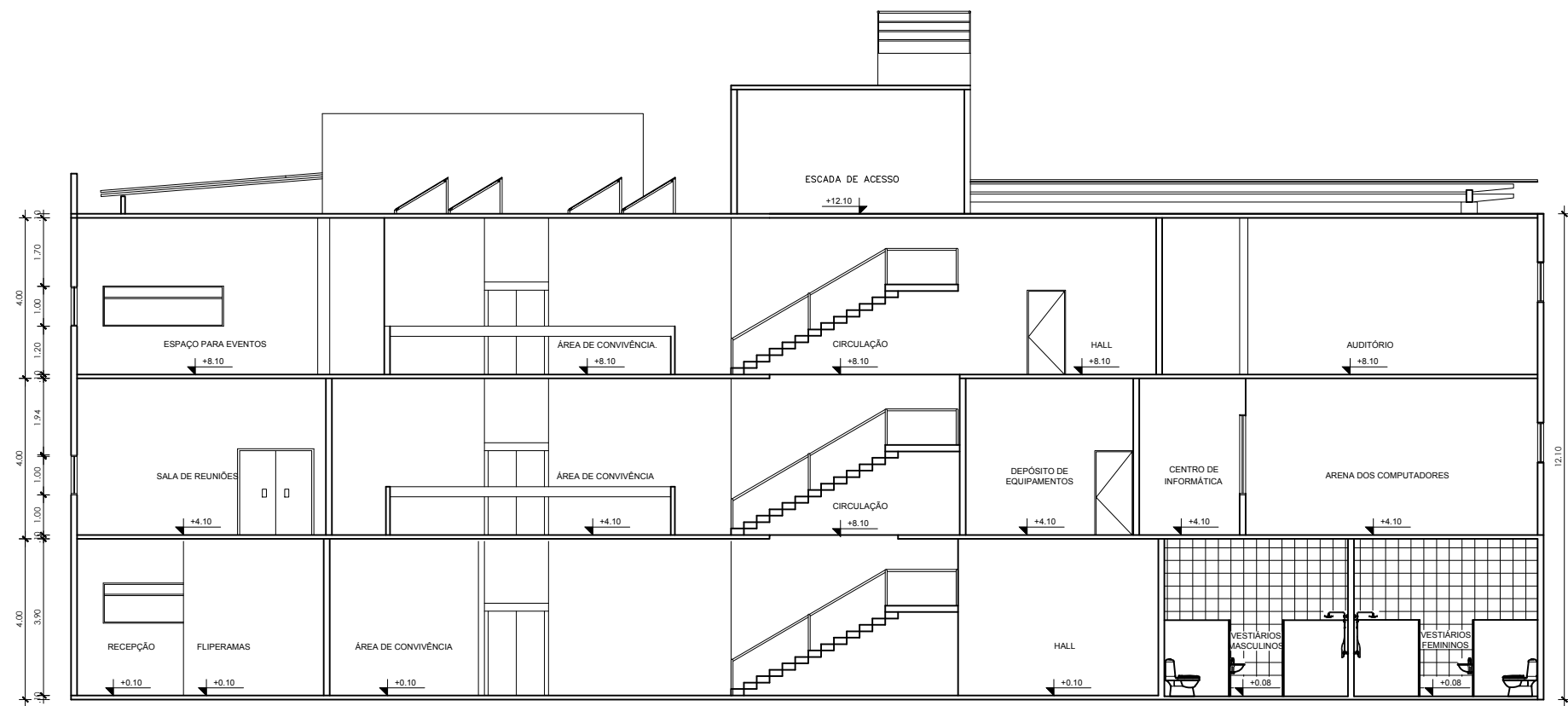


CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1/50



CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1/50

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PROJETO

PISO:
 P1 - PISO INELÉICO EM MASSA SCANDINÁVICA 2,70x3,70x80 (M1) CARVAO BRANCO;
 P2 - REVESTIMENTO CERÂMICO FORTISSIMO 30x30x10 (M2) CARBONADO; VEDADO COM PASTA BRANCA DE SUAVES E BARRAS DE COXILADO NA COR DO PISO;
 P3 - LAJE DE CONCRETO ARMADO;
 P4 - PISO CERÂMICO LISO FINADO COM TELA PARA PROTEÇÃO DA COR DA LAJE. FOLHA DE COXILADO.

PAREDE:
 P1 - BRANQUEADO E PINTURA ACRÍLICA COM BRANCO; FOLHA DE COXILADO REVESTIMENTO BRANCO;
 P2 - PLACA CERÂMICA COCÇÃO COMBICOLOR 240x140x10; COXILADO BRANCO; FABRICAÇÃO GAL DO BRASIL.

FORRO:
 P1 - LAJE REVESTIDA COM ACABAMENTO EM CIMENTO QUEBRADO SUAVES OU REVESTIMENTO BRANCO.

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS/JANELAS/BALANÇAