00	01		Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						PAINEL:					BALANÇOS:						
						V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2.97)							
						V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar							
						V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)							

FORMATO A1 - INTERNO: 808 x 574 mm.
 EXTERNO: 841 x 504 mm.
 MARGEM: F-A1-100.DWG / MATRIZ: A1-100.DWG

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL

PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
 DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
 ASSENTO PRANCHA: LAYOUT - 2º PAV. PRANCHA: ARQ 09/21
 DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA



LAYOUT - 3º PAV.

ESC. 1/50

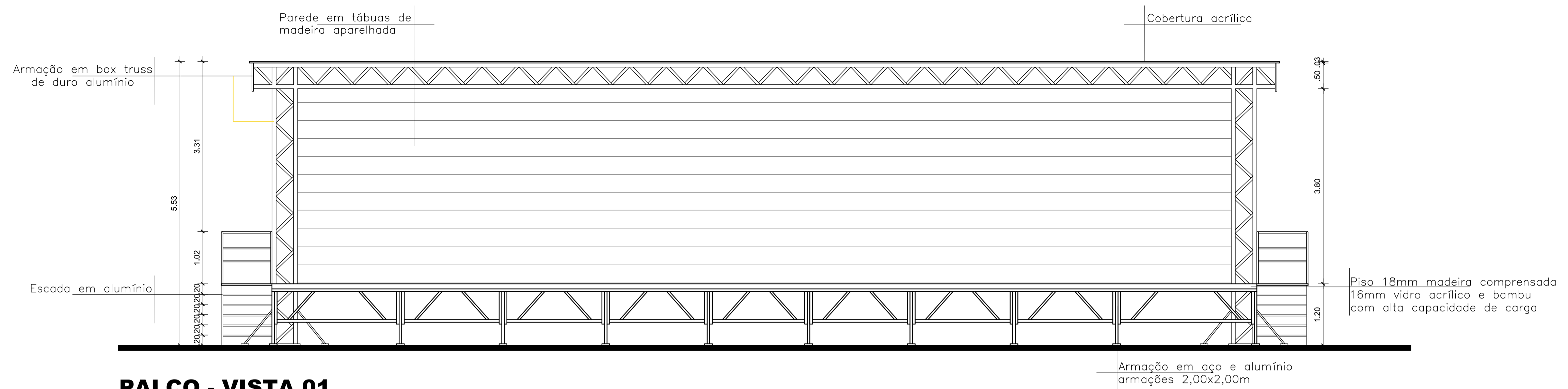
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES				
ESPECIFICAÇÃO	①	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	△	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÂ DE ROCHA	PORTAS:				JANELAS:										
	②	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	△	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÂ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO	P1	0,60	2,10	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J1	1,70	1,10	1,00	06	Janela em Vidro Temperado fixa / basculante				
	③	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÂ DE ROCHA	△	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)			P2	0,50	2,10	18	Porta em 13 com laminado, 1 folha de abrir, formica nas faces	J2	2,00	1,10	1,20	36	Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar				
	④	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAWALL)	△	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2.00m			P3	0,80	2,10	20	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J3	2,30	1,10	1,00	05	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr				
	⑤	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO	△				P4	0,80	2,10	02	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com borracha magnética/aguário	J4	2,45	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr				
											P5	0,90	2,10	02	Porta acústica em metal, 2 folhas de abrir, com isolamento de alta densidade	J5	3,50	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											P6	0,80	2,10	16	Porta acústica em madeira, 1 folha de abrir, com contrapapas em HDF	J6	3,65	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											P7	1,00	2,10	04	Porta em madeira de lei, 1 folha de abrir, com pintura	J7	3,70	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											P8	1,60	2,30	01	Porta em madeira de lei, 1 folha de correr, com pintura	J8	4,85	1,10	1,00	01	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											P9	1,66	2,97	01	Porta em vidro laminado 12mm, 2 folhas de abrir, c/película PVB/controle solar	J9	5,85	1,10	1,00	01	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
											PAINEL				BALANCINS:						
							V1	0,79	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar										
							V2	1,41	3,34	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar										
							V3	1,66	0,37	01	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2,97)										
							V4	1,99	3,34	02	Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar										
							V5	3,00	1,00	01	Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)										
							OBSERVAÇÕES:														
							1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO														
							2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI														

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

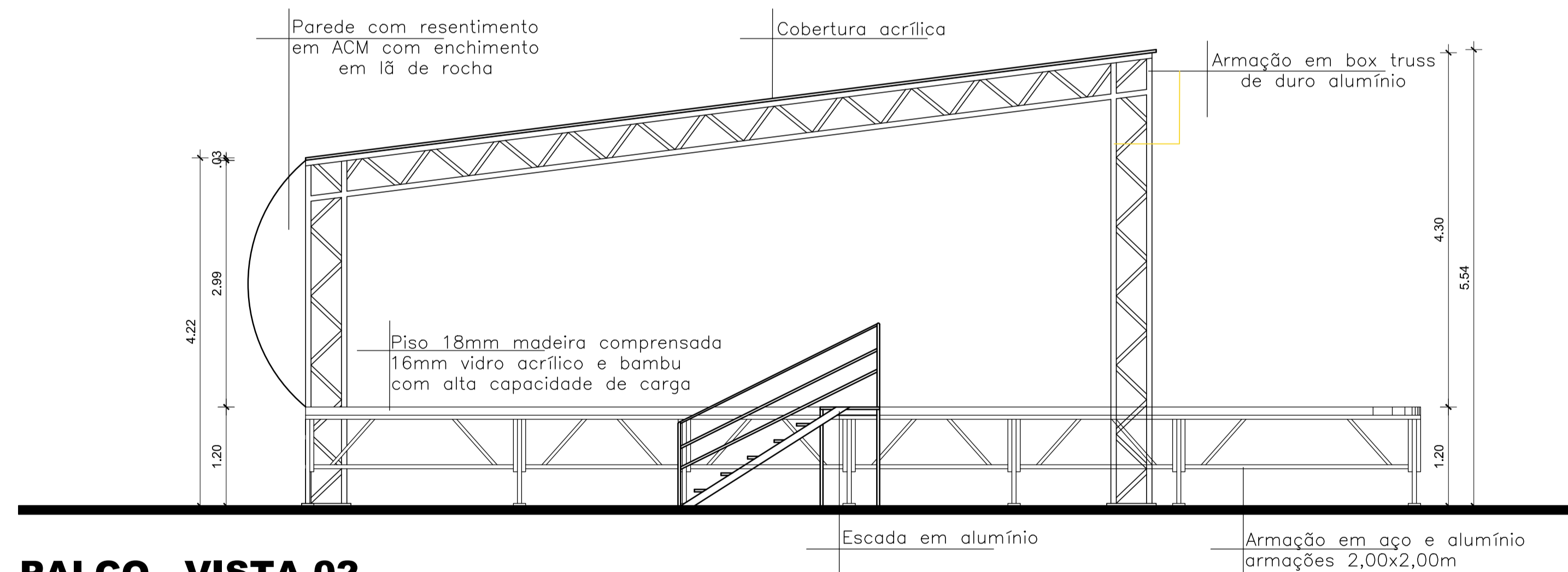
UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRONCHA: LAYOUT - 3º PAV.	PRONCHA: ARQ 10/21
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA



PALCO - VISTA 01

ESC.1/50



PALCO - VISTA 02

ESC.1/50

ESPECIFICAÇÃO CORTES FACHADAS		LEGENDA	
1	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX	11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
2	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	12	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
3	TELHA METALICA	13	LÃ DE ROCHA
4	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	14	CASA DE MÁQUINAS
5	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m	15	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
6	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES	16	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
7	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE	17	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR
8	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMÍNIO NA COR MARROM ESCURO	18	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
9	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR	19	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI
10	PAREDE COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO		

