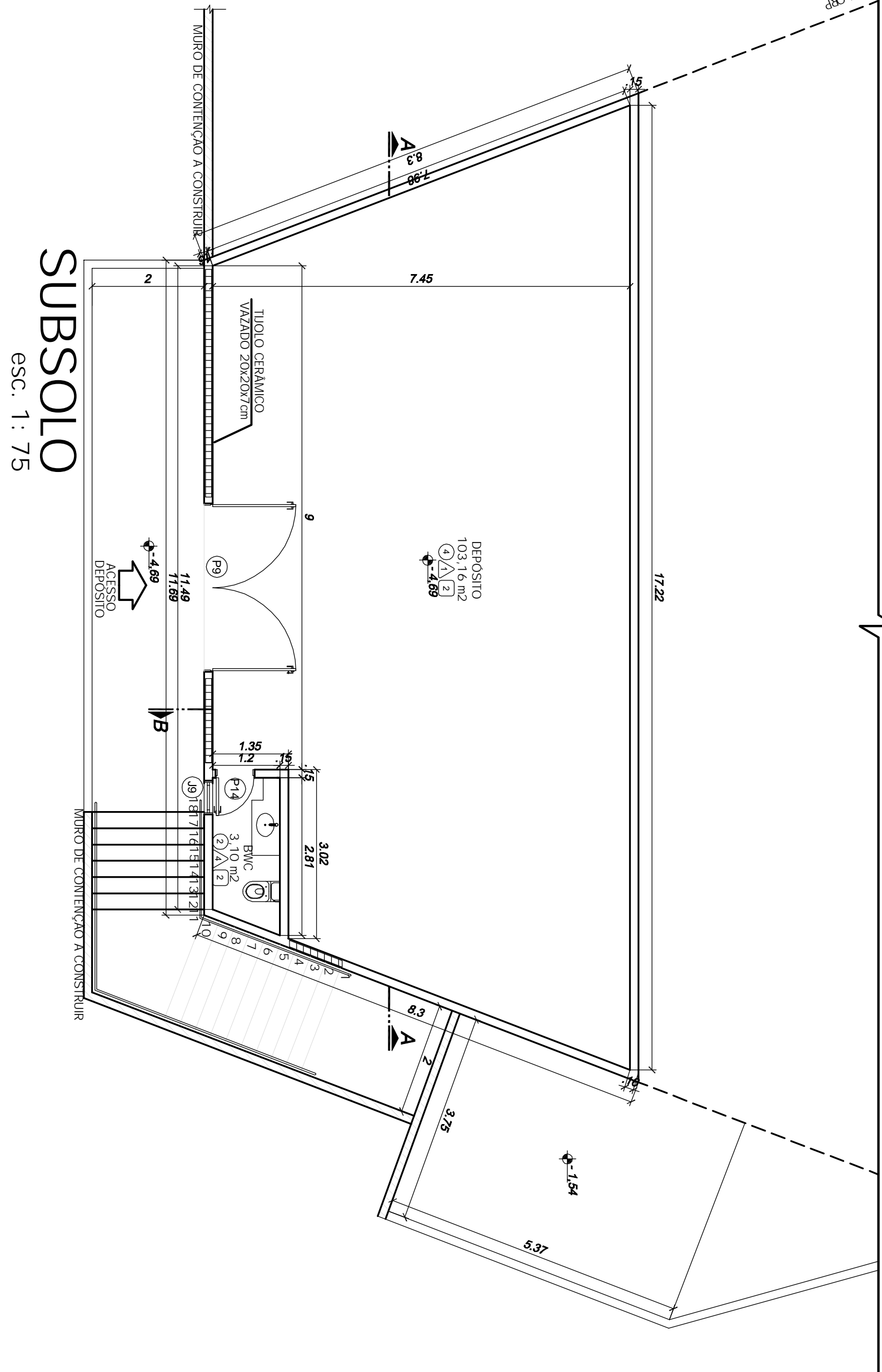
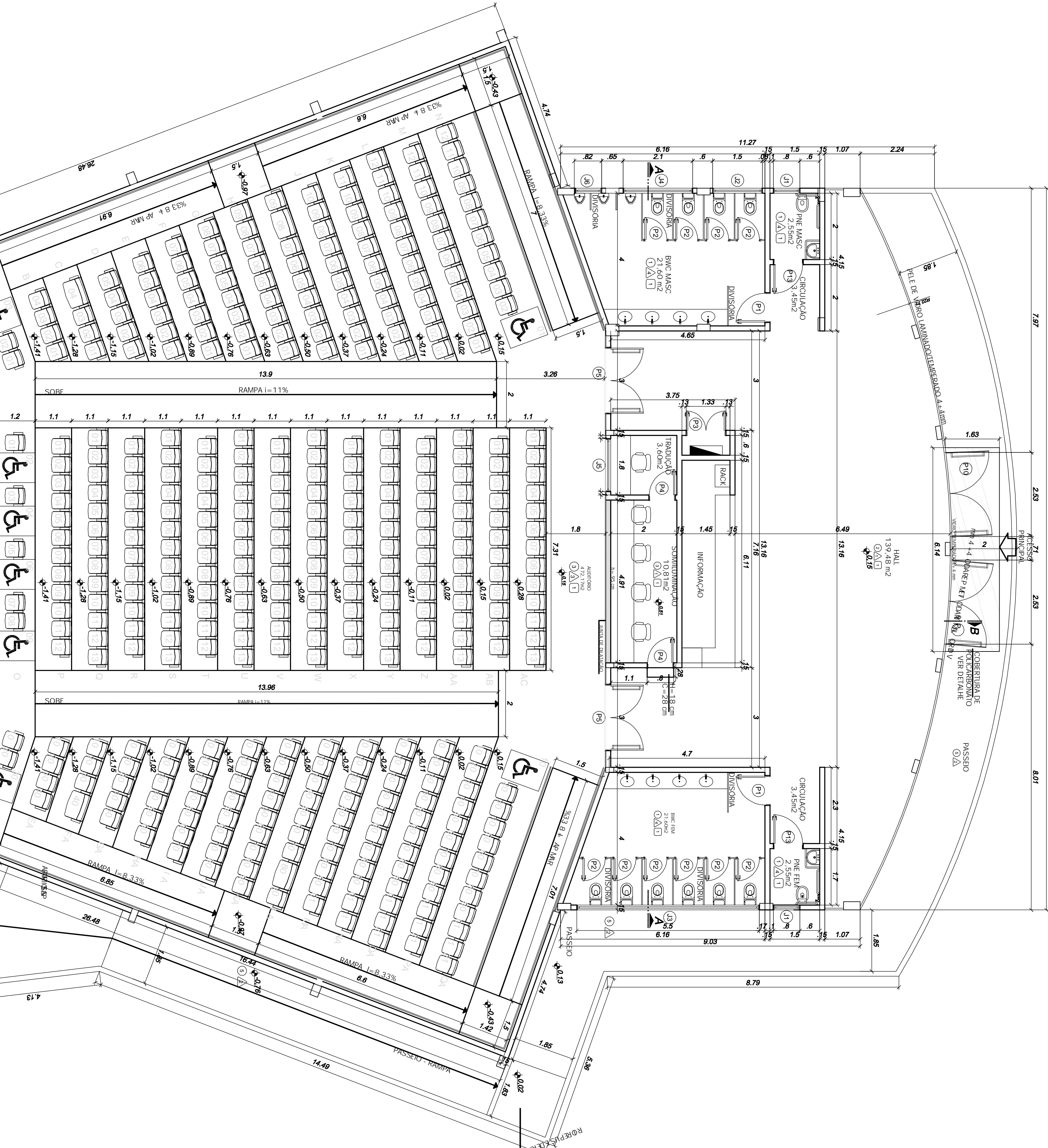


TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAQUETO	MATERIAL	QTD
J1	Janela basculante	080	130	-	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	02
J2	Janela basculante	150	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J3	Janela basculante	550	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J4	Janela basculante	210	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J5	Janela basculante	210	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J6	Janela maxiro-ar	090	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J7	Janela basculante	400	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
J8	Janela basculante	080	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	02
J9	Janela maxiro-ar	090	080	130	Alumínio Natural Unia God + Vidro Laminado Iso incolor 6mm	01
P1	Porta de abrir	090	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	03
P2	Porta de abrir	090	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	01
P3	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	01
P4	Porta de abrir	080	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	02
P5	Porta de abrir 2 folhas	200	230	-	Acustica - madeira com chapas de aço	02
P6	Porta de abrir 2 folhas	200	230	-	Corta fogo com barra antipânico	01
P7	Porta de correr	120	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	01
P8	Porta de abrir 2 folhas	200	230	-	Madeira Chapada Semi Oca	01
P9	Porta de abrir 2 folhas	300	230	-	Versatex de Alumínio	01
P10	Porta de abrir 2 folhas	250	230	-	Vidro Laminado Iso incolor 10mm com barra antipânico	02
P11	Porta de abrir 180°	210	210	-	Madeira Maciça	01
P12	Porta de abrir PNE	090	210	-	Versatex de Alumínio	01
P13	Porta de abrir	090	210	-	Madeira Chapada Semi Oca com Barra de Aço	02
P14	Porta de abrir	070	210	-	Madeira Chapada Semi Oca	03

