

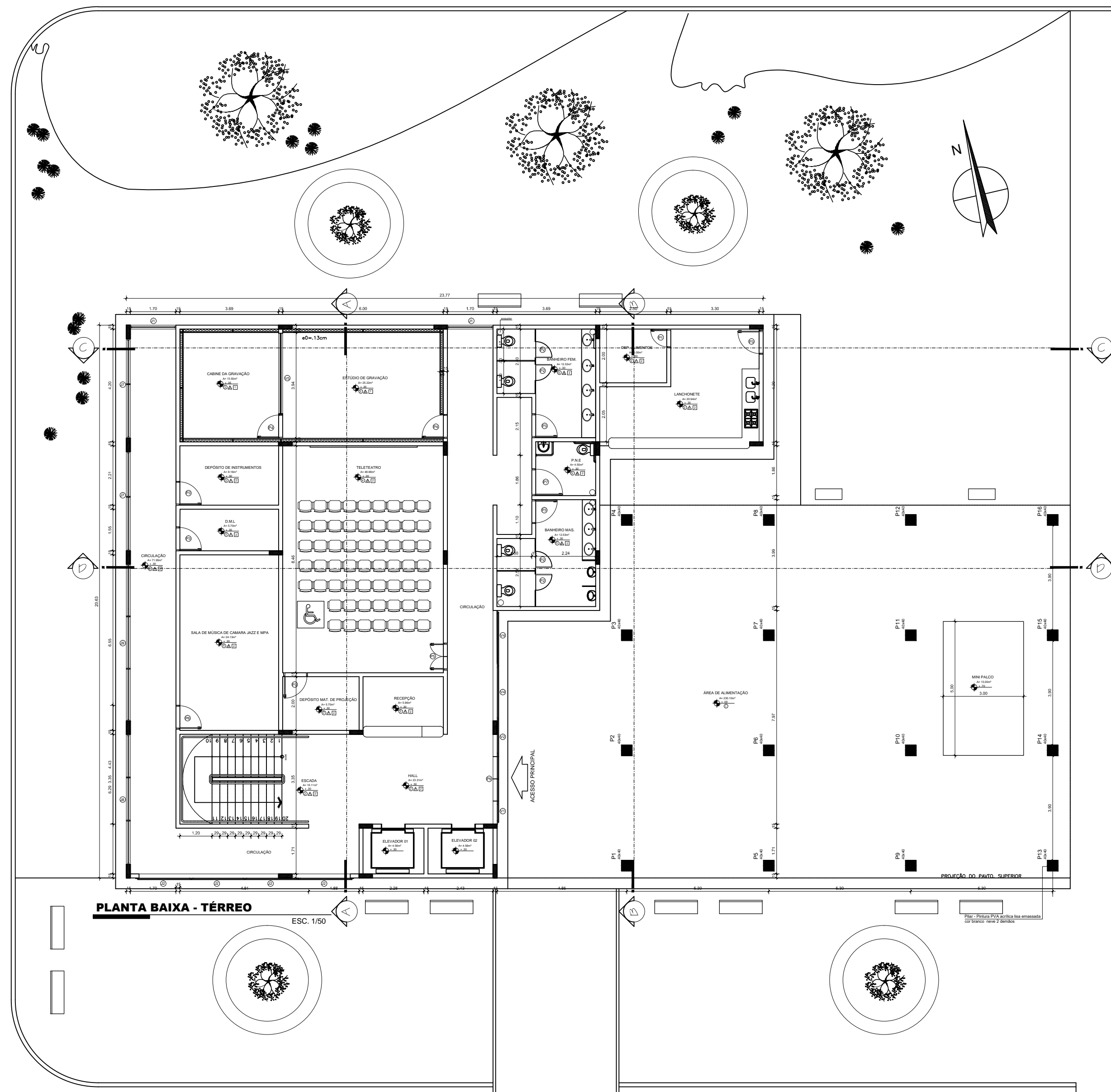
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

ESC. 1/120

AV. ANTÔNIO COELHO DE CARVALHO

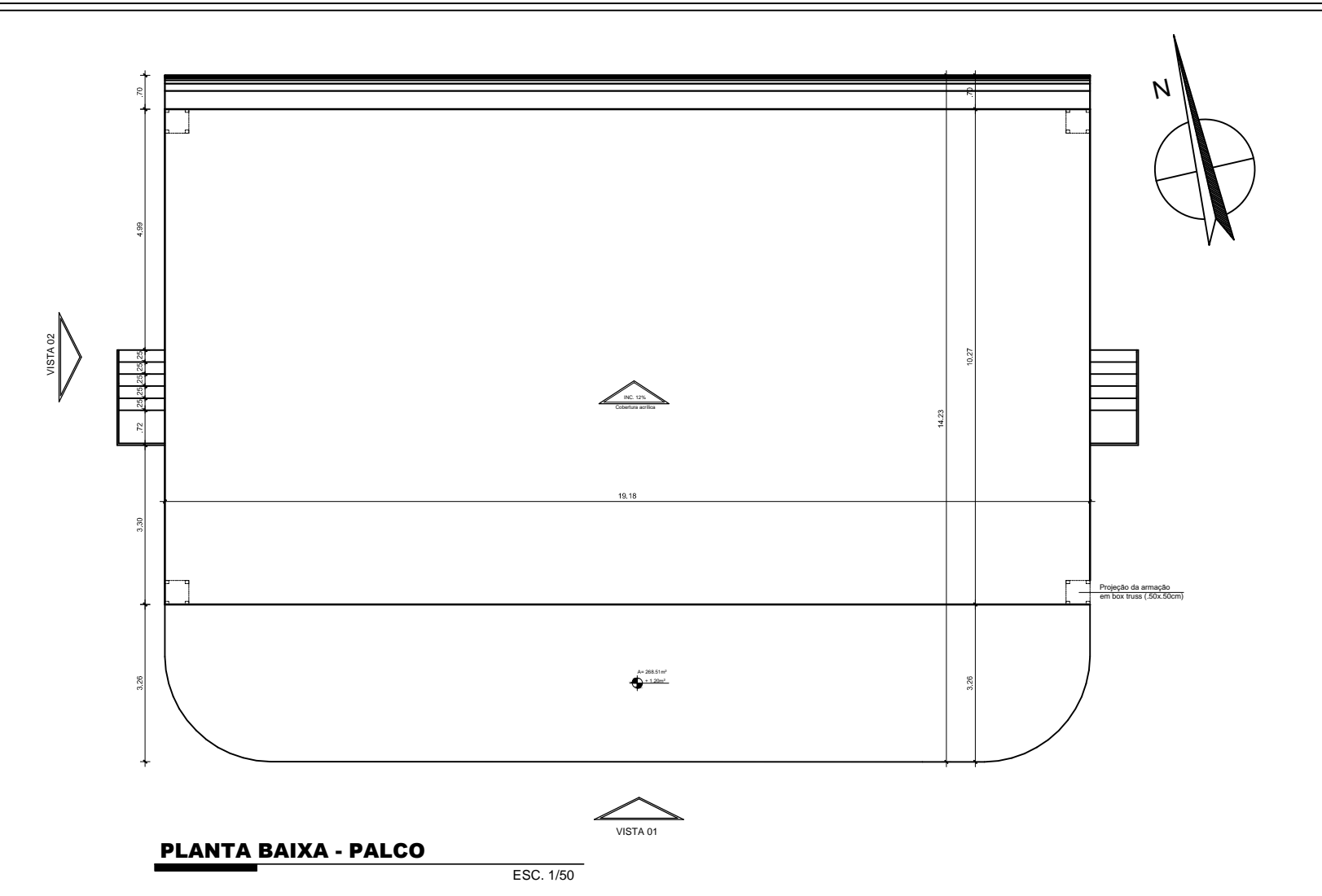
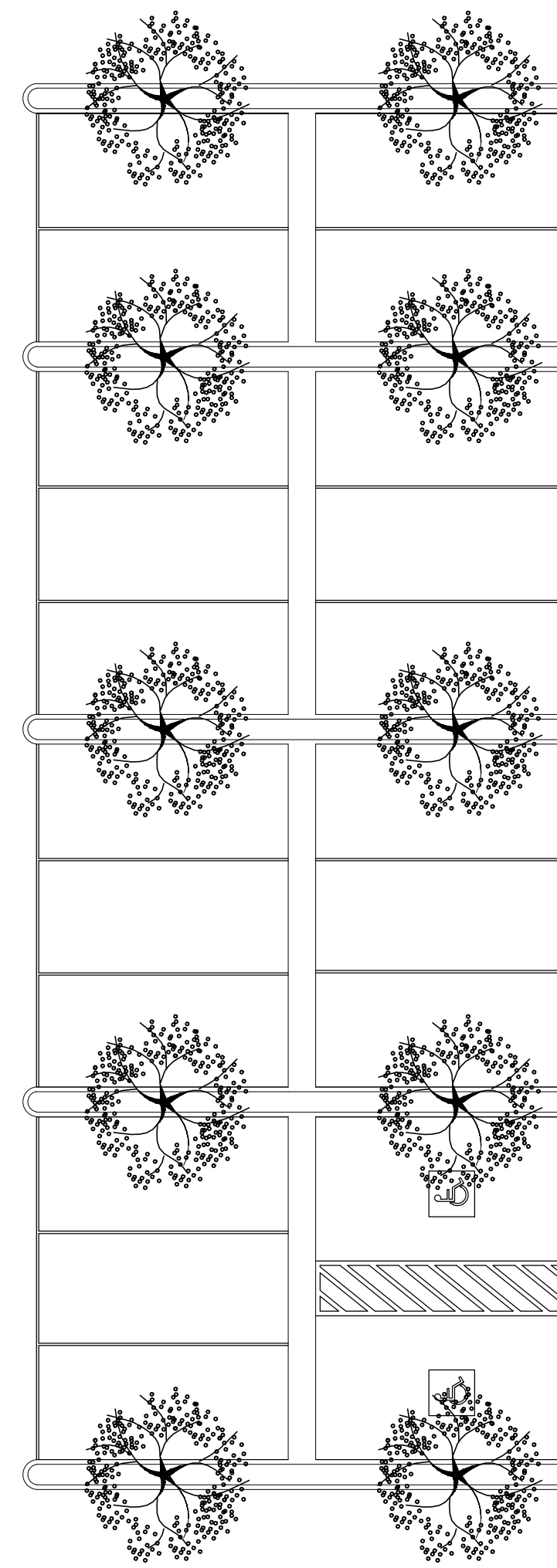
LEGENDA	
	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM CANTEIRO NO CENTRO
	ÁRVORE DE MÉDIO PORTE
	VEGETAÇÃO PEQUENO PORTE
	BANCO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO
	PLACA DE CONCRETO DRENANTE
	PISO INTERTRAVADO EM CONCRETO
	PLACA DE CONCRETO LAMINADO
	GRAMA
	EDIFICAÇÃO

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



PLANTA BAIXA - TÉRREO

ESC. 1/50



PLANTA BAIXA - PALCO

ESC. 1/50

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

ESC. 1/120

PLANTA DE SITUAÇÃO

S/ESCALA

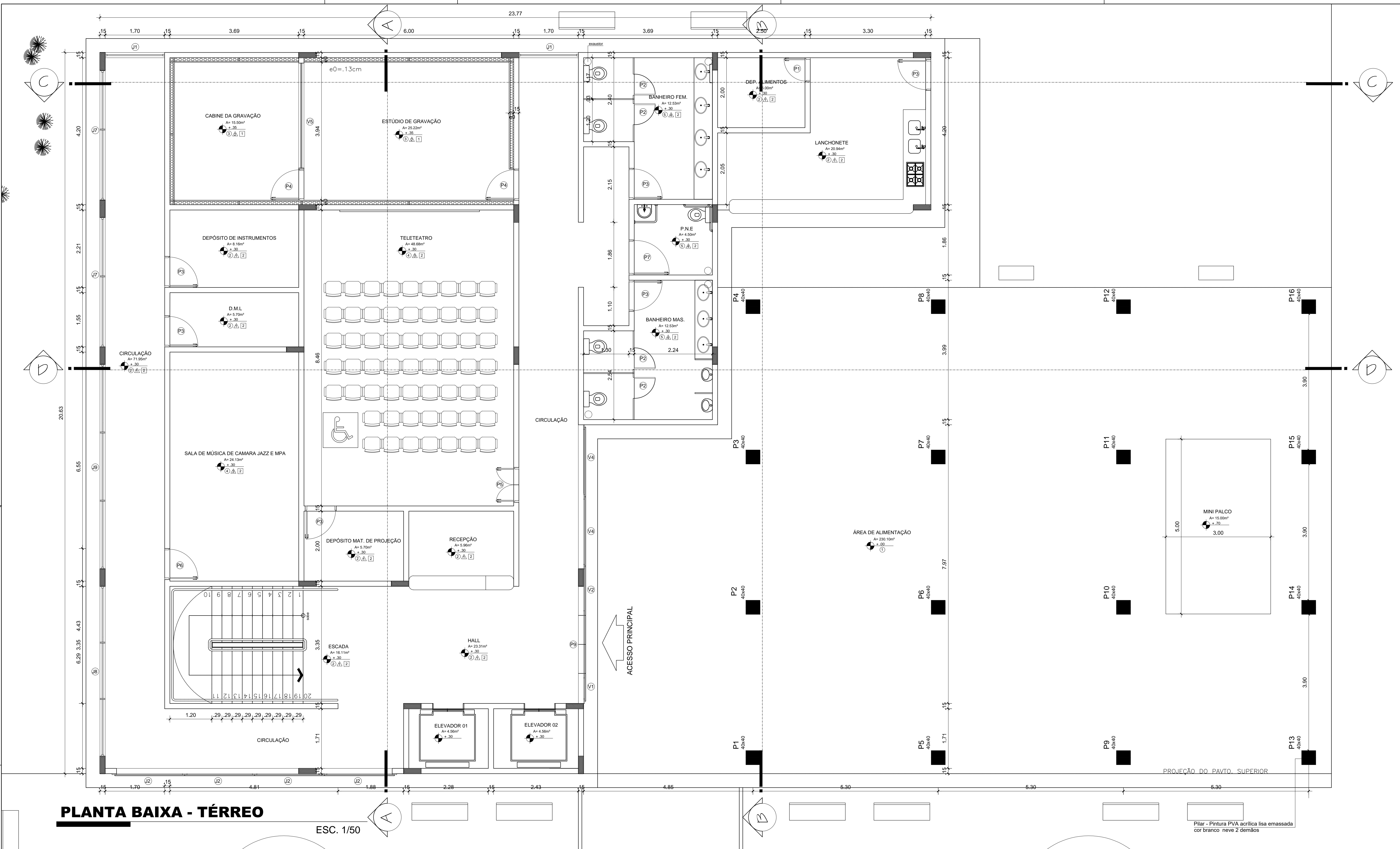


UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



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				
PORTRAS:				
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, p/peícula 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 PRANCHAL: PLANTA BAIXA - TÉRREO

DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

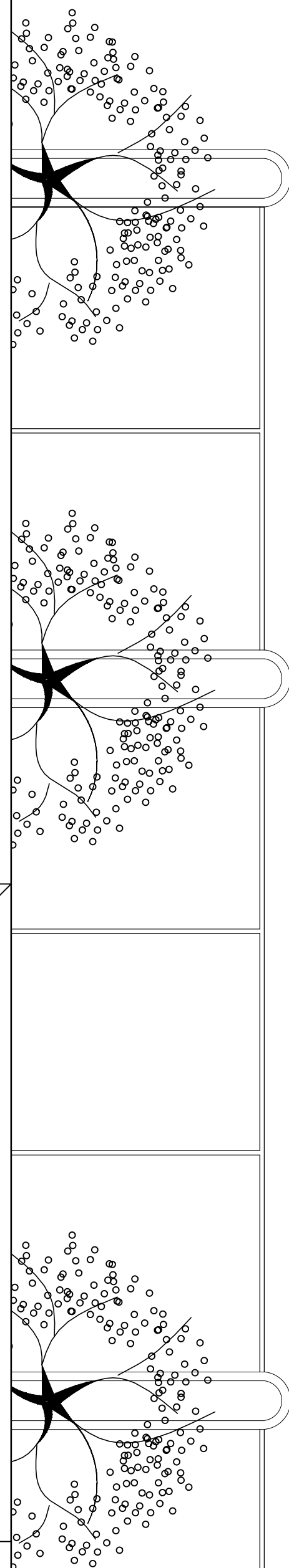


UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

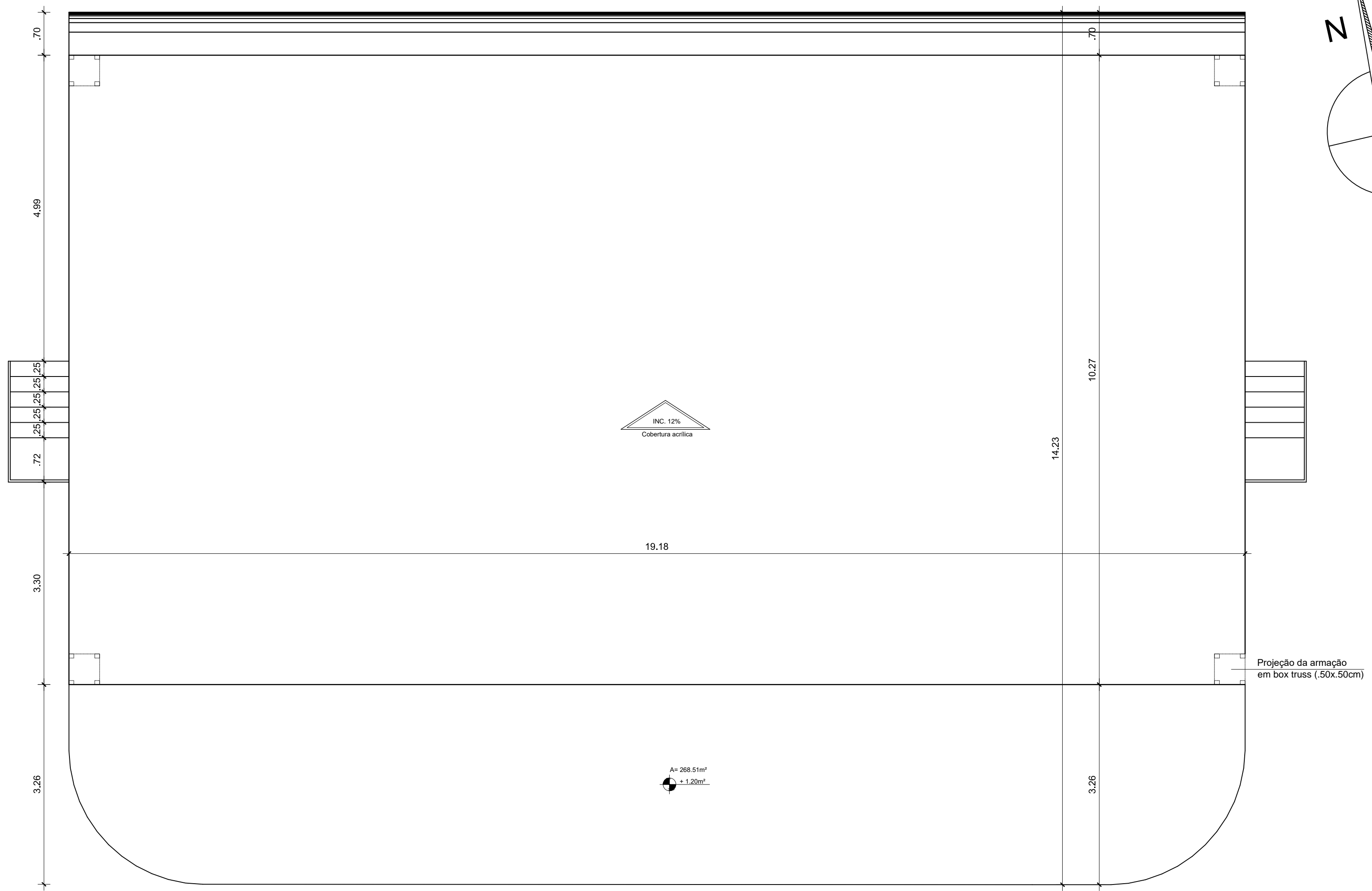
PRANCHAL

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
BALANCIOS:						

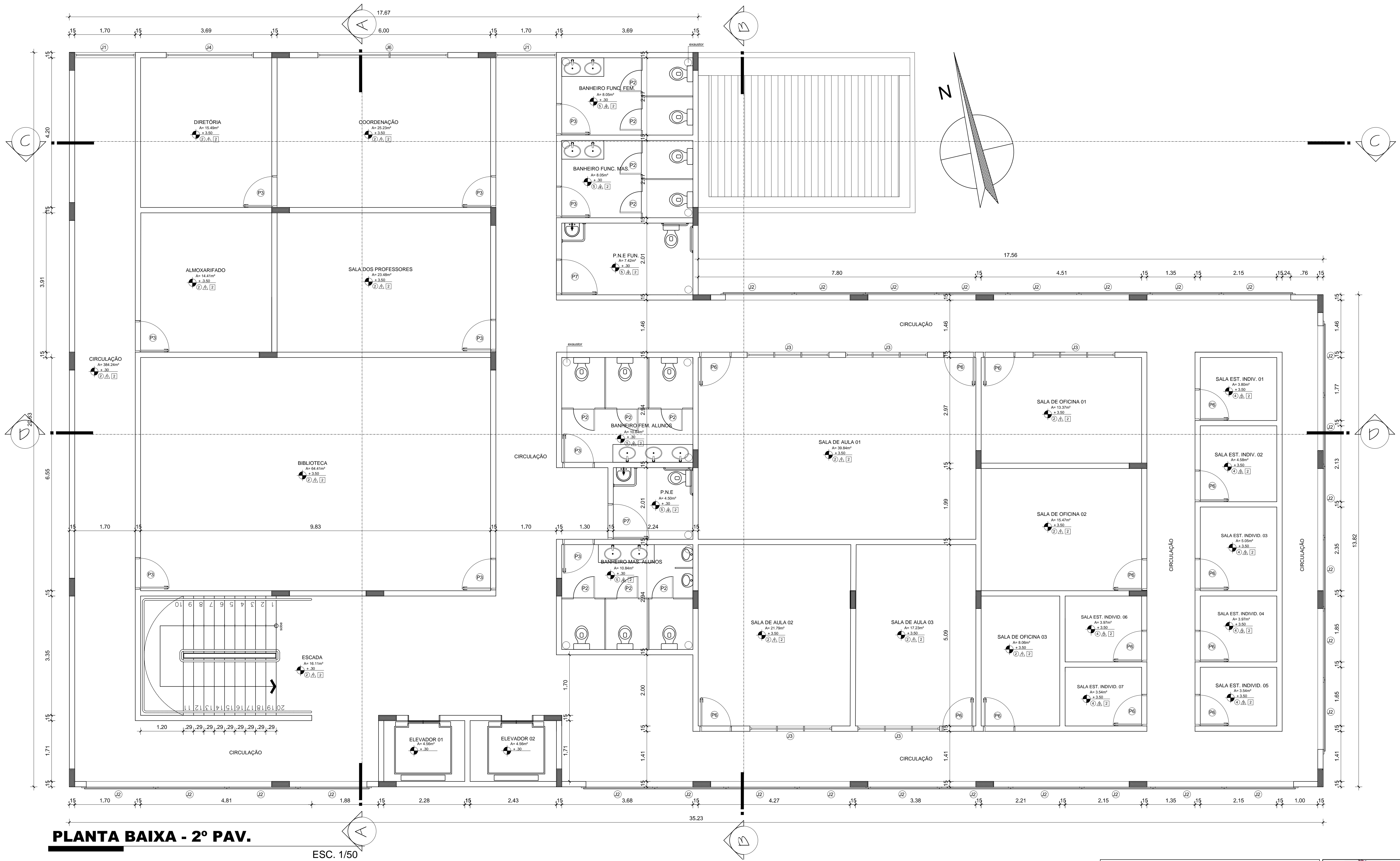
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



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.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES									
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	ESQUADRIAS 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/aguado P5 0,90 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 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) BALANCINS:																				
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)	2	GESSO ACARTONADO												1	0,60	2,10	01	0,60	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 CERÂMICO 1A (30X30) h= 2,00m														2	2,00	2,10	18	2,00	1,10	1,20	36	Janela em vidro laminado 12mm, basculante com peícula PVB/controle solar	
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAWALL)	4															3	2,30	1,10	1,00	05	2,40	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	5															4	2,45	1,10	1,00	02	2,45	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
																	5	3,50	1,10	1,00	02	3,50	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
																	6	3,65	1,10	1,00	02	3,65	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
																	7	3,70	1,10	1,00	02	3,70	1,10	1,00	02	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
																	8	4,65	1,10	1,00	01	4,65	1,10	1,00	01	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr
						9	5,85	1,10	1,00	01	5,85	1,10	1,00	01	Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr											

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

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

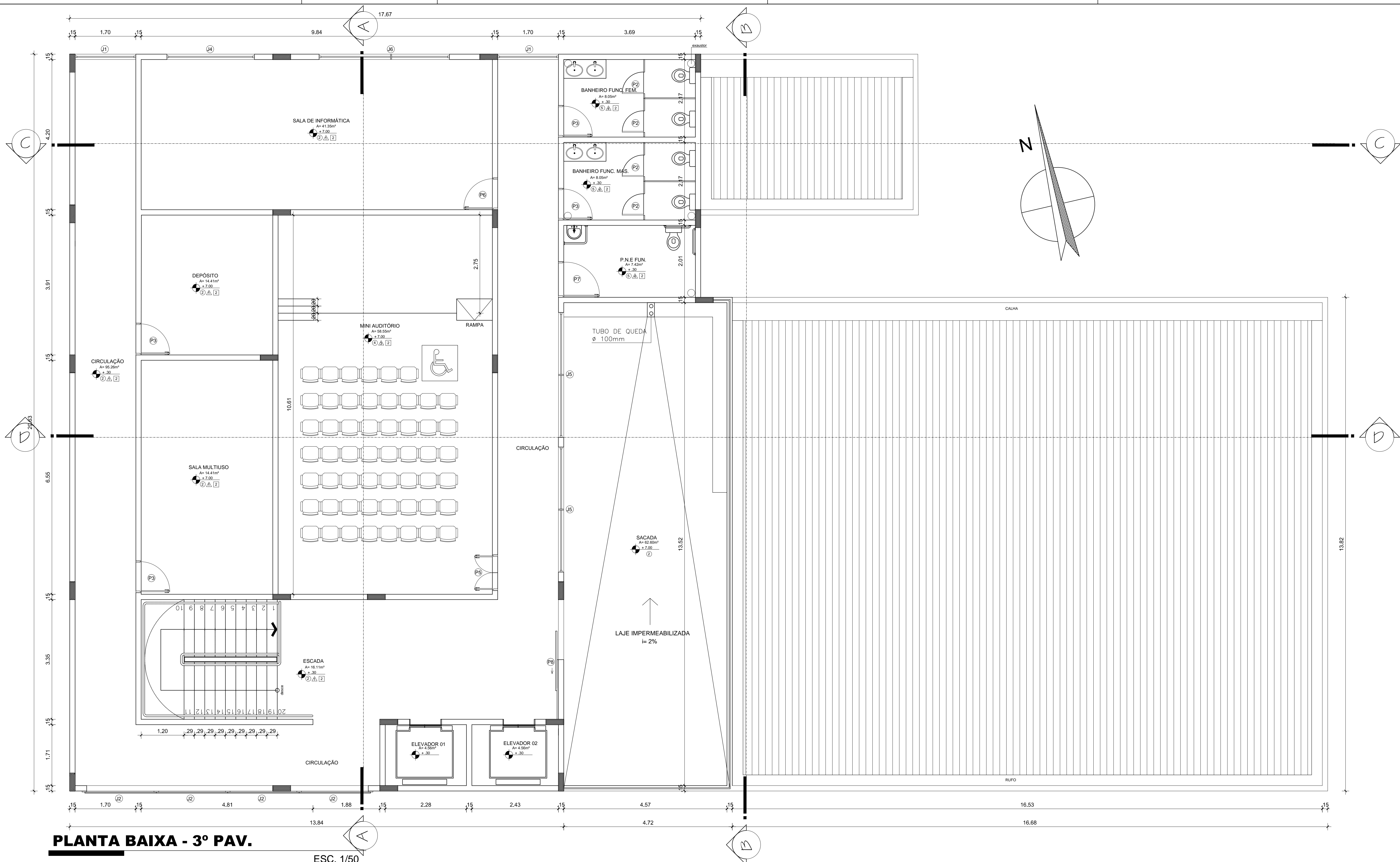
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof. Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