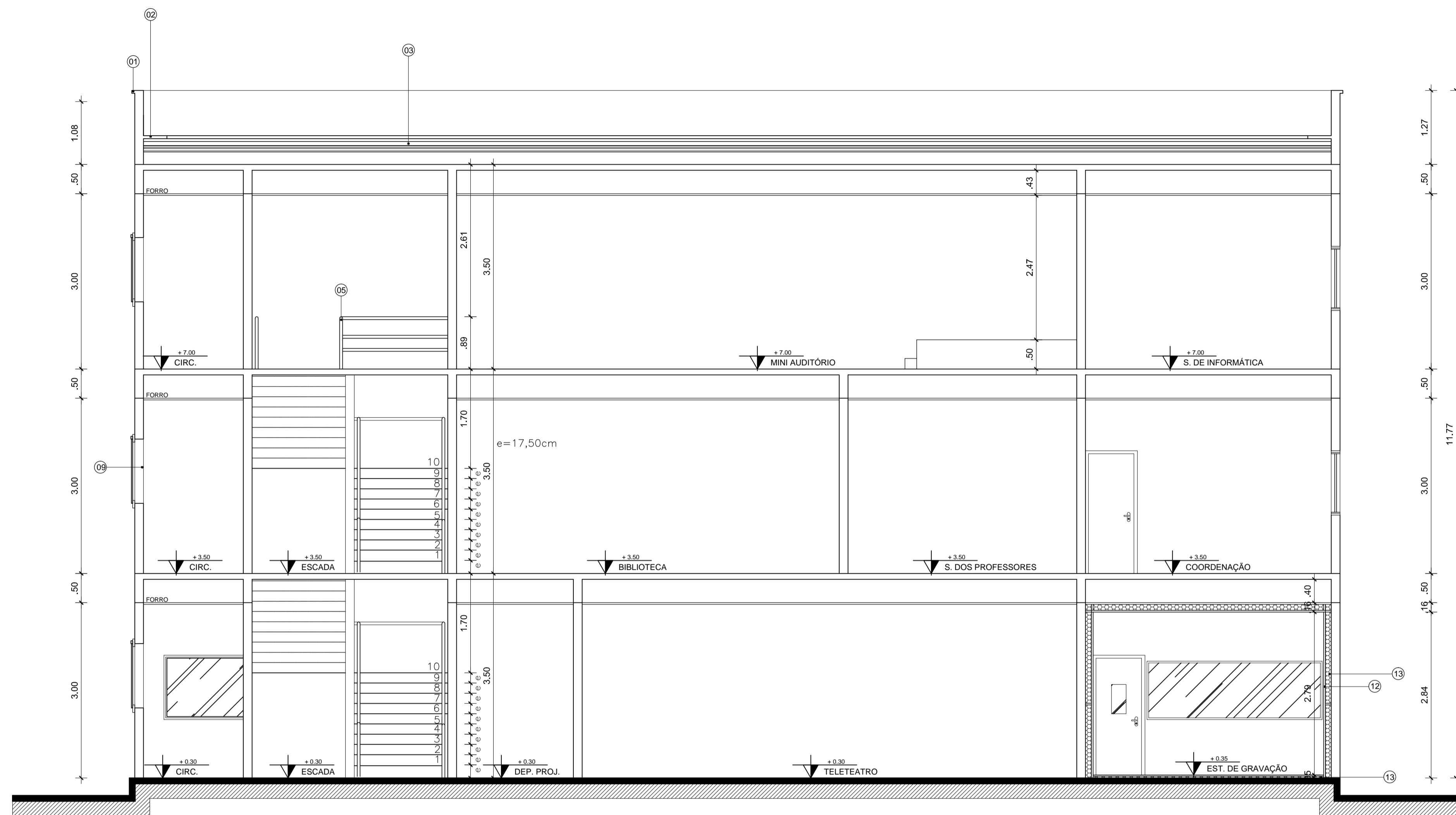
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: PALCO - VISTA 01 E 02	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
ARQ
11/21



CORTE A-A

ESC.1/50

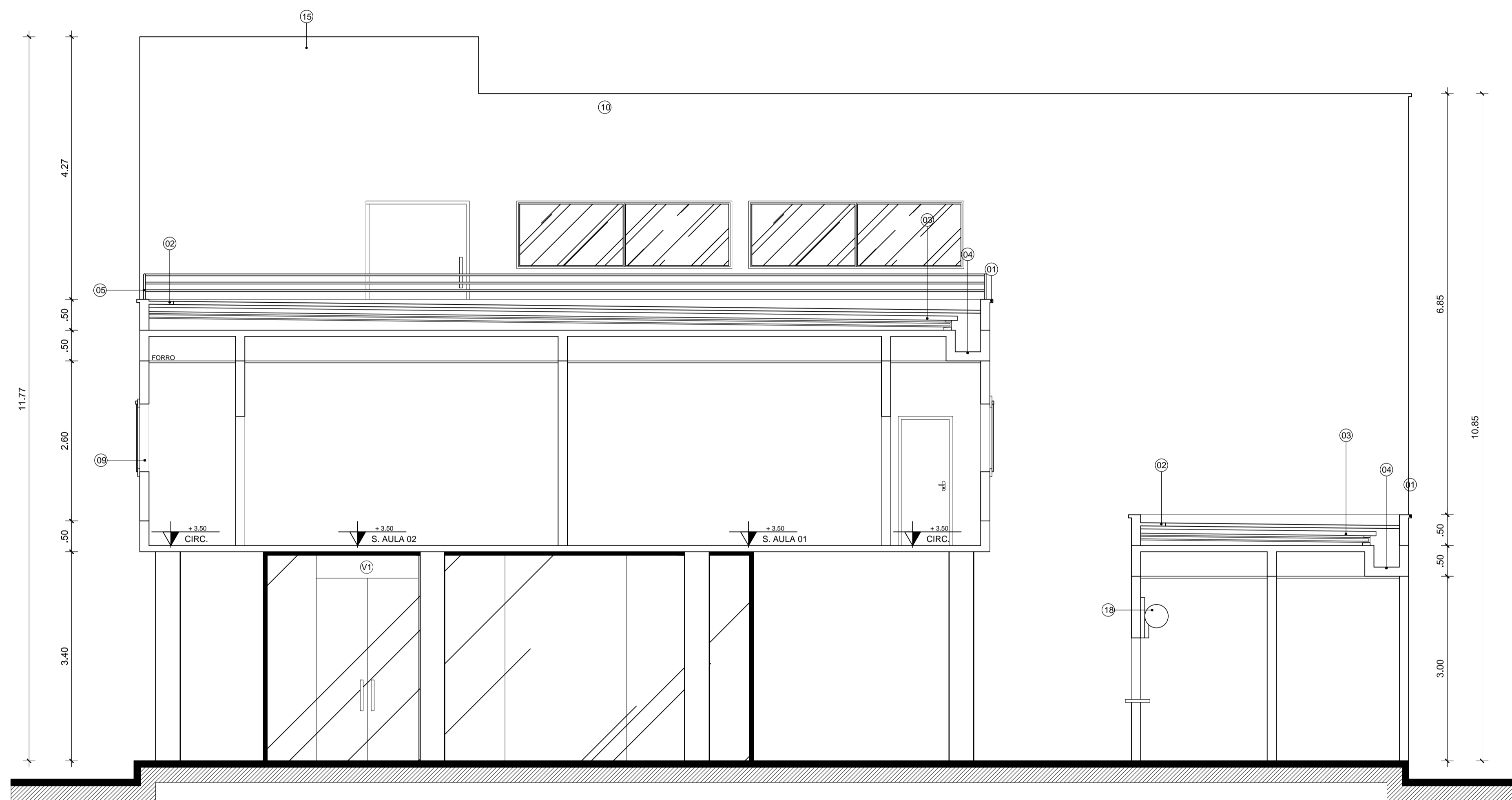
ESPECIFICAÇÃO CORTES FACHADAS		LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX	⑪	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRRA BEGE AREIA
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	⑫	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
③	TELHA METALICA	⑬	LÁ DE ROCHA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	⑭	CASA DE MÁQUINAS
⑤	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m	⑮	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
⑥	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES	⑯	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
⑦	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE	⑰	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR
⑧	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMÍNIO NA COR MARROM ESCURO	⑱	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
⑨	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR	⑲	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI
⑩	PAREDE COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: CORTE A-A	
DATA: 08/12/15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 12/21**