QUADRO DE ACABAMENTOS

PISO		
1	CERÂMICO EXPANSO PADRÃO MÉDIO PEIS, REJUNTE CINZA, RODAPÊ CERÂMICO - 8 cm	
2	CERÂMICO 60x60 cm PADRÃO MÉDIO, ANTIDERRAPANTE COR A CIMENTO HD SGR BOLD E CIMENTO HD VH BOLD, REJUNTE CINZA, RODAPÊ CERÂMICO - 8 cm. Local de aplicação: cantoneira paisagística.	
3	CARPETE PARA PISO DO AUDITÓRIO, AUTOTRAFEIO, ANTIACIDEQUIDA, ANTICHAUMAS COMPOSTO POR REVESTIMENTO AGULHADO ESTRUTURADO A PROVA DE MANCHA, COR GREY, ESP. 6MM, INCLUINDO ADESIVO DE FIXAÇÃO, ACABAMENTOS E DEMAIS ACESSÓRIOS.	
4	CIMENTO ALISADO	
5	BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - 6x10x20cm COR: A DEFINIR	
PAREDE		
1	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEMI - BRILHO COR A DEFINIR + MASSA PVA	
2	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEMI - BRILHO COR A DEFINIR	
3	REVESTIMENTO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIURETANO POLIÉTER, COM ESP. 45MM, ATÓXICO E ANTIALÉRGICO EM PLACAS DE 625x625MM, TIPO SONIQUE CLASSIC, PARA PAREDES DO AUDITÓRIO INCOMBUSTÍVEL / TRATADO COM PRODUTOS RETARDADORES A AÇÃO DO FOGO E QUE NÃO PODERÃO EMANAR GASES TÓXICOS DURANTE SUA COMBUSTÃO, INCLUINDO FIXAÇÃO A PAREDE POR MEIO DE ADESIVO ESPECÍFICO, ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS	
4	AZULEJO CERÂMICO 20x45, PISO A TETO, COR A DEFINIR	
FORRO		
1	GESSO ACARTONADO	
2	SEM FORRO - PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO	



TERRAPRIME
construções

Rua João Gualberto de Oliveira, 312, Foz de Iguaçu / SC
048 3259-9350 - www.terraprime.com.br

PROJETO ARQUITETÔNICO

AUDITÓRIO - IFC - CAMPUS LUZERNA

Endereço: Vigário Frei João - Centro

Proprietário: Luzerna - SC

Construtor: Instituto Federal Catarinense - IFC

Planta Baixa Térreo e Subsolo

Quadro de Acabamentos e

Quadro de Esquadrias

Autores do projeto: Eng. JÚLIO CÉSAR DA SILVA

Projeto: Rua SC 56 397 8

Arquiteto: Bruna B. Rosa

Arquiteto: Junho/2014

Arquiteto: ARCO052013-R05

02 / 08

05