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	5				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

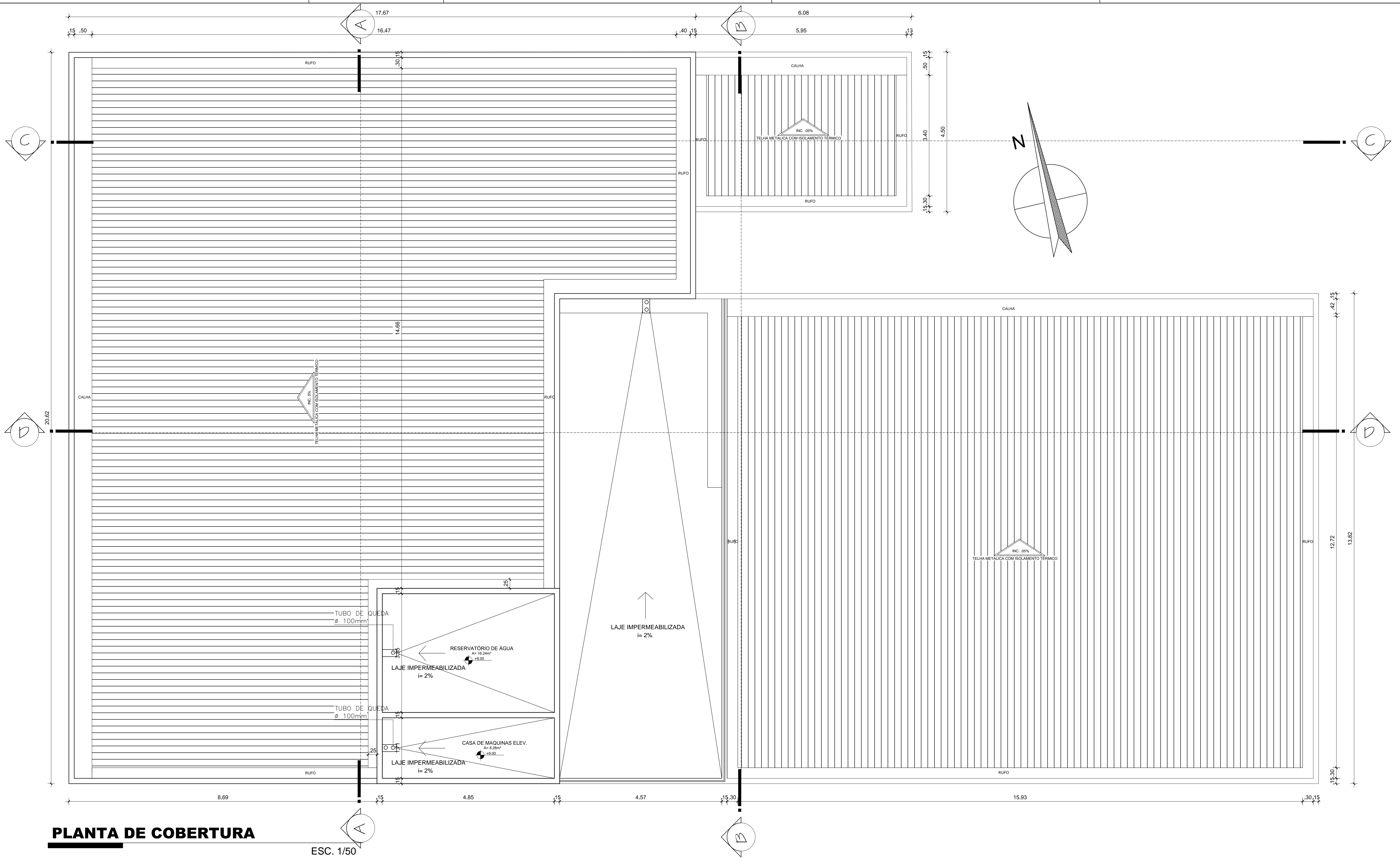
PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

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

ASSUNTO PRONCHA: PLANTA BAIXA - 3º PAV. PRONCHA: ARQ 06/21

DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

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

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:

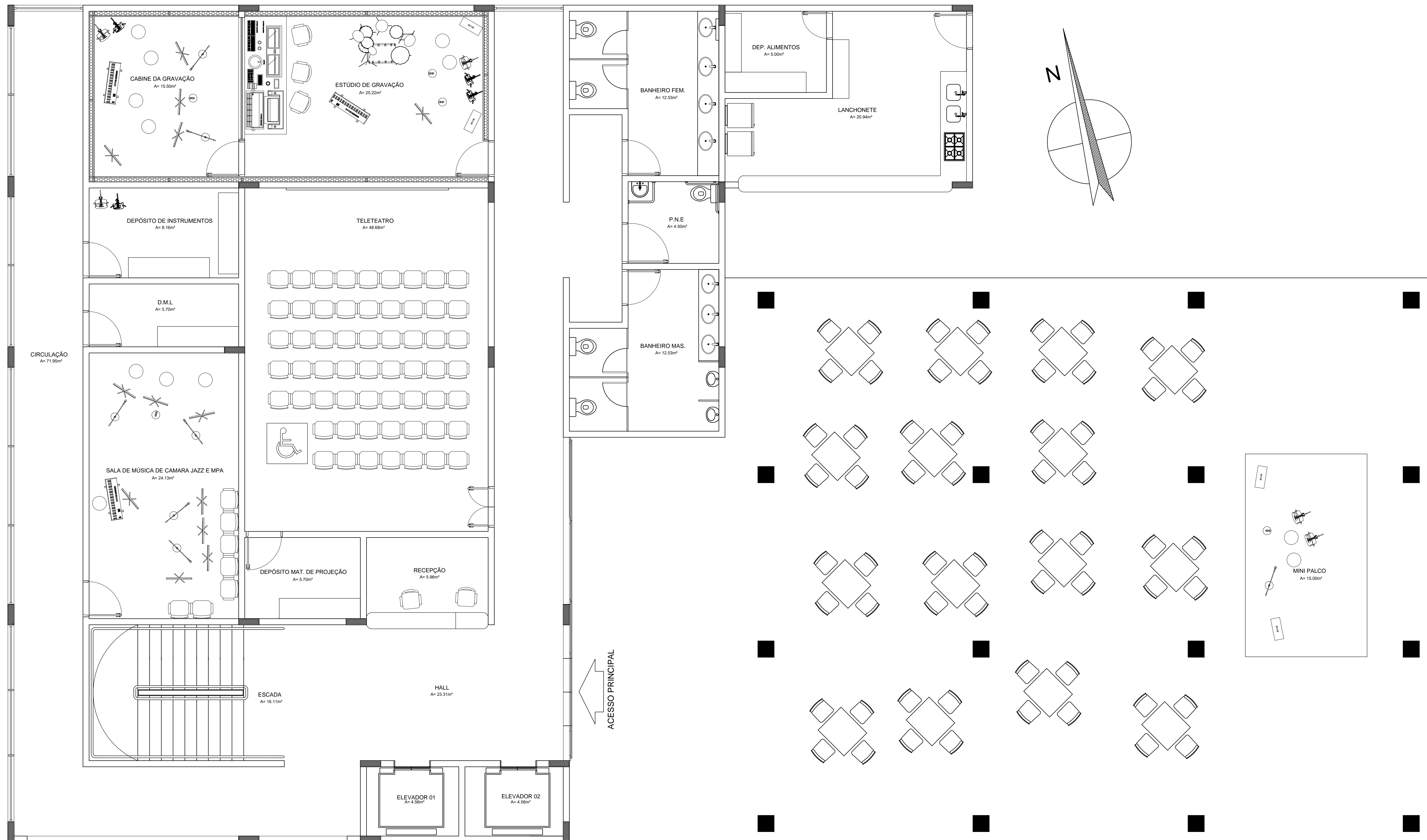
- 1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO
- 2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI

REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES
ESQUADRIAS				
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, fornica 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 bornacha 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 contracasas 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
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	DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE	ORIENTADOR: Nº 067 Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS	LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO	FRANCHA: ARQ 07/21
PLANTA DE COBERTURA			ESCALA: INDICADA	
DATA: 08/12/15				

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

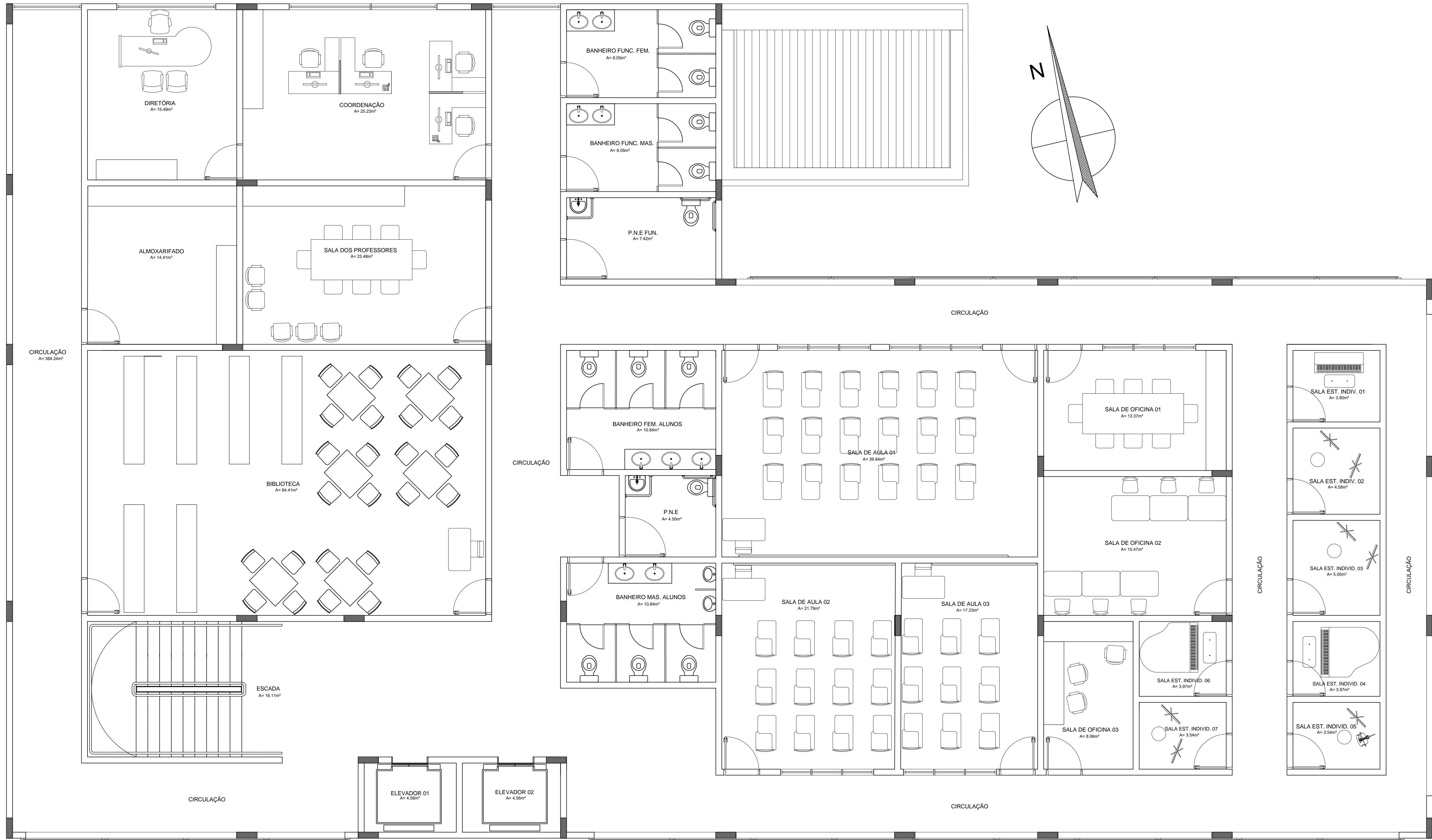
REF.	PISO	REF.	PAREDES	REF.	TETO/PORROS	REF.	LARG.	ALT.	QTD.	ESPECIFICAÇÕES	REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD.	ÁREA	ESPECIFICAÇÕES																																																						
1	PLACAS EM CONCRETO MOLDADO	1	MASSA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	1	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	ESQUADRIAS																																																																	
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO	PORTAS:																																																																	
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	3	REVESTIMENTO ACARPETADO ACÚSTICO (INOVAWALL)	ESQUADRIAS																																																																			
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (NOVAVALL)	4	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (30X30) h= 2.00m	ESQUADRIAS																																																																			
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO	ESQUADRIAS																																																																					
OBSERVAÇÕES:						JANELAS:																																																																	
1 - AS BANCADAS DOS BANHEIROS E DA LANCHONETE SERÃO TODAS EM GRANITO						<table border="1"> <tr><td>J1</td><td>1,70</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>06</td><td>Janela em Vidro Temperado fixa / basculante</td></tr> <tr><td>J2</td><td>2,00</td><td>1,10</td><td>1,20</td><td>36</td><td>Janela em vidro laminado 12mm, basculante com película PVB/controle solar</td></tr> <tr><td>J3</td><td>2,30</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>05</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J4</td><td>2,45</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>02</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J5</td><td>3,50</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>02</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J6</td><td>3,65</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>02</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J7</td><td>3,70</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>02</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J8</td><td>4,85</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>01</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> <tr><td>J9</td><td>5,85</td><td>1,10</td><td>1,00</td><td>01</td><td>Janela em alumínio e vidro 6mm 4 folhas, 2 fixas 2 de correr</td></tr> </table>												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
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																																																																		
2 - AS SOLEIRAS SERÃO TODAS EM MADEIRA DE LEI						BALANCINS:																																																																	
PAINÉL						<table border="1"> <tr><td>V1</td><td>0,79</td><td>3,34</td><td>01</td><td>Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar</td></tr> <tr><td>V2</td><td>1,41</td><td>3,34</td><td>01</td><td>Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar</td></tr> <tr><td>V3</td><td>1,66</td><td>0,37</td><td>01</td><td>Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar (peit. 2.97)</td></tr> <tr><td>V4</td><td>1,99</td><td>3,34</td><td>02</td><td>Painel em vidro laminado 12mm, com película PVB/controle solar</td></tr> <tr><td>V5</td><td>3,00</td><td>1,00</td><td>01</td><td>Painel em vidro acústico, visor 2 chapas de vidro laminados duplos 6mm (peit. 1,00)</td></tr> </table>												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)																													
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)																																																																			