CORTE B-B

ESC. 1/50

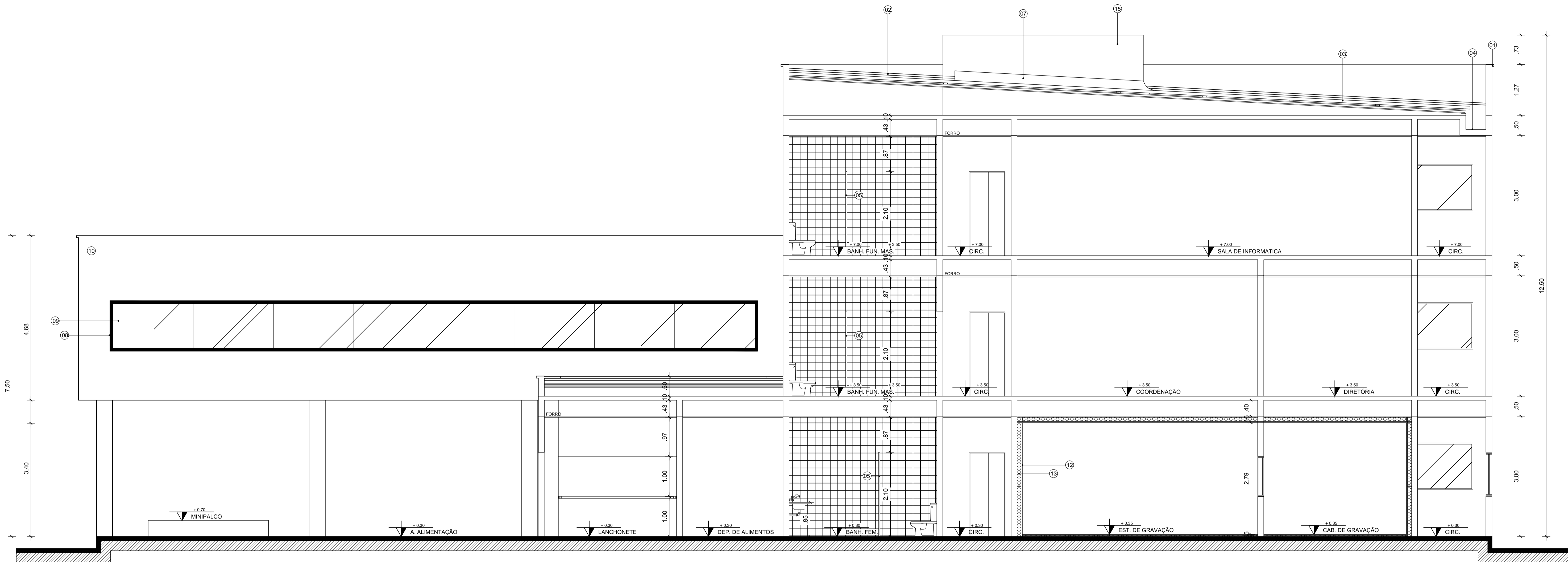
LEGENDA	
01	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
02	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
03	TELHA METALICA
04	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
05	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
06	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
07	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
08	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMINIO NA COR MARROM ESCURO
09	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
10	PAREDE COM PINTURA ACRILICA BRANCO GELO
11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
12	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
13	LÁ DE ROCHA
14	CASA DE MÁQUINAS
15	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
16	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
17	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
18	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
19	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: CORTE B-B	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 13/21**



CORTE C-C

ESC.1/50

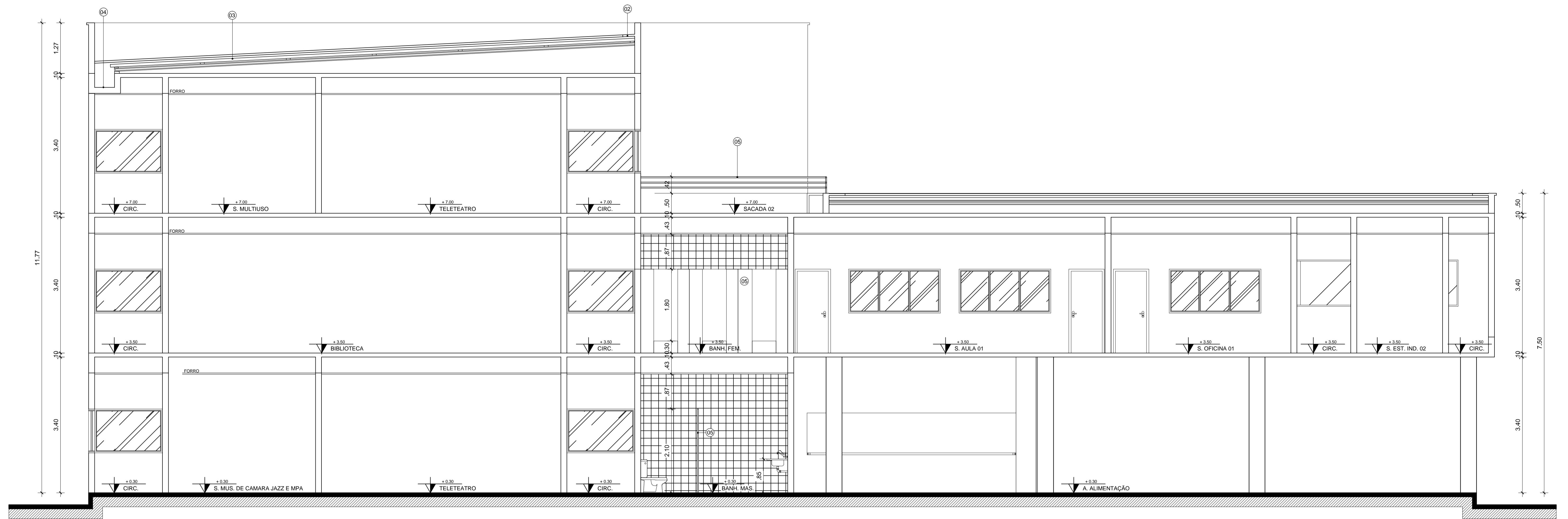
LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
③	TELHA METALICA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
⑤	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
⑥	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
⑦	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
⑧	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMINIO NA COR MARROM ESCURO
⑨	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
⑩	PAREDE COM PINTURA ACRILICA BRANCO GELO
⑪	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
⑫	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
⑬	LÁ DE ROCHA
⑭	CASA DE MÁQUINAS
⑮	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
⑯	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
⑰	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
⑱	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
⑲	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSENTO PRANCHA: CORTE C-C	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
ARQ 14/21



CORTE D-D

ESC.1/50

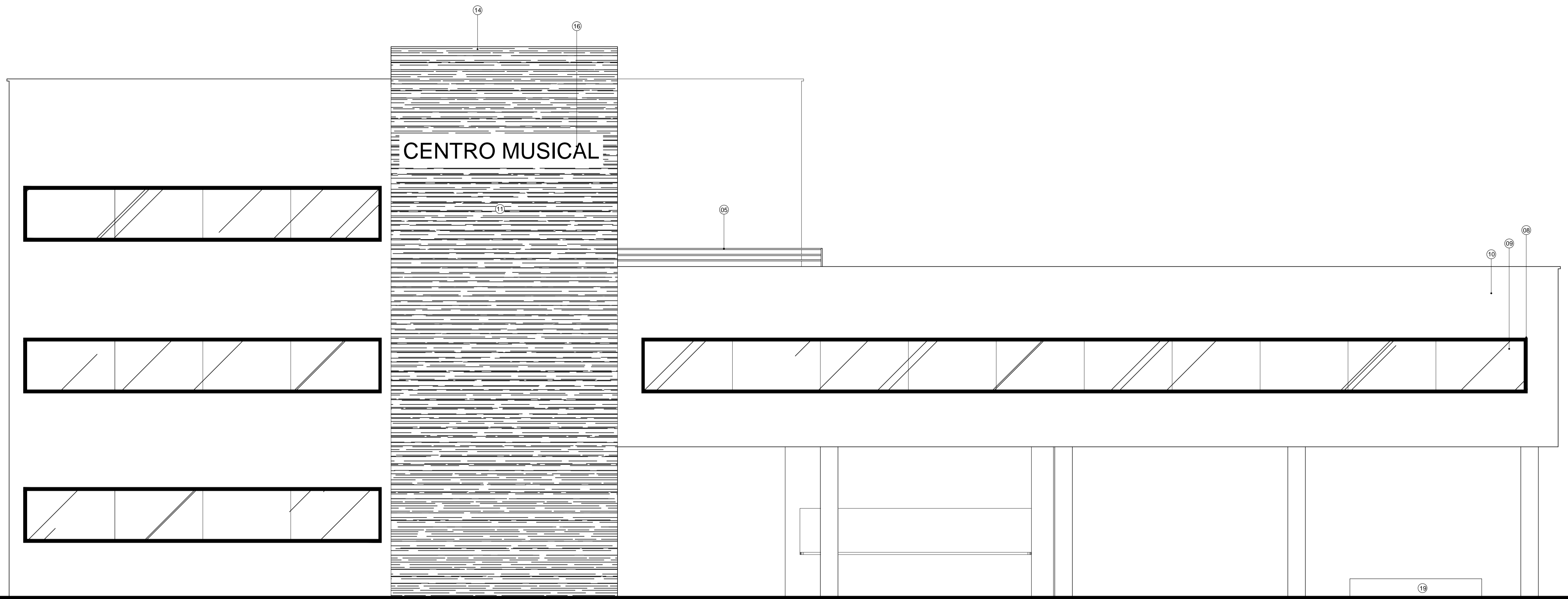
ESPECIFICAÇÃO CORTES FACHADAS		LEGENDA	
1	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX	11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
2	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	12	PAREDE DRY-WALL ESPESURA 10cm
3	TELHA METALICA	13	LÁ DE ROCHA
4	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	14	CASA DE MÁQUINAS
5	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m	15	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
6	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES	16	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
7	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE	17	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR
8	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMÍNIO NA COR MARROM ESCURO	18	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
9	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR	19	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI
10	PAREDE COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: CORTE D-D	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 15/21**



FACHADA FRONTAL

ESC. 1/50

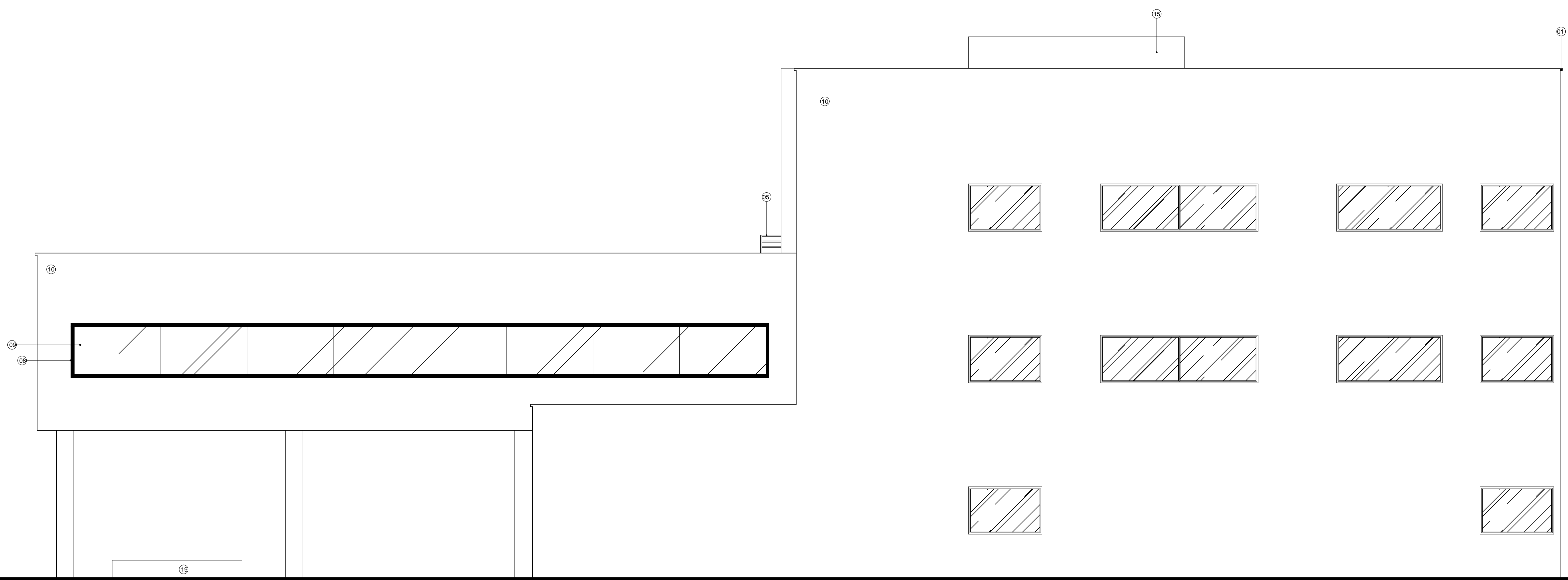
LEGENDA	
1	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
2	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
3	TELHA METALICA
4	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
5	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
6	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
7	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
8	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMINIO NA COR MARROM ESCURO
9	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
10	PAREDE COM PINTURA ACRILICA BRANCO GELO
11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
12	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
13	LÁ DE ROCHA
14	CASA DE MÁQUINAS
15	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
16	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
17	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
18	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
19	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHAS: FACHADA FRONTAL	PRANCHAS:
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHAS:
**ARQ
 16/21**



FACHADA POSTERIOR

ESC.1/50

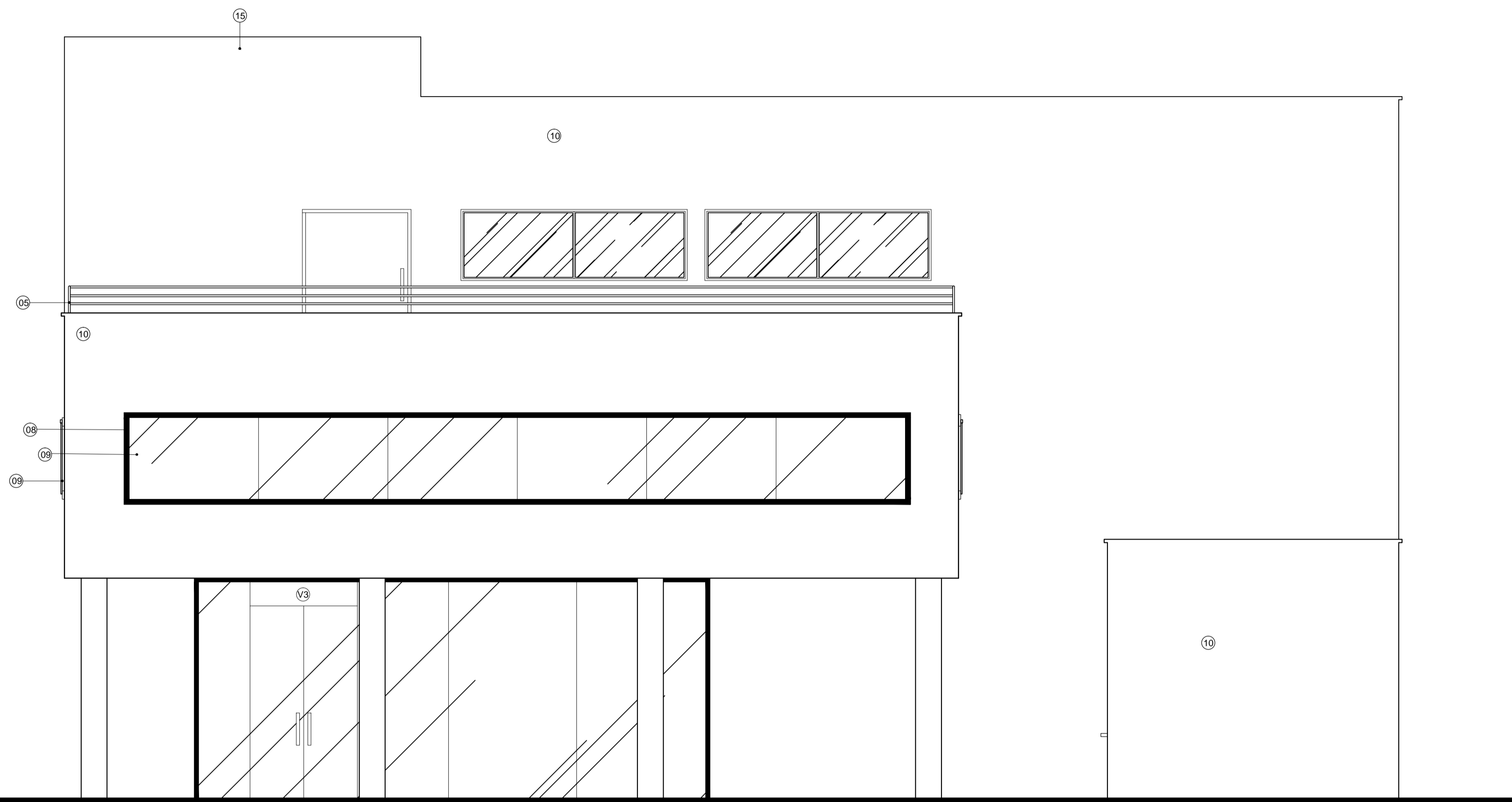
LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
③	TELHA METALICA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
⑤	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
⑥	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
⑦	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
⑧	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMINIO NA COR MARROM ESCURO
⑨	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
⑩	PAREDE COM PINTURA ACRILICA BRANCO GELO
⑪	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
⑫	PAREDE DRY-WALL ESPESURA 10cm
⑬	LÁ DE ROCHA
⑭	CASA DE MÁQUINAS
⑮	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
⑯	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
⑰	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
⑱	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
⑲	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: FACHADA POSTERIOR	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 17/21**