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: LAYOUT - TÉRREO
 DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

PRANCHA: **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	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 boracha magnética/aguário P5 0,80 2,10 02 Porta acústica em metal, 2 folha 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 folha de abrir, c/película PVB/controle solar PAINEL 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 acustico, 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											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:	
2	PORCELANATO TIPO 1A PEI - 5 (40X40)	2	DRY-WALL COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA	2	GESSO ACARTONADO													
3	PISO EM MADEIRA COM ENCHIMENTO DE LÃ DE ROCHA																	
4	CARPETE PARA REVESTIMENTO ACÚSTICO (INOVAWALL)																	
5	CERÂMICA ANTI DERRAPANTE 1A PEI - 4 PADRÃO MÉDIO																	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP

TCC II - CENTRO MUSICAL

PROJETO: CENTRO MUSICAL

DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE N° 067


ASSENTO PRANCHA: LAYOUT - 2º PAV.

DATA: 08/12/15

LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO

ORIENTADOR: Prof. Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

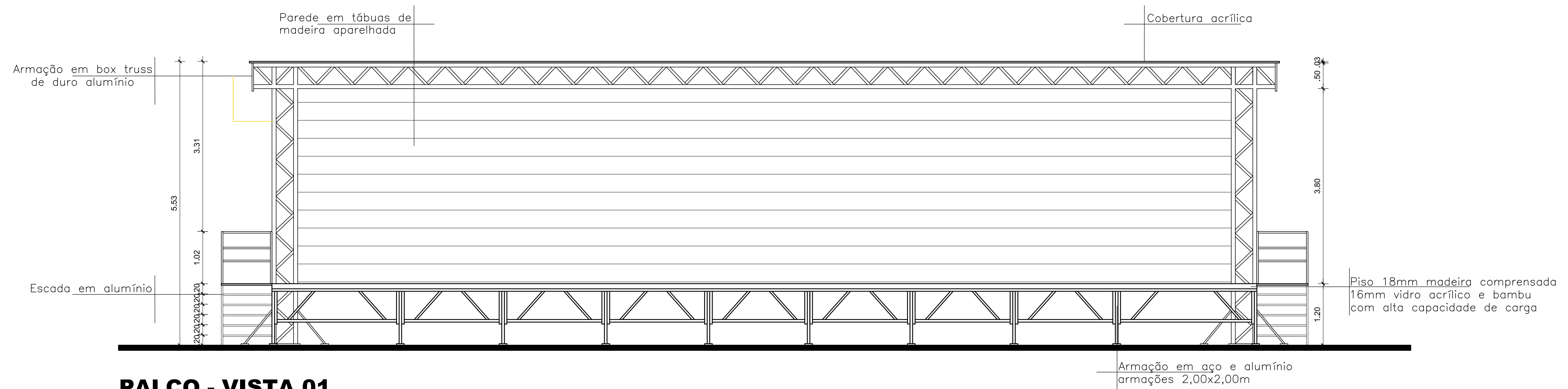
ESCALA: INDICADA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

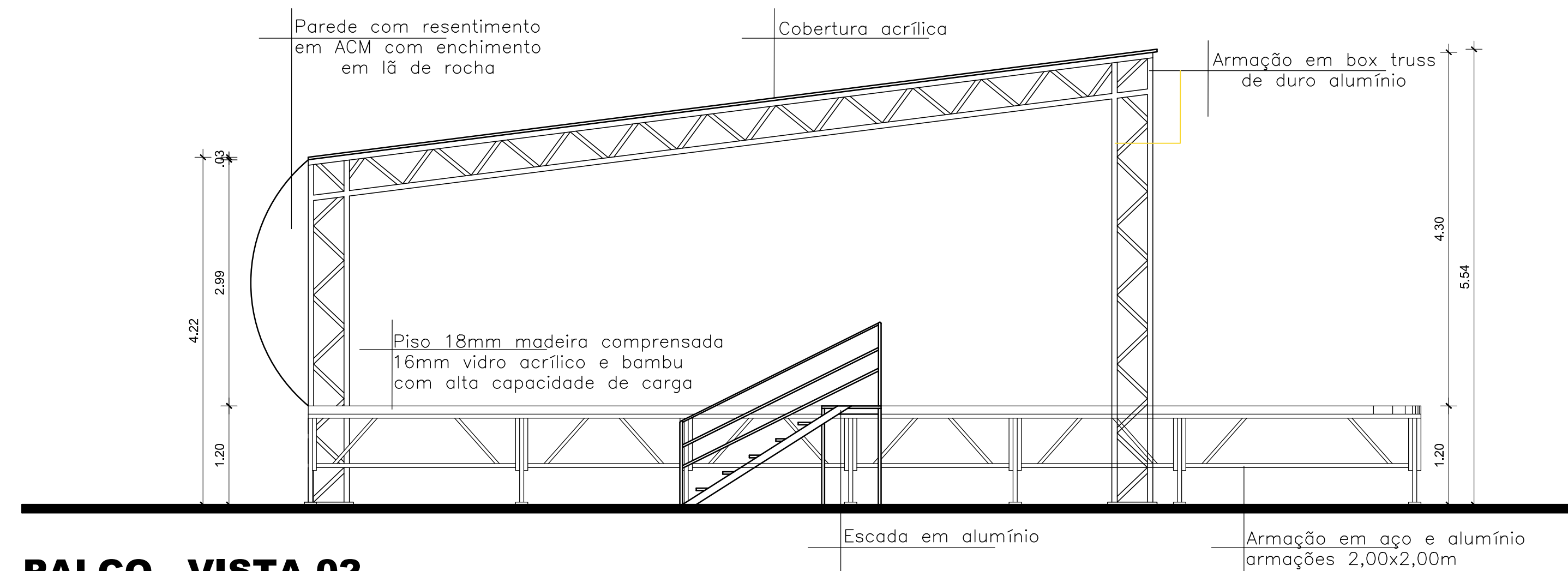
ARQ
09/21

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



PALCO - VISTA 01

ESC.1/50



PALCO - VISTA 02

ESC.1/50

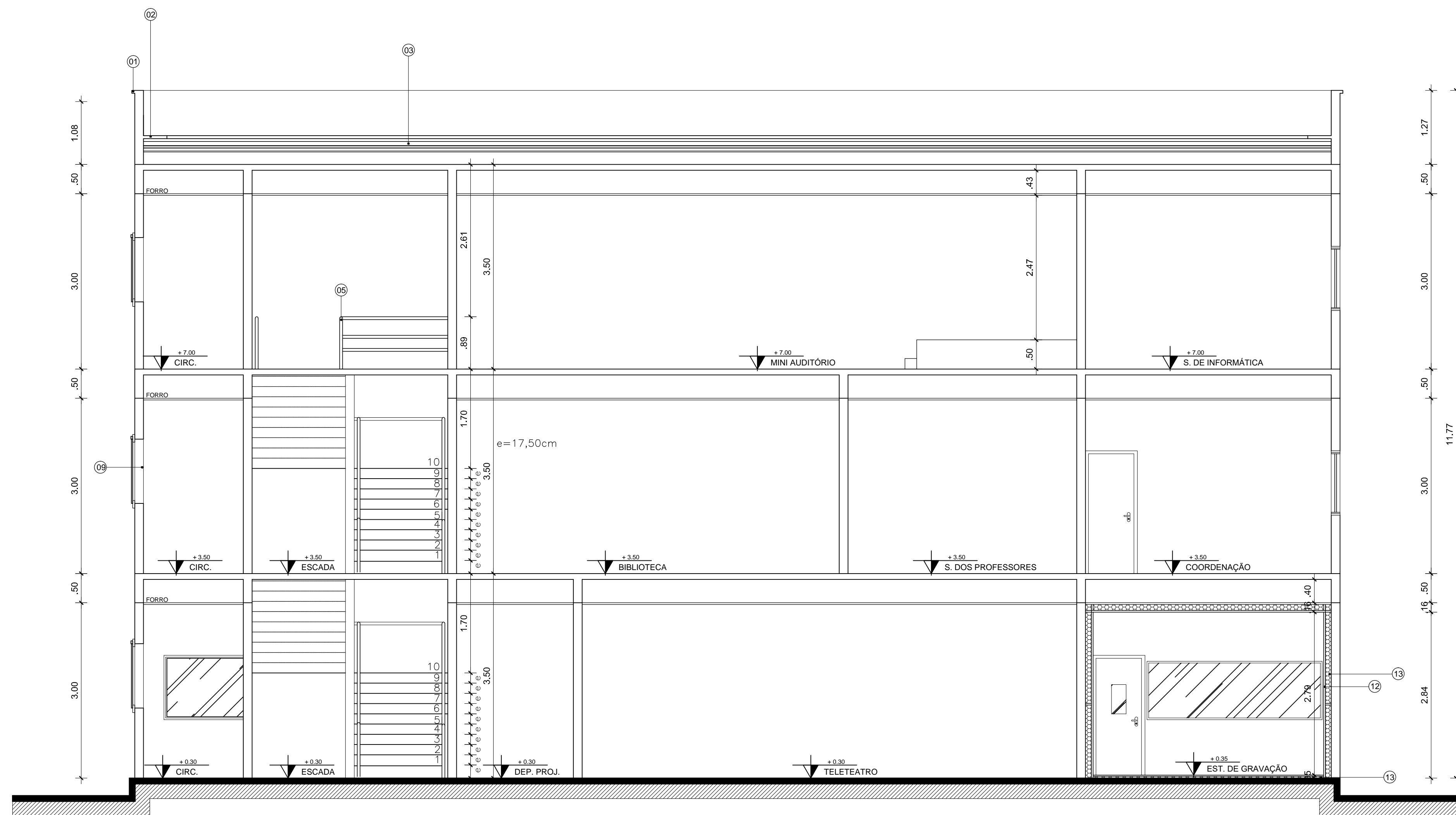
LEGENDA	
1	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
2	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
3	TELHA METALICA
4	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
5	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
6	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
7	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
8	MOLDURA DE ESQUADRIA EM ALUMÍNIO NA COR MARROM ESCURO
9	JANELA EM VIDRO LAMINADO 12mm COM PELÍCULA PVB E CONTROLE SOLAR
10	PAREDE COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO GELO
11	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
12	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
13	LÃ 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 PELÍCULA 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: PALCO - VISTA 01 E 02	
DATA: 08/12/15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
11/21**