FACHADA LATERAL DIREITA

ESC.1/50

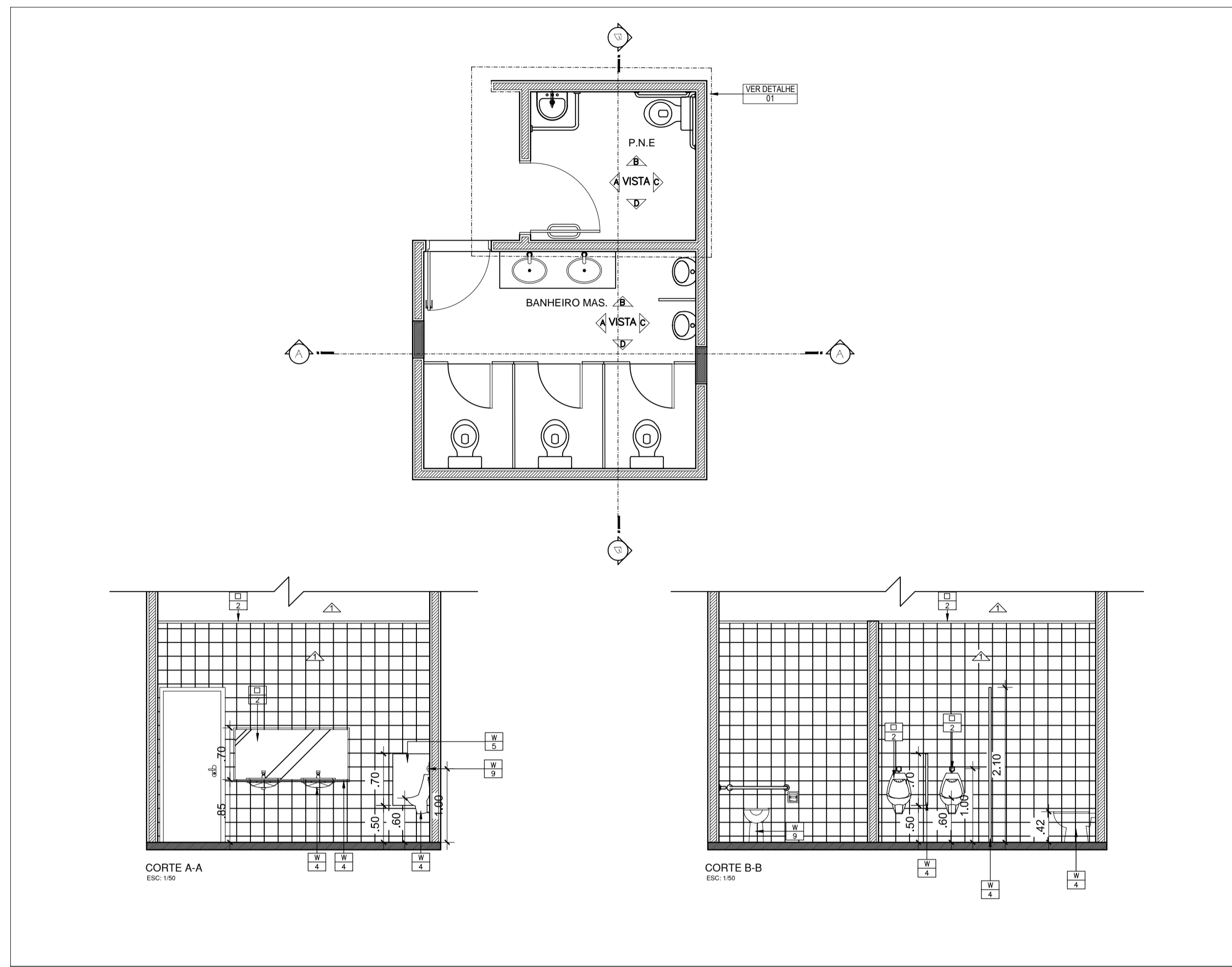
LEGENDA	
01	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
02	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
03	TELHA METALICA
04	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
05	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
06	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
07	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
08	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMINIO NA COR MARROM ESCURO
09	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
10	PAREDE COM PINTURA ACRILICA BRANCO GELO
11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
12	PAREDE DRY-WALL ESPESURA 10cm
13	LÁ DE ROCHA
14	CASA DE MÁQUINAS
15	RESERVATÓRIO DE ÁGUA
16	LETREIRO LUMINOSO COM LATERAL EM ACRÍLICO E PARA FRONTAL (LETRAS) EM AÇO GALVANIZADO
17	PAINEL EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELICULA PVB E CONTROLE SOLAR
18	PORTA DE ENRROLAR METÁLICA
19	MINI PALCO EM MADEIRA DE LEI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL

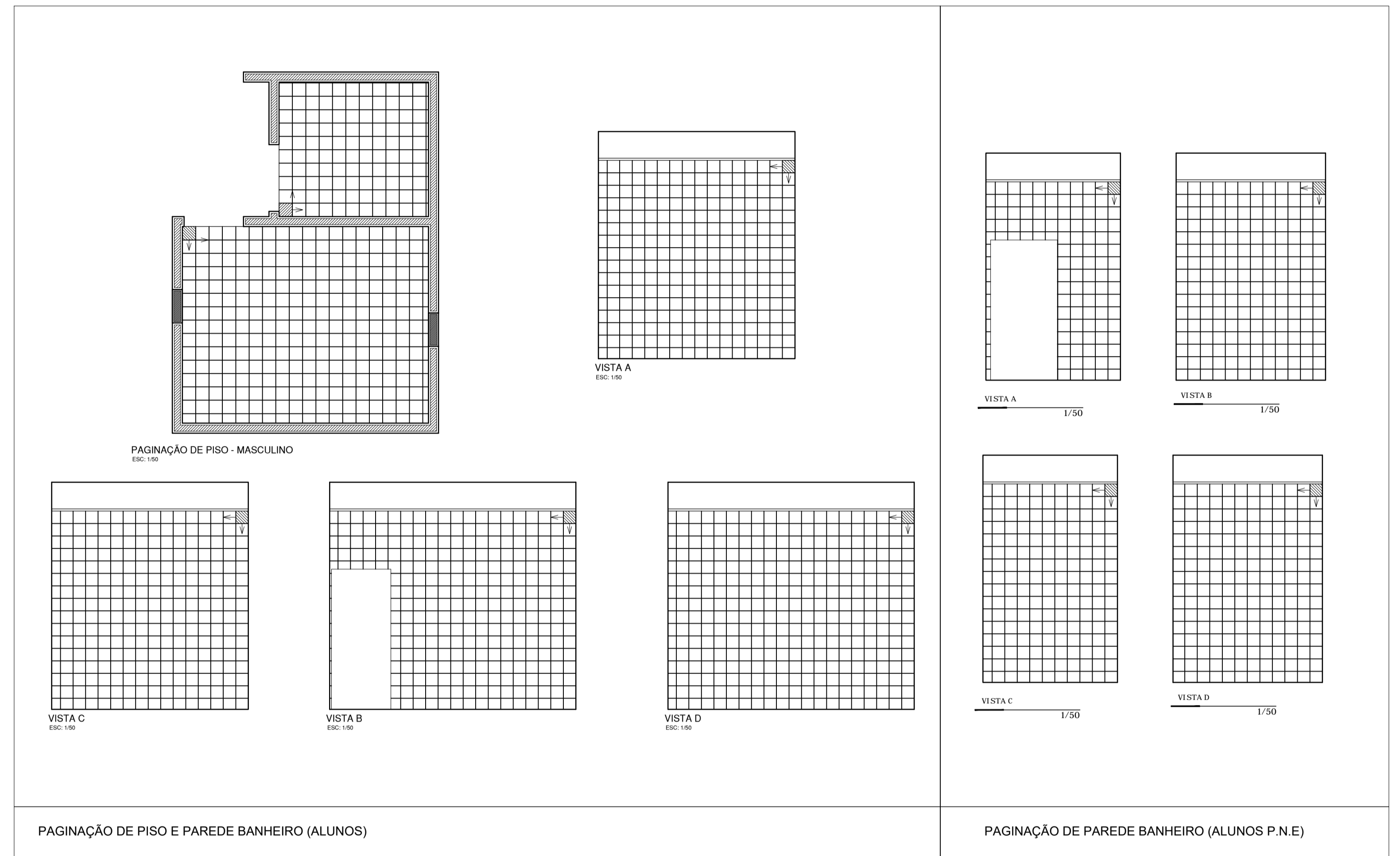


PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRANCHA: FACHADA LATERAL DIREITA	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 18/21**

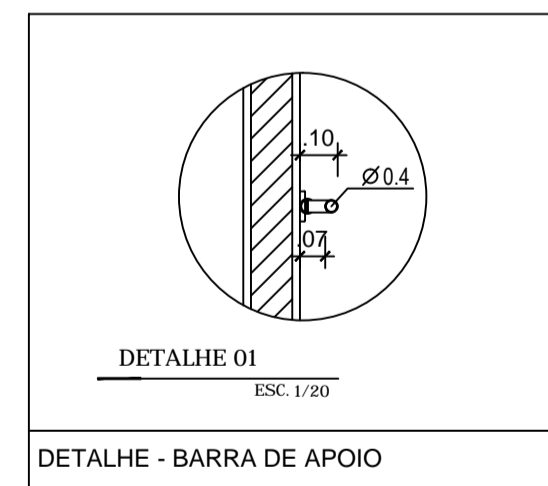


DETALHE DO BANHEIRO MASCULINO E FEMININO (ALUNOS)



PAGINAÇÃO DE PISO E PAREDE BANHEIRO (ALUNOS)

PAGINAÇÃO DE PAREDE BANHEIRO (ALUNOS P.N.E)




DETALHE - BARRA DE APOIO

ESPECIFICAÇÃO	REF.	FÔRRO	REF.	PAREDES	REF.	LOUÇAS METAIS E ACESSÓRIOS
	1	GESSO ACARTONADO	▲	PINTURA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	▲	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (.18X.18) h= 2.00m

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

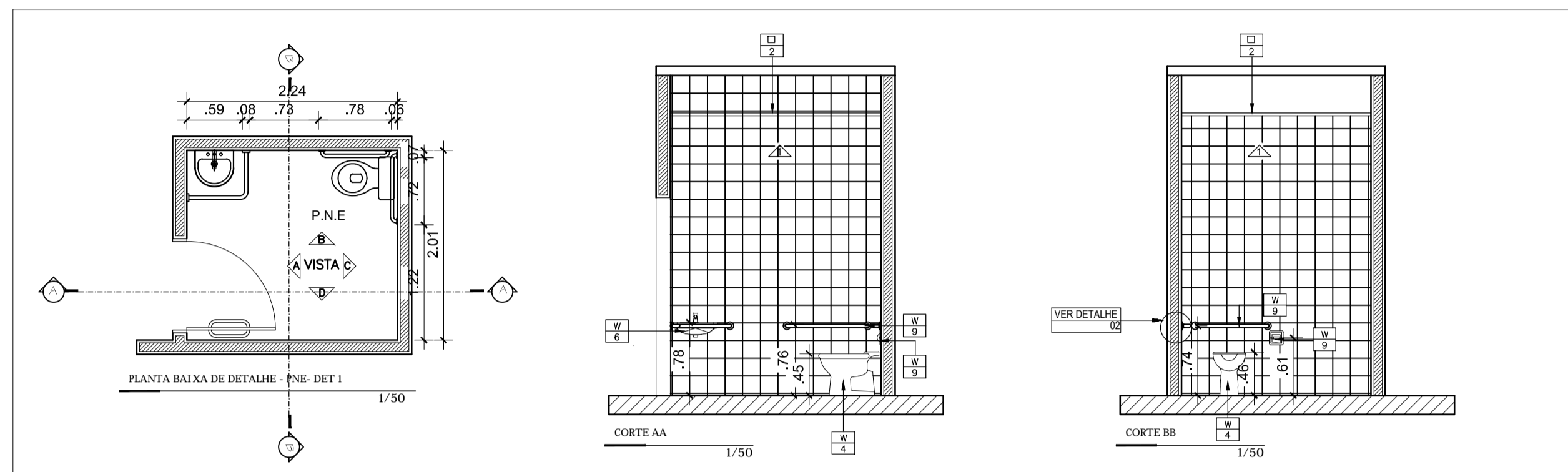


UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

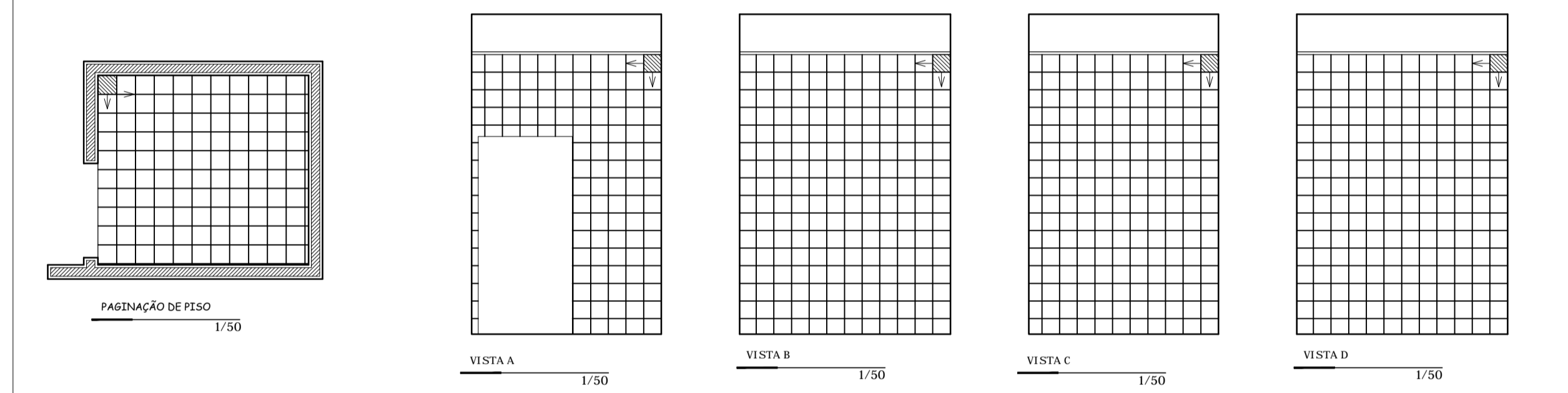
PROJETO: CENTRO MUSICAL	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067	ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
ASSUNTO PRONCHA: DETALHAMENTO BANHEIRO E P.N.E (ALUNOS)	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRONCHA:

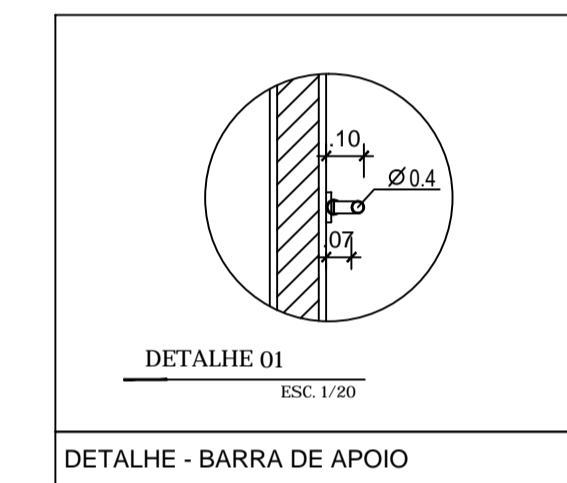
ARQ
19/21



DETALHE 01 - BANHEIRO P.N.E MASCULINO E FEMININO (ALUNOS)