CORTE A-A

ESC.1/50

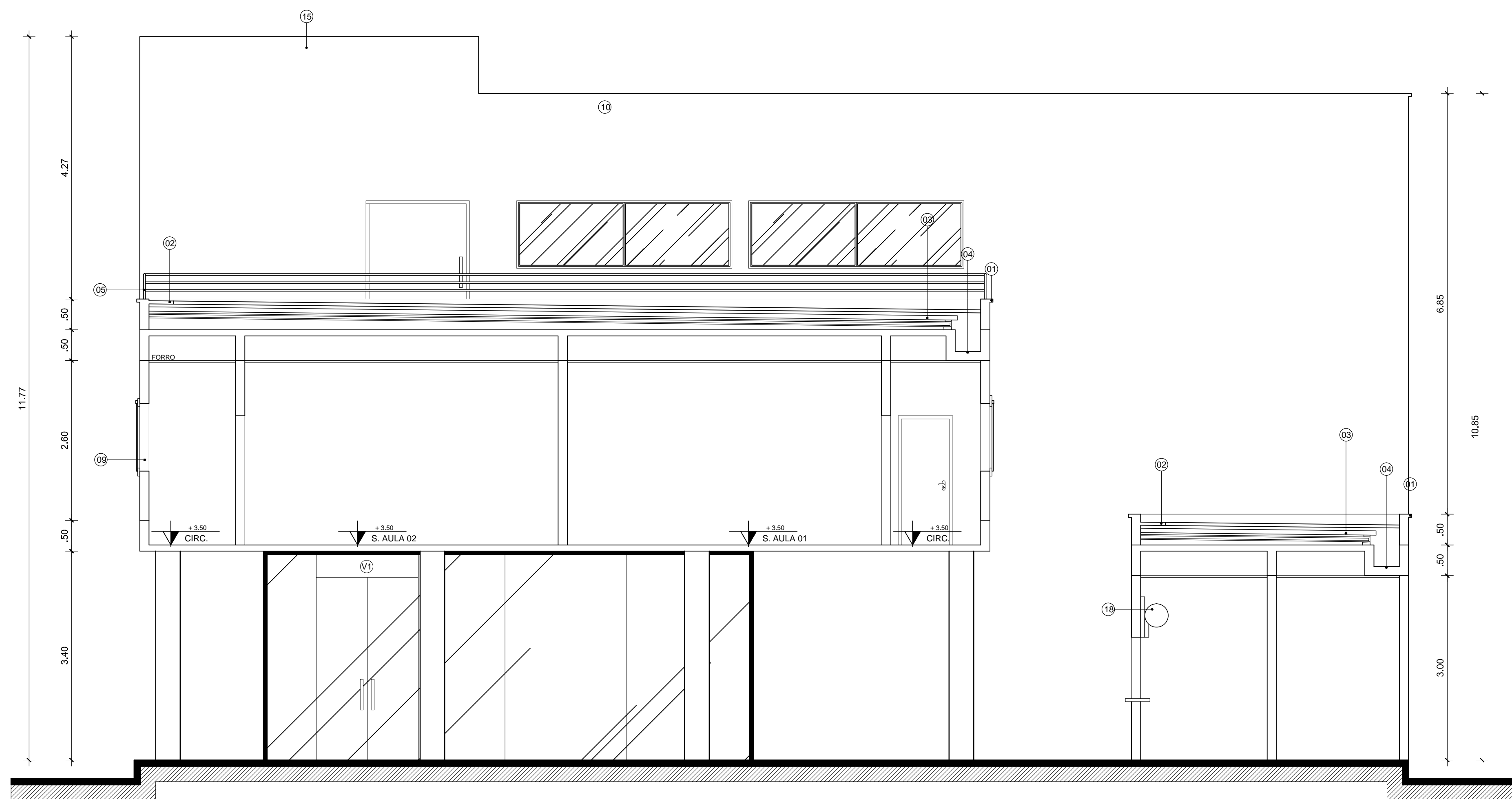
ESPECIFICAÇÃO CORTES FACHADAS		LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX	⑪	REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	⑫	PAREDE DRY-WALL ESPESSURA 10cm
③	TELHA METALICA	⑬	LÁ DE ROCHA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO	⑭	CASA 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

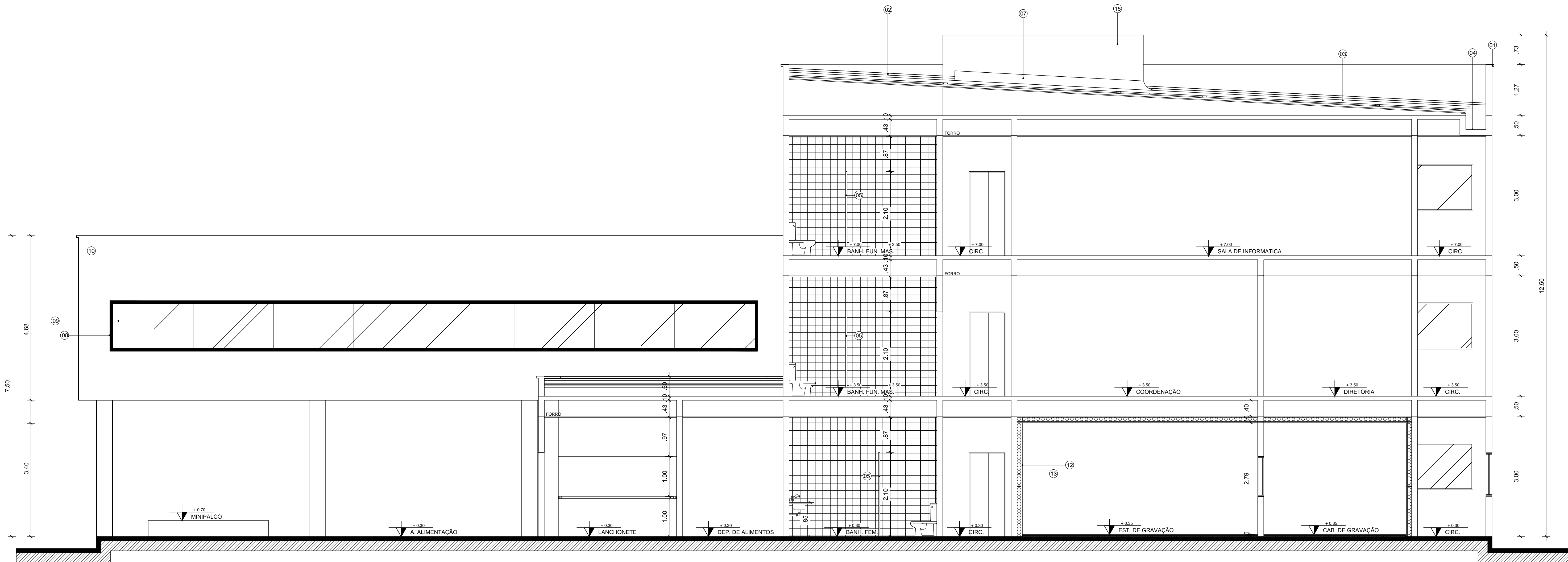
LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
③	TELHA METALICA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
⑤	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
⑥	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
⑦	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
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 PRONCHA: CORTE B-B	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRONCHA:
**ARQ
 13/21**



CORTE C-C

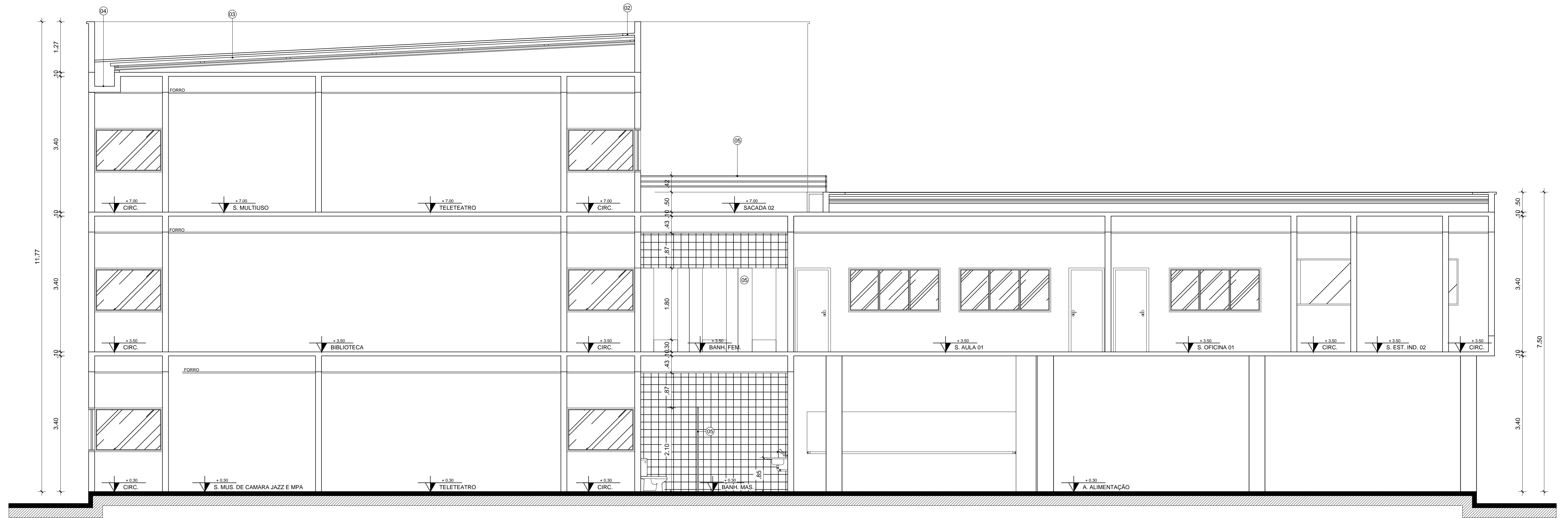
ESC.1/50

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	PRANCHA: ARQ 14/21
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA



CORTE D-D

ESC.1/50

LEGENDA	
ESPECIFICAÇÃO CORTES FACHADAS	
① PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX	⑪ REVESTIMENTO EM ARANITO 32,5x56,5cm INCEFRA BEGE AREIA
② RUIFO 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	

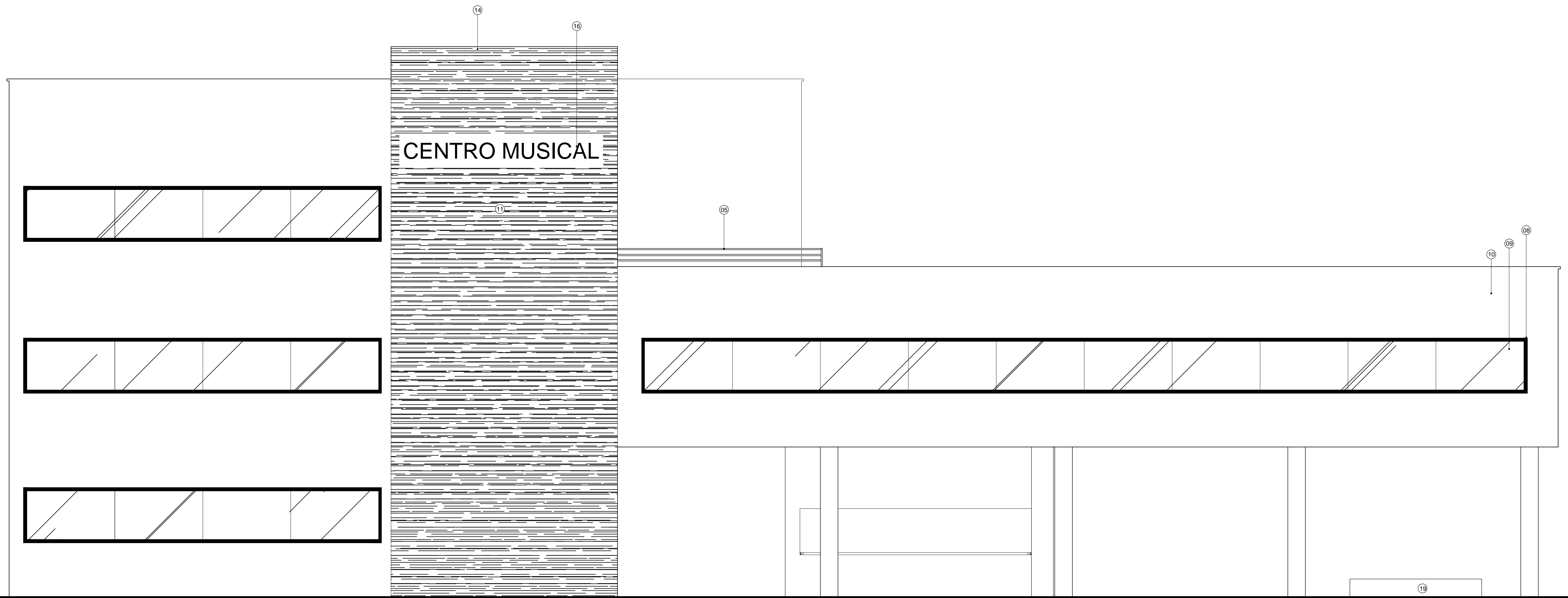
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