PAGINAÇÃO DE PISO E PAREDE



DETALHE - BARRA DE APOIO

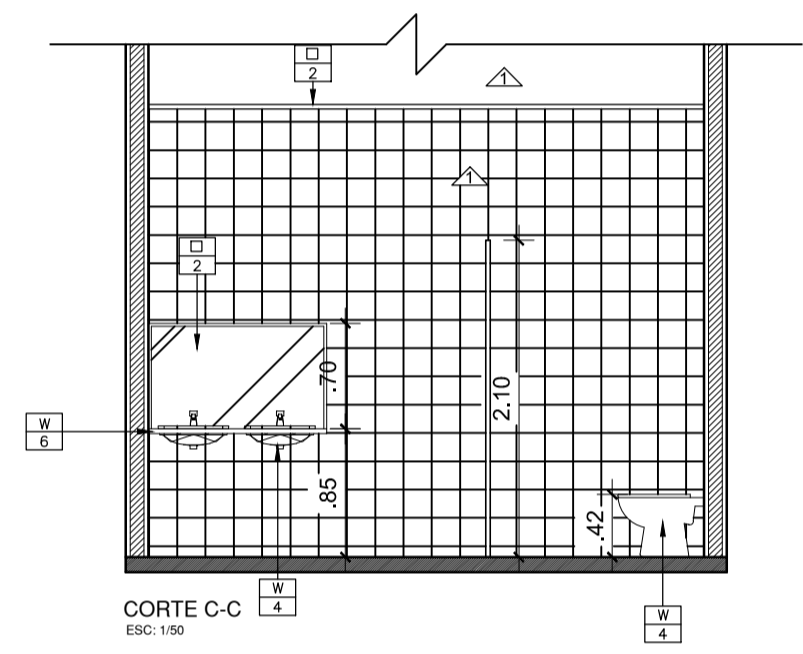
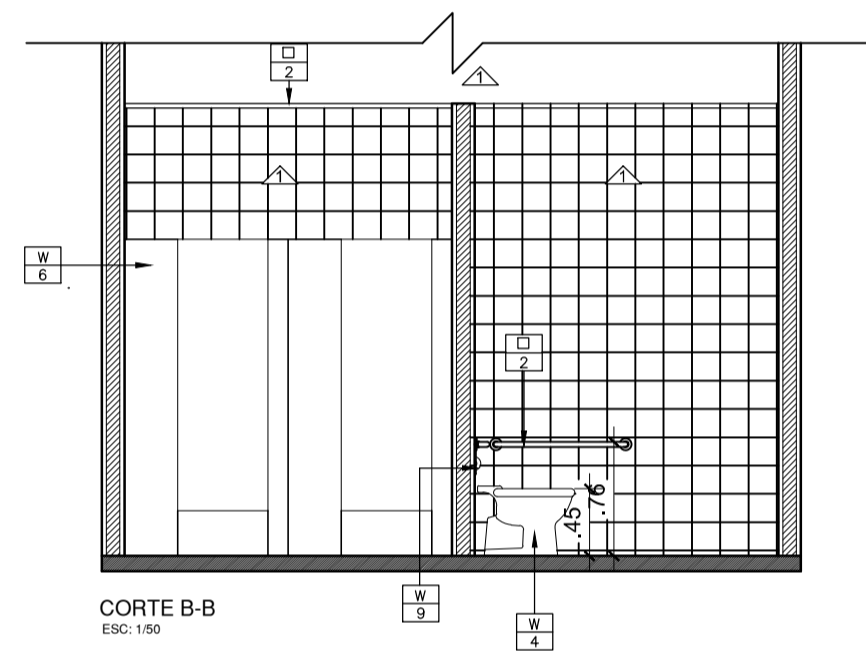
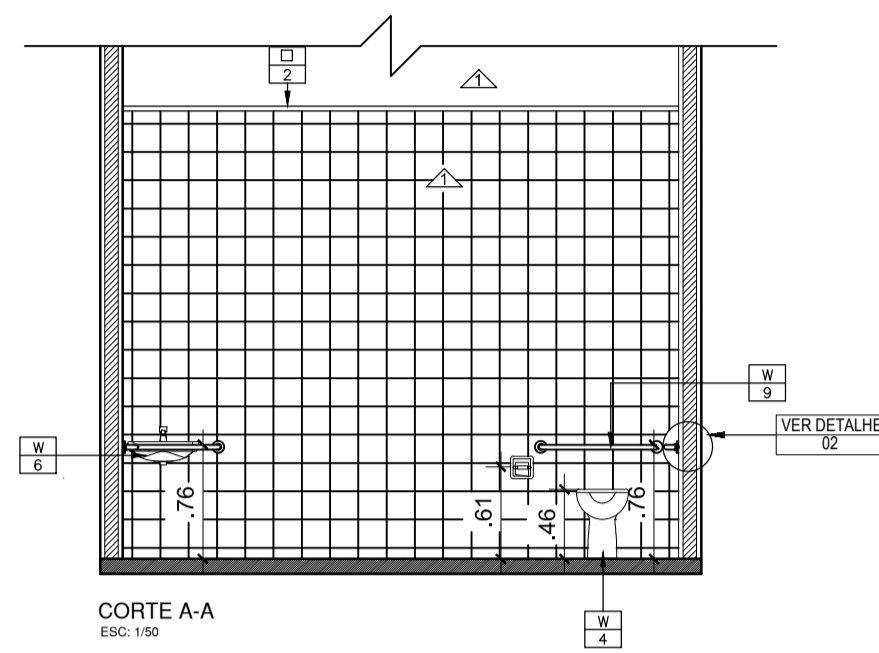
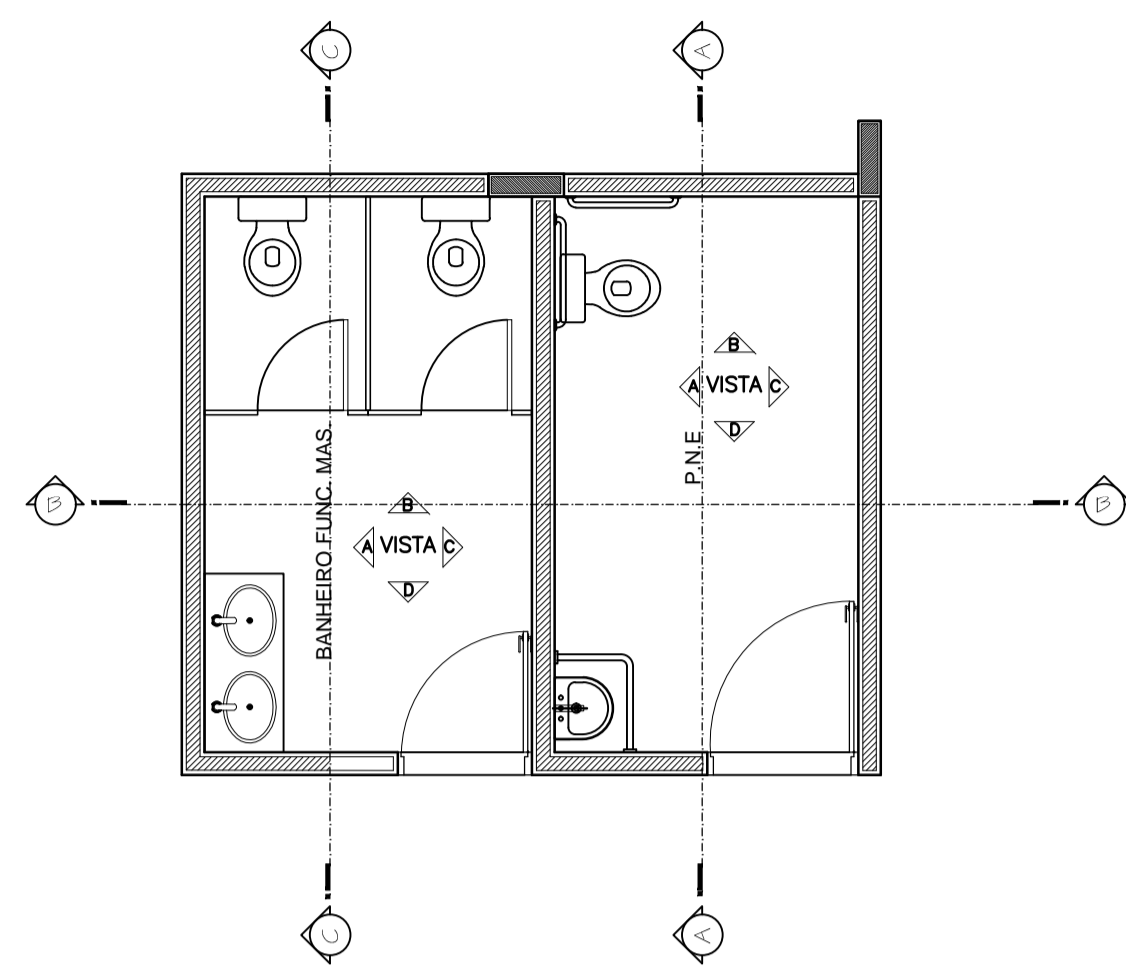
ESPECIFICAÇÃO	REF.	FÔRRO	REF.	PAREDES	REF.	LOUÇAS METAIS E ACESSÓRIOS
	1	GESSO ACARTONADO	△	PINTURA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	△	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (.18X.18) h= 2.00m

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL

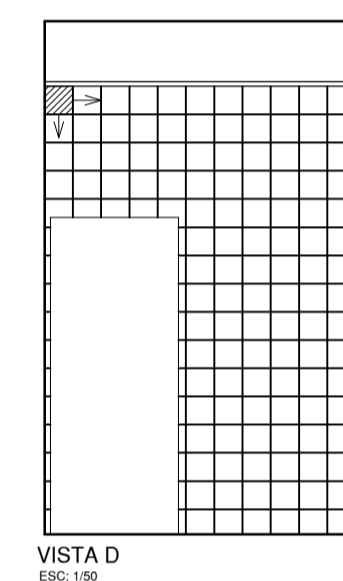
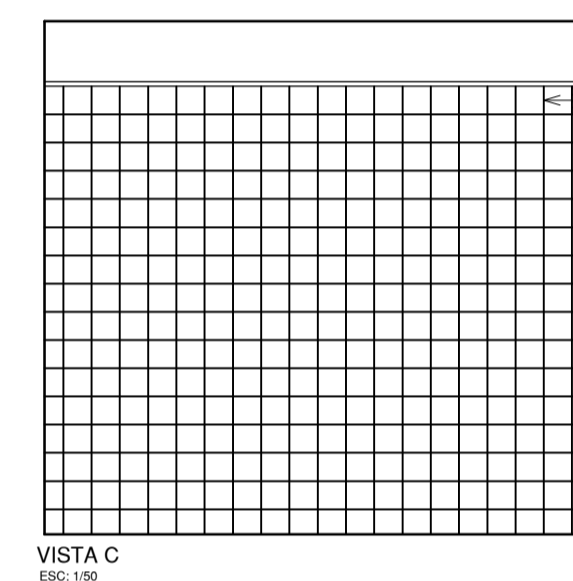
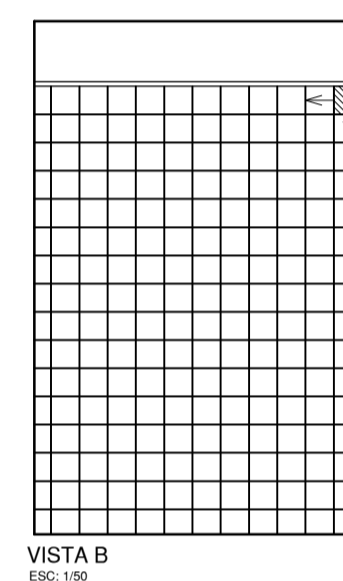
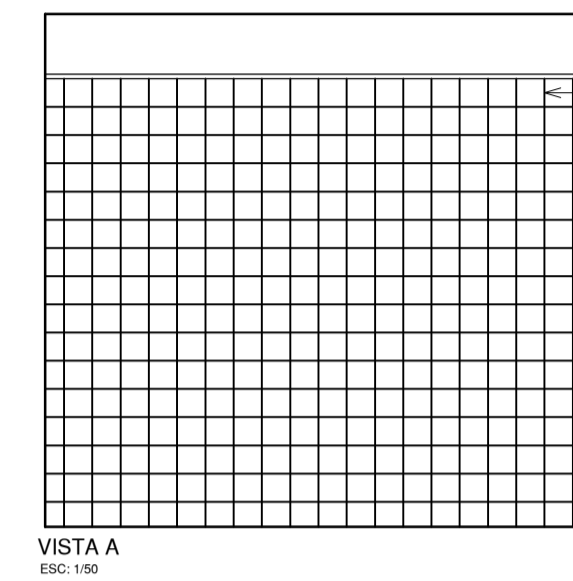
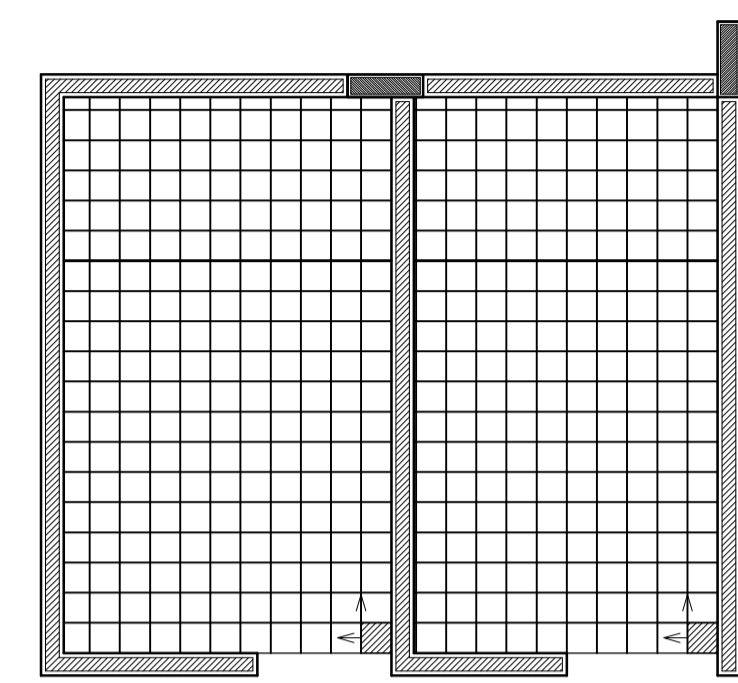
PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
 DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

ASSUNTO PRONCHA: DETALHAMENTO P.N.E (ALUNOS) PRONCHA: ARQ 20/21

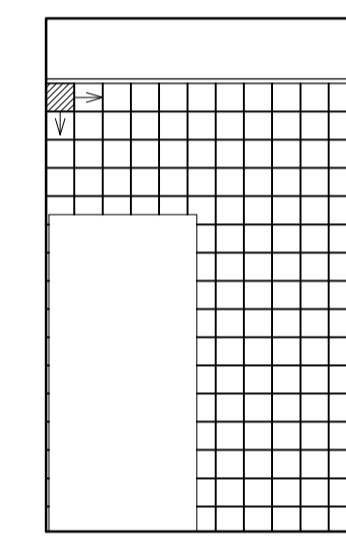
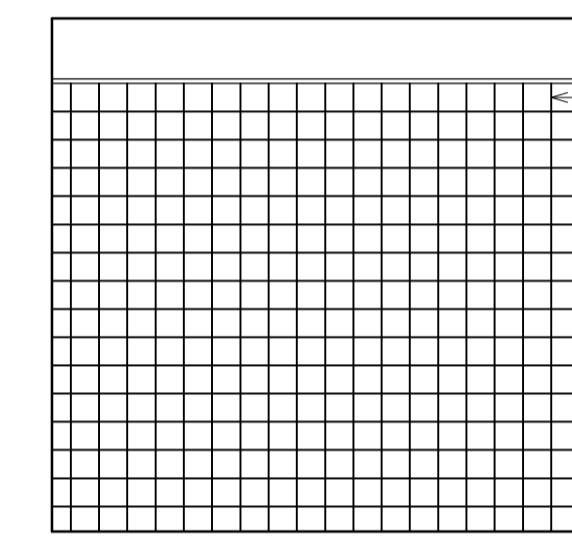
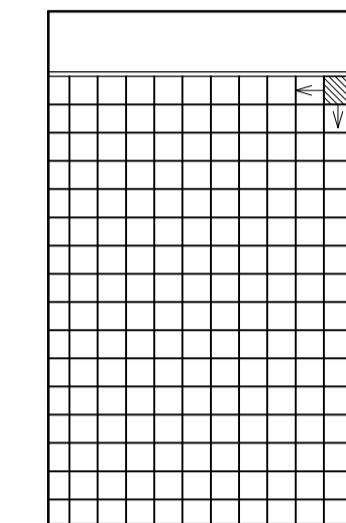
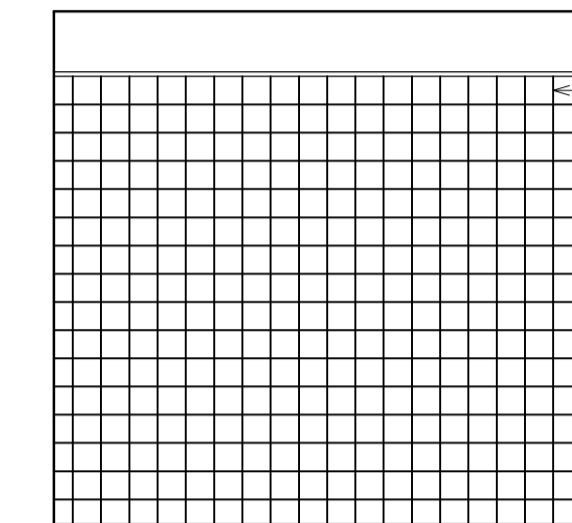
DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA



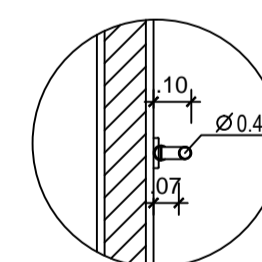
DETALHE DO BANHEIRO MASCULINO E FEMININO (FUNCIONARIOS)



PAGINAÇÃO DE PISO E PAREDE BANHEIRO (FUNCIONARIOS)



PAGINAÇÃO DE PAREDE BANHEIRO (FUNCIONARIOS P.N.E)



DETALHE 01
ESC: 1/20
DETALHE - BARRA DE APOIO

ESPECIFICAÇÃO	REF.	FÔRRO	REF.	PAREDES	REF.	LOUÇAS METAIS E ACESSÓRIOS
	1	GESSO ACARTONADO	PINTURA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (.18X.18) h= 2.00m	W1 ASSENTO "DECA", LINHA "VOGUE PLUS CONFORTO", REF APS2, COR BRANCO GELO (GE-17) W2 VÁLVULA "HIDROFLUX" DA "DECA", 6 LITROS ACABAMENTO PÚBLICA REF. 2560 C. W3 BARRA DE APOIO PARA PARAPLÉGICO DA "CRISMOE", LINHA "ONESELF", EM LATÃO CROMADO, COM 80cm REF.35.0S.03. W4 ASSENTO "DECA", LINHA "VOGUE PLUS CONFORTO", REF APS2, COR BRANCO GELO (GE-17) W5 MICTÓRIO W6 DIVISÓRIA EM TS COM LAMINADO E FORMICA NAS FACES W7 ESPELHO W8 CUBA DE APOIO PARA BANHEIRO "DECA" W9 BANCADA DE GRANITO BRANCO PARANA CINZA,ACABAMENTO LUSTRADO W9 GESSO ACARTONADO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP TCC II - CENTRO MUSICAL	PROJETO: CENTRO MUSICAL DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS
						LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO PRANCHAS: ARQ 21/21