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

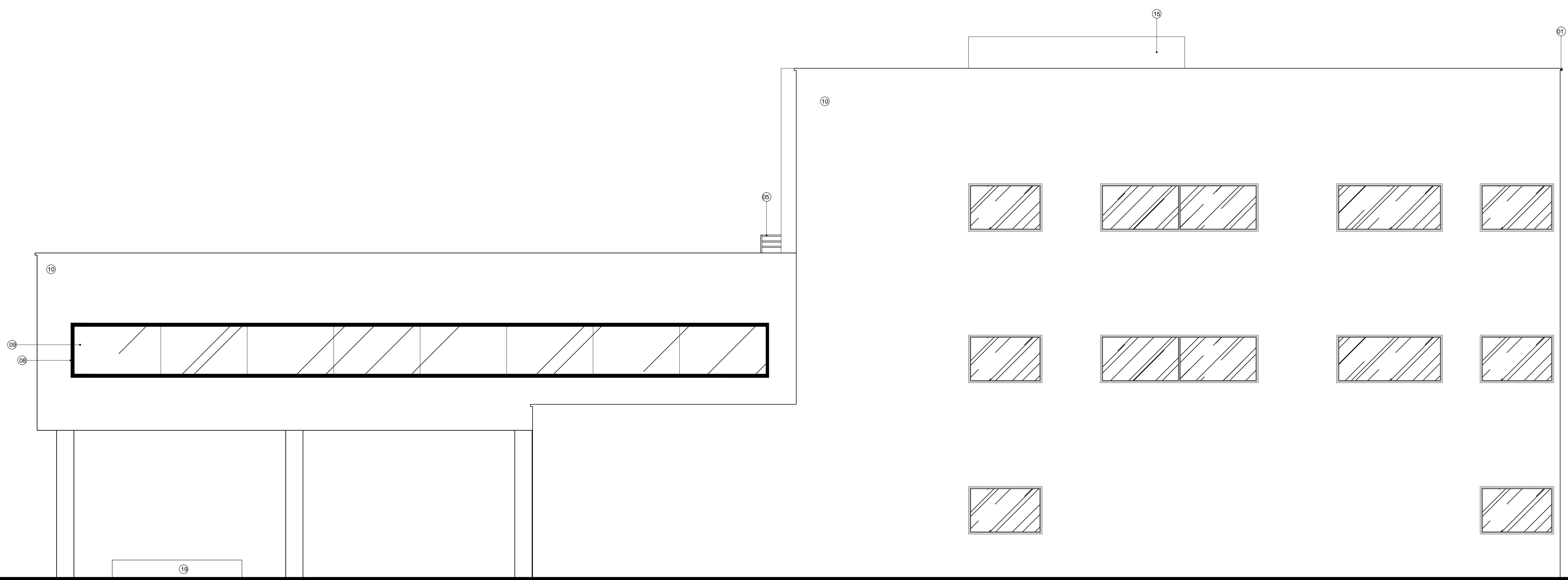
LEGENDA	
1	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
2	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
3	TELHA METALICA
4	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
5	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
6	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
7	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
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	
DATA: 08/ 12 / 15	ESCALA: INDICADA

PRANCHA:
**ARQ
 16/21**



FACHADA POSTERIOR

ESC.1/50

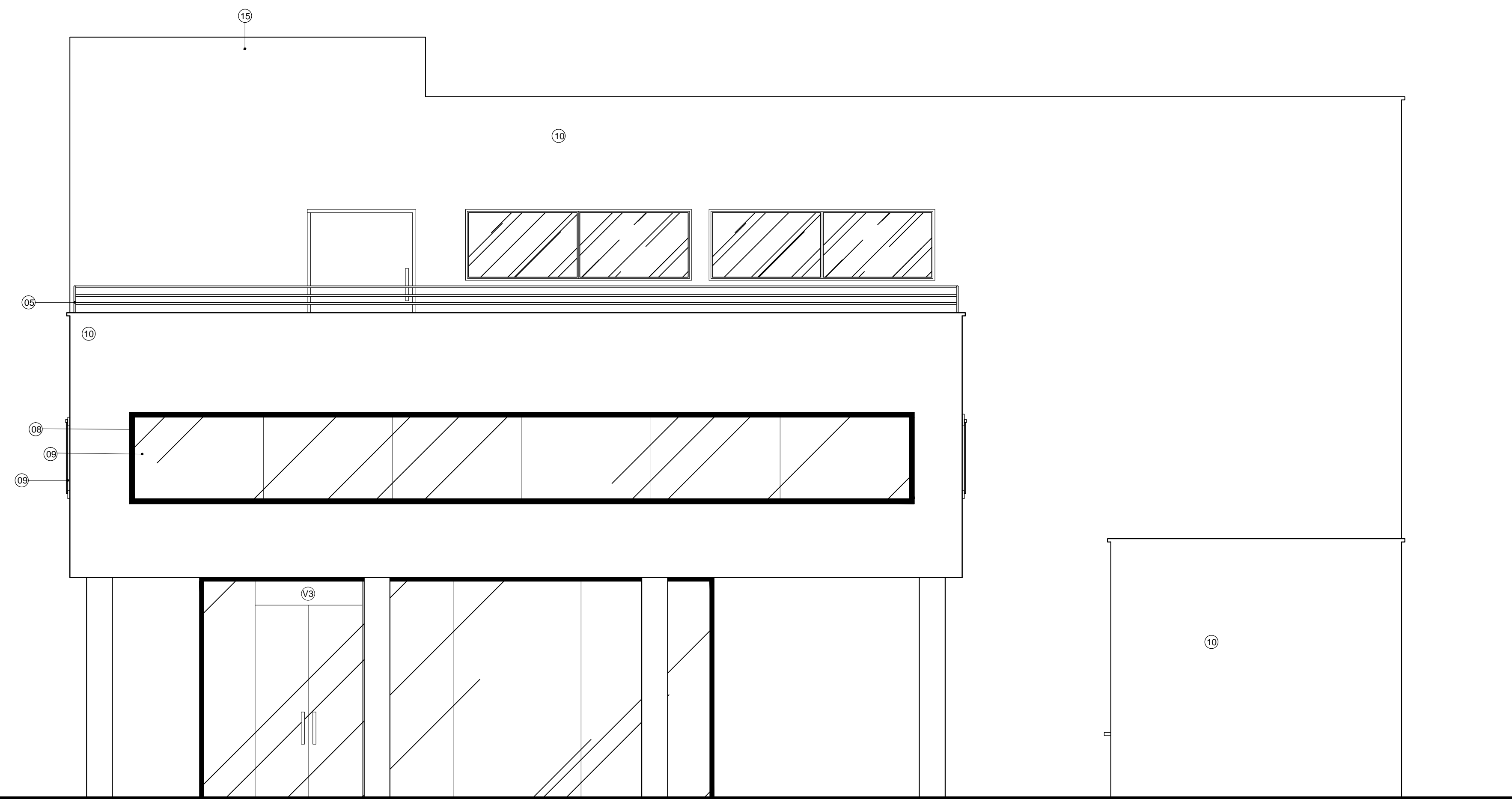
LEGENDA	
①	PINGADEIRA EM CONCRETO ARMADO COM PINTURA LATEX
②	RUFO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
③	TELHA METALICA
④	CALHA EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO
⑤	GUARDA CORPO EM METAL H: 1m
⑥	DIVISORIA EM TS LAMINADO COM FORMICA EM AMBAS AS FASES
⑦	CHAPA DE METAL COM COLA DE IMPERMEABILIZANTE DE SILICONE
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

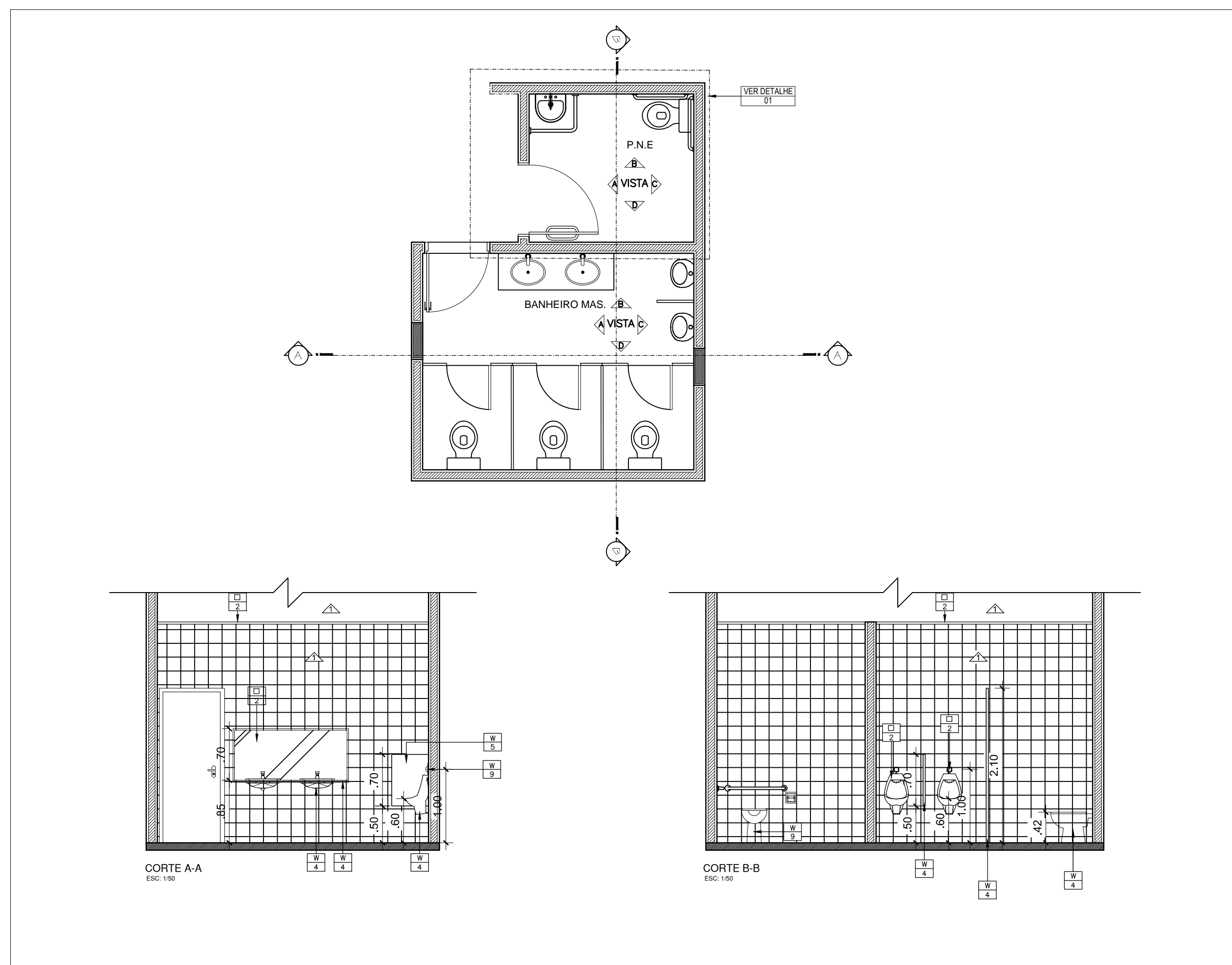
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
TCC II - CENTRO MUSICAL



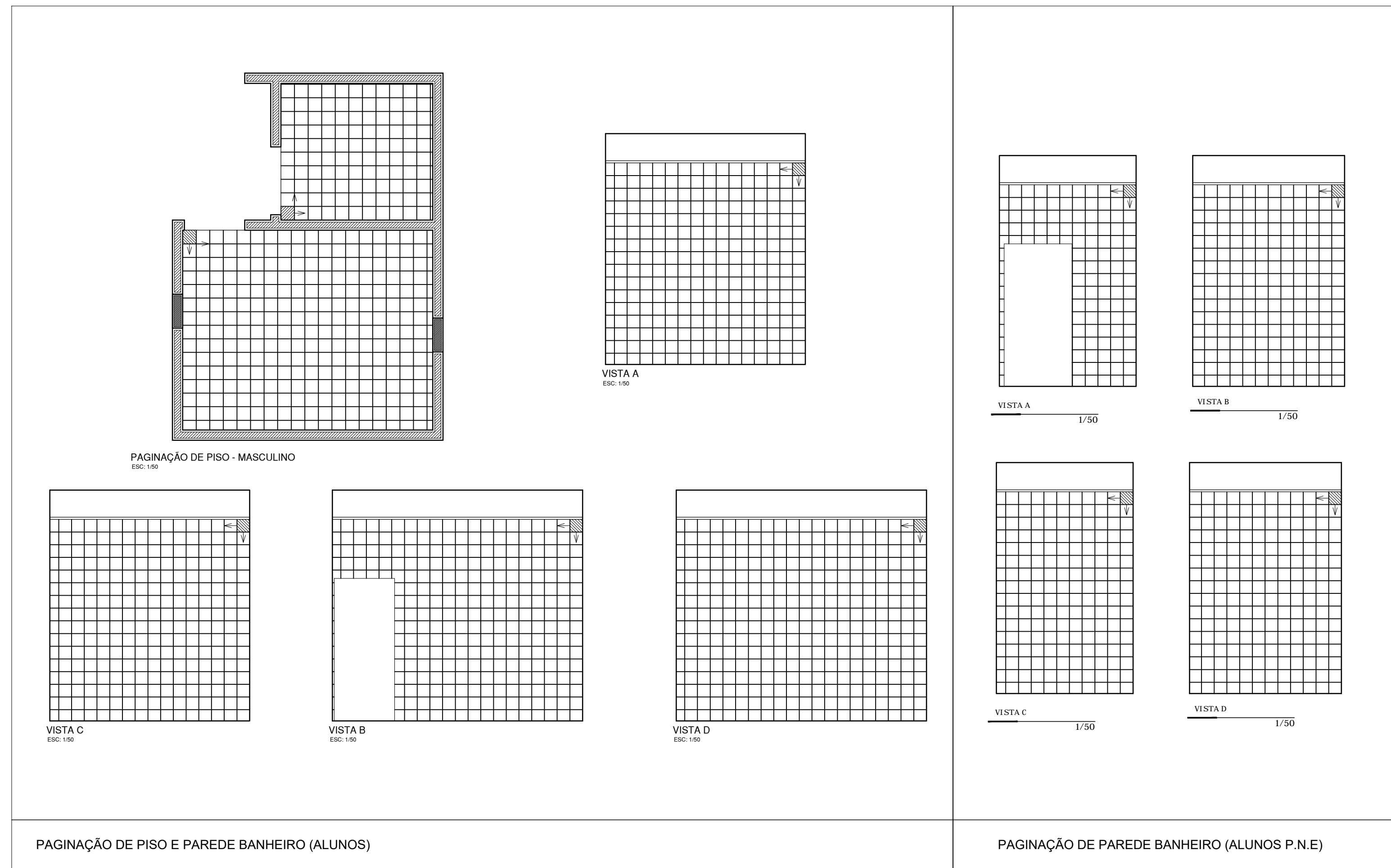
PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
 DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

ASSUNTO PRANCHA: FACHADA LATERAL DIREITA
 DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

PRANCHA: **ARQ 18/21**

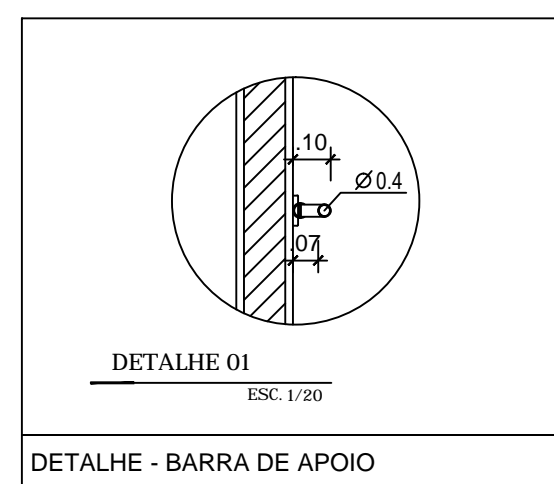


DETALHE DO BANHEIRO MASCULINO E FEMININO (ALUNOS)



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

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

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

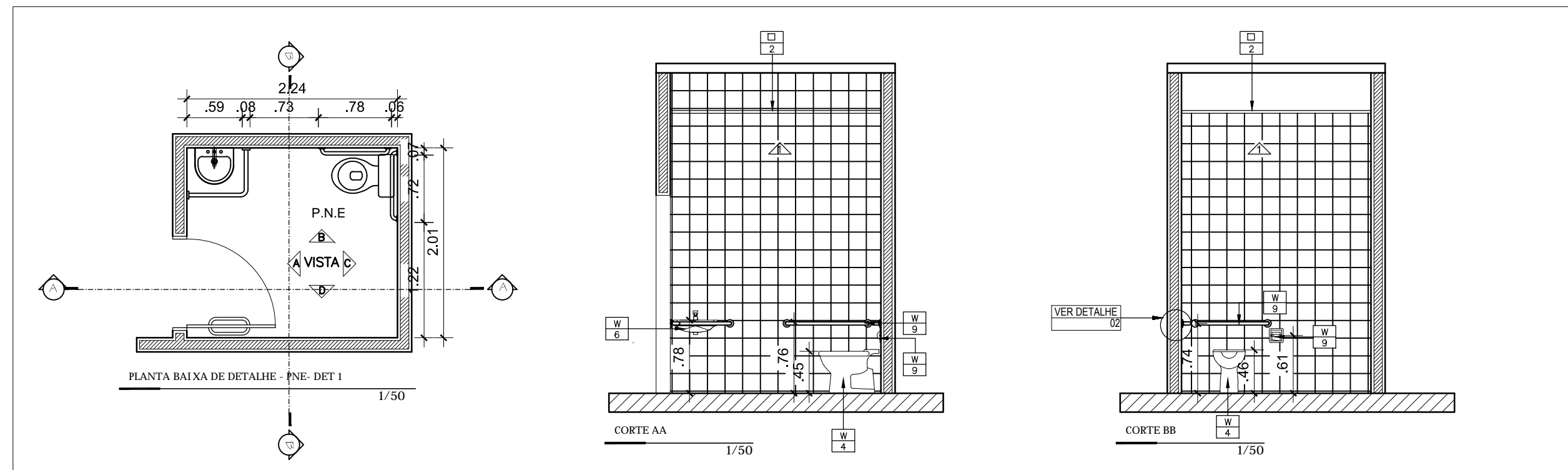
ASSUNTO PRONCHA: DETALHAMENTO BANHEIRO E P.N.E (ALUNOS)

DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA

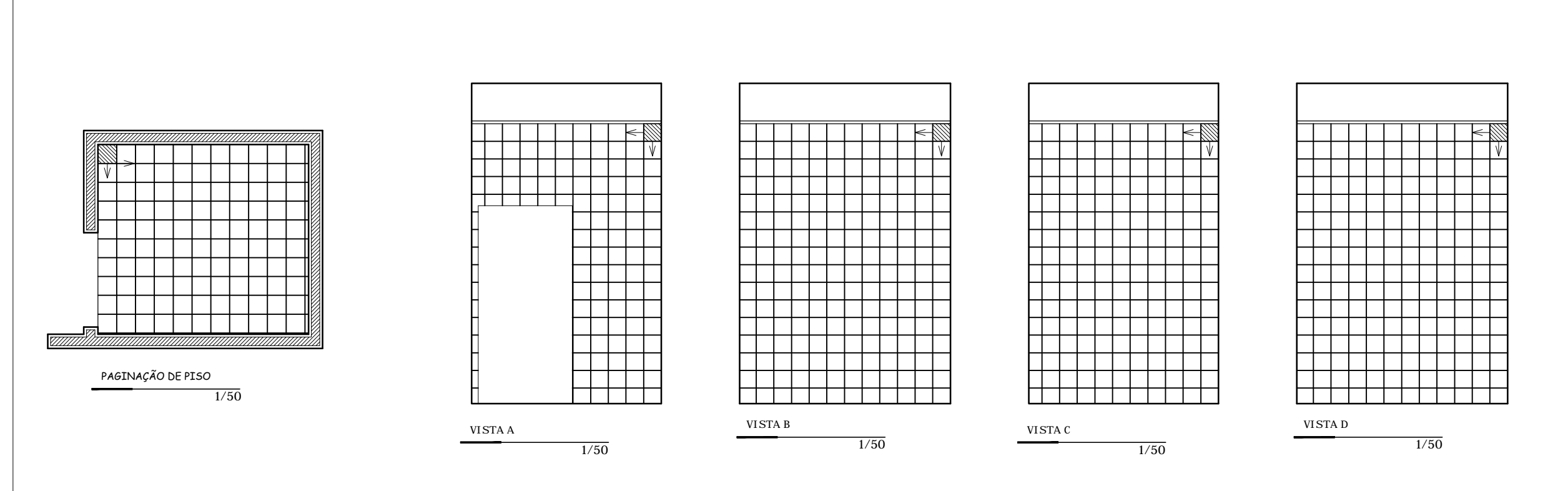


UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

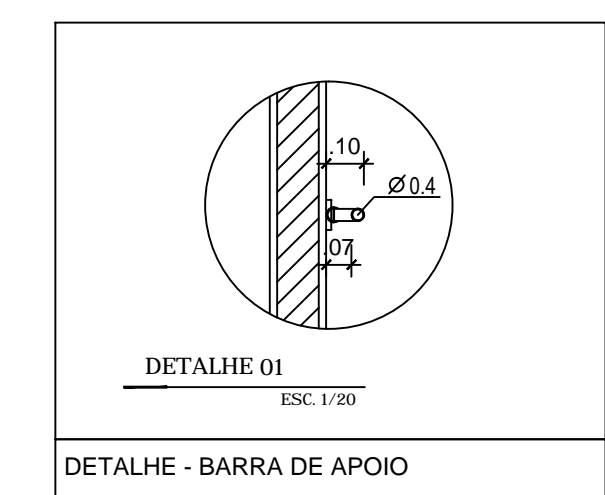
PRONCHA: **ARQ 19/21**



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



PAGINAÇÃO DE PISO E PAREDE



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

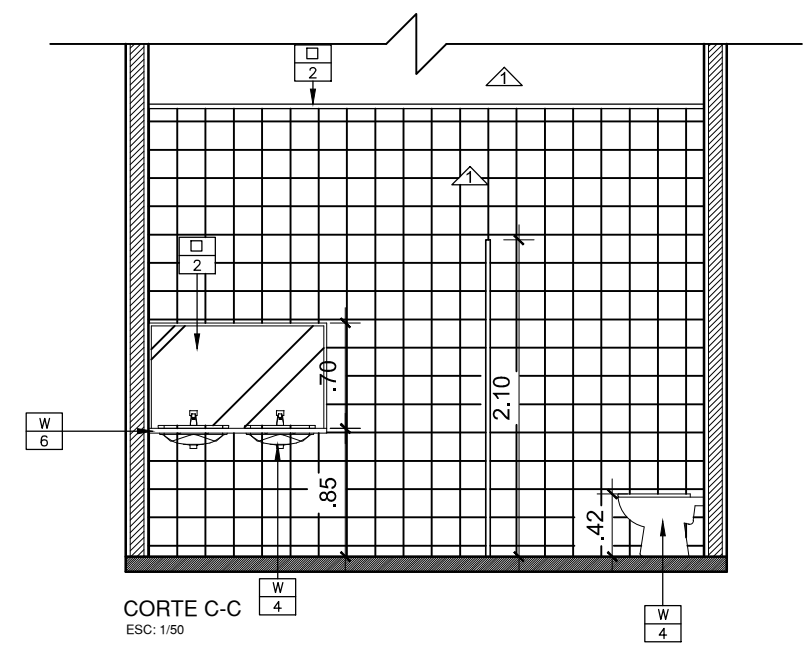
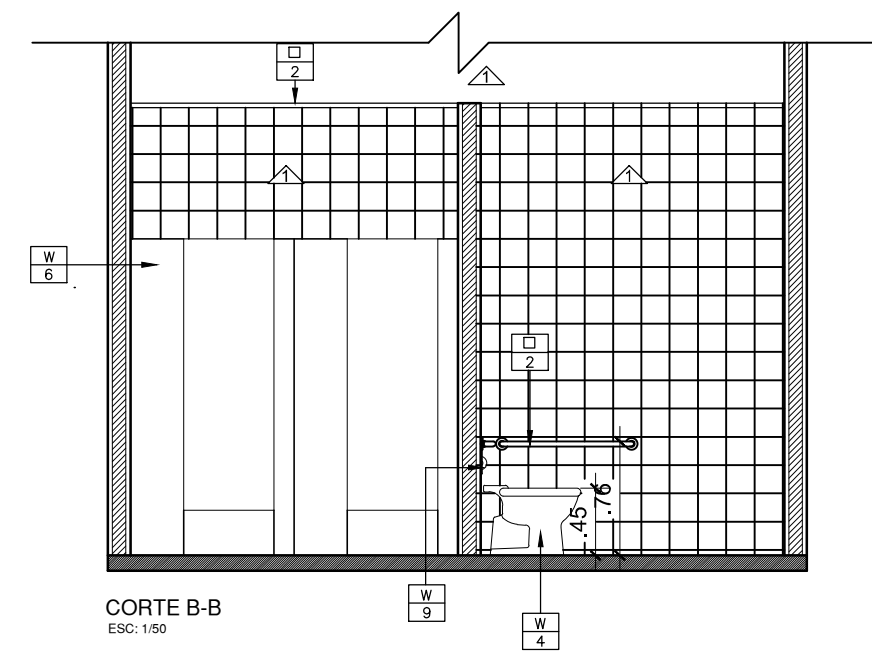
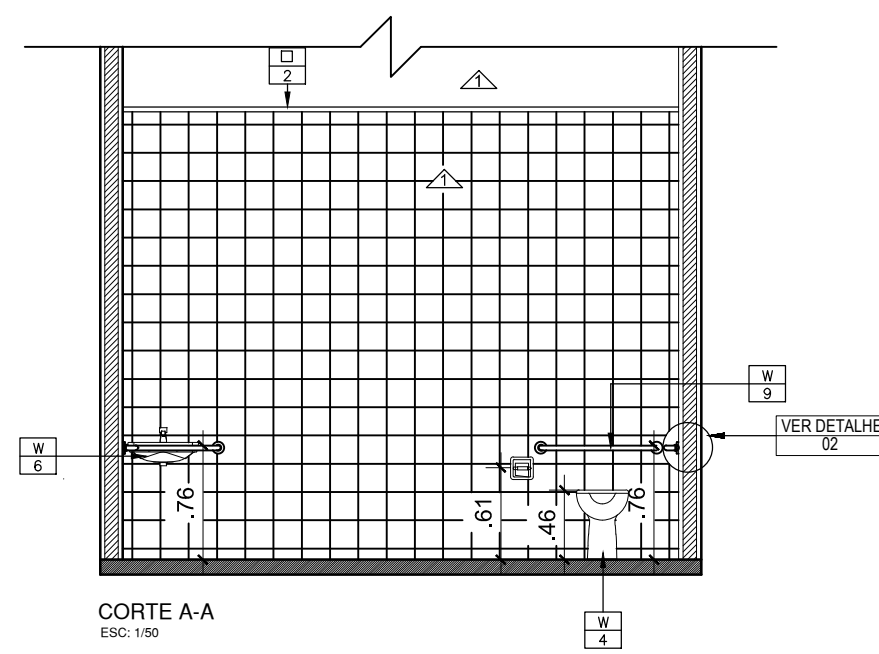
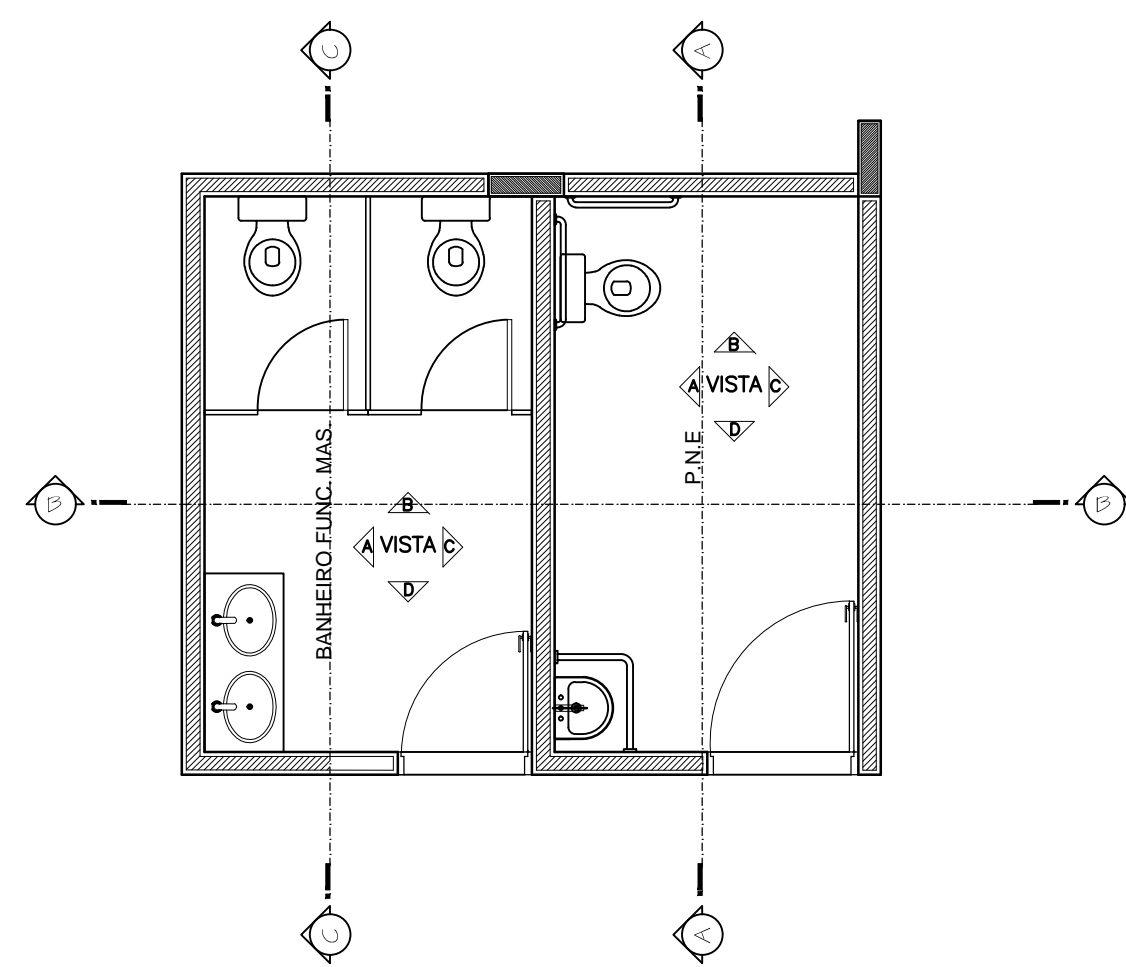
REF.	FÔRRO	REF.	PAREDES	REF.	LOUÇAS METAIS E ACESSÓRIOS
1	GESSO ACARTONADO	△	PINTURA ACRÍLICA COM TINTA CRÍLICA SEMI BRILHO	W1	ASSENTO "DECA", LINHA "VOGUE PLUS CONFORTO", REF APS2, COR BRANCO GELO (GE-17)
		△	REVESTIMENTO CERÂMICO 1A (.18X.18) h= 2.00m	W2	VÁLVULA "HIDROFLUX" DA "DECA", 6 LITROS ACABAMENTO PÚBLICA REF. 2560 C.
				W3	BARRA DE APOIO PARA PARAPLÉGICO DA "CRISMÓE", LINHA "ONESELF", EM LATÃO CROMADO, COM 80cm REF.35.05.03.
				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

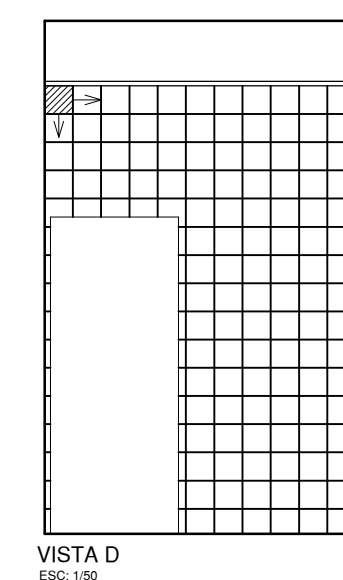
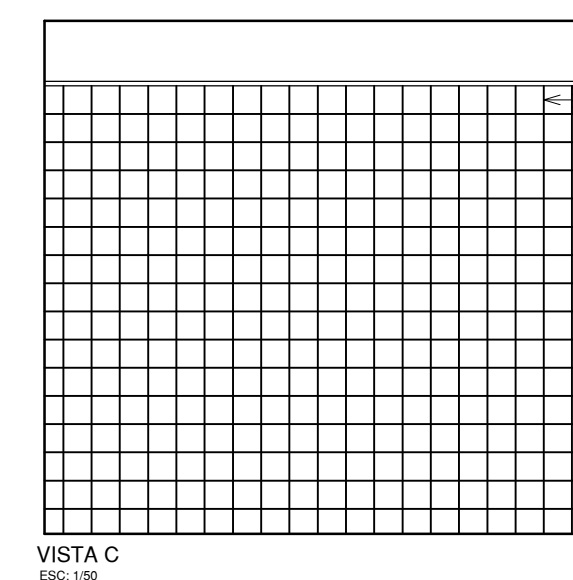
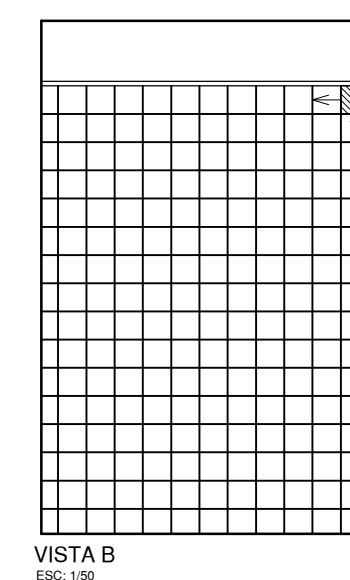
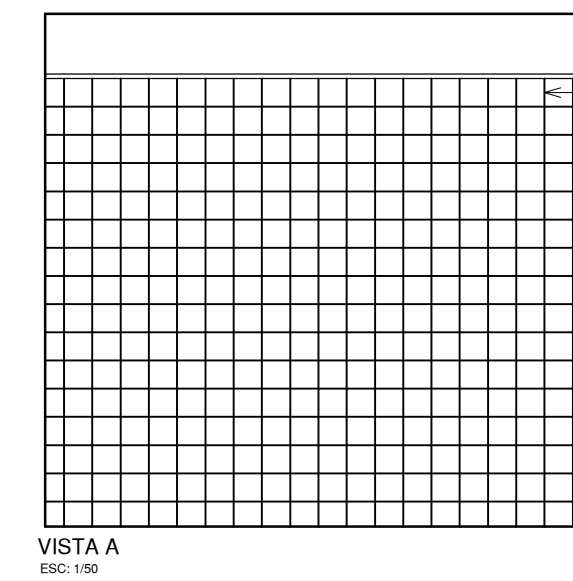
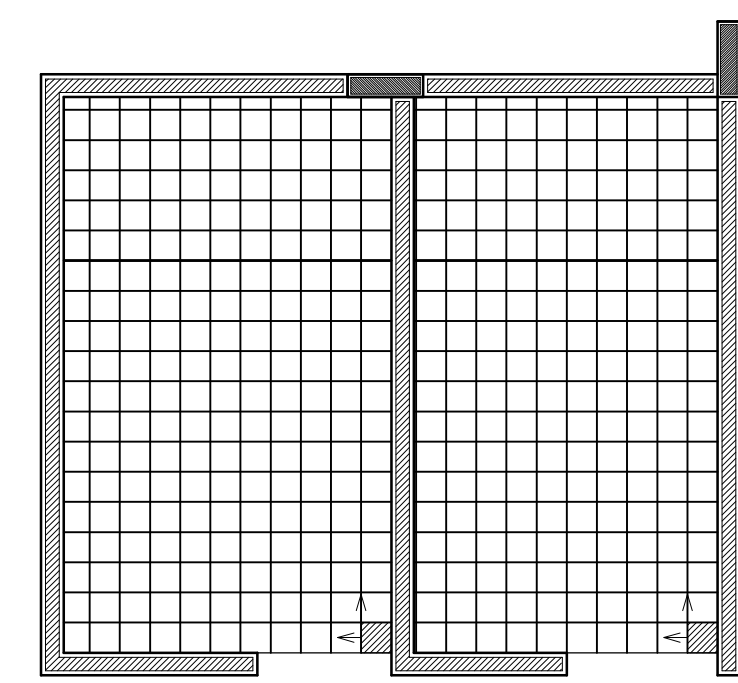
PROJETO: CENTRO MUSICAL LOCAL: AV. ANTONIO COELHO DE CARVALHO
DISCENTES: LÍVIA RAMALHO TRINDADE Nº 067 ORIENTADOR: Prof.Msc. ELIZEU CORRÊA DOS SANTOS

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

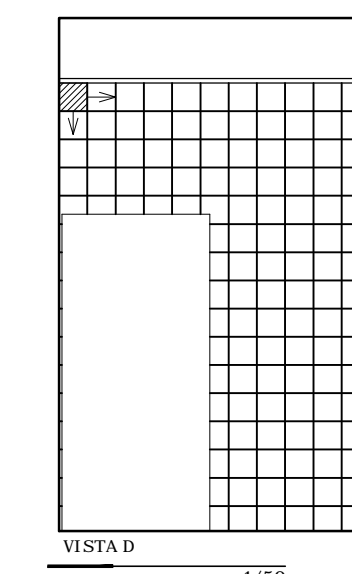
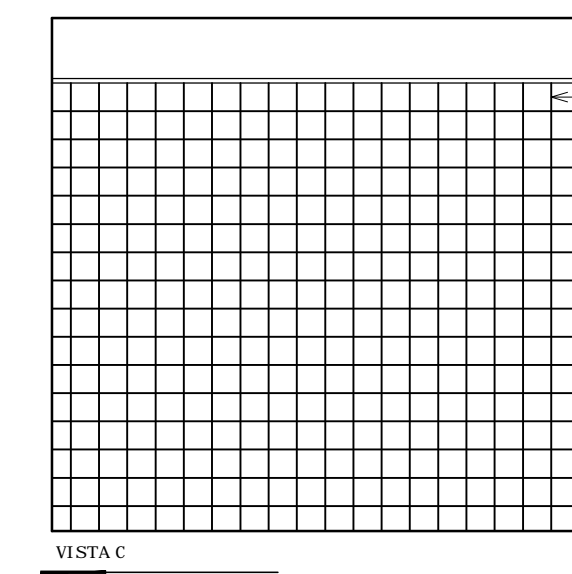
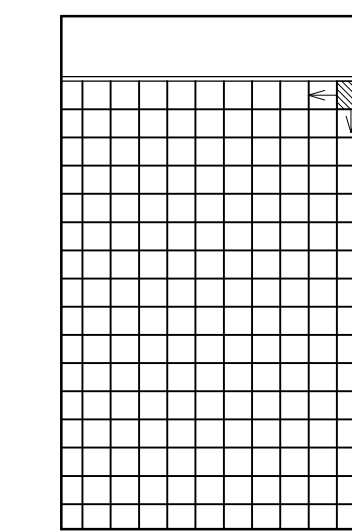
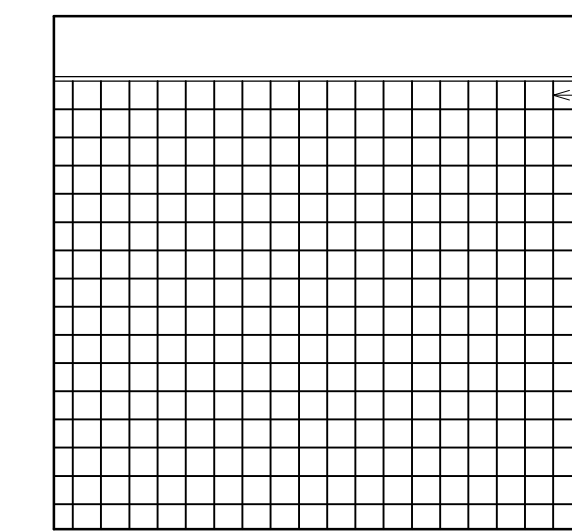
DATA: 08/12/15 ESCALA: INDICADA



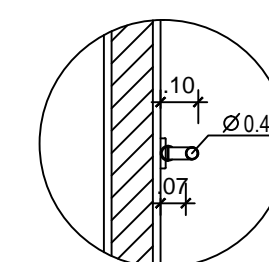
DETALHE DO BANHEIRO MASCULINO E FEMININO (FUNCIONARIOS)



PAGINAÇÃO DE PISO E PAREDE BANHEIRO (FUNCIONARIOS)



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



DETALHE - 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 GESSO ACARTONADO		

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: DETALHAMENTO BANHEIRO E P.N.E (FUNCIONARIOS) PRANCHA:

DATA: 08/ 12 / 15 ESCALA: INDICADA

ARQ 21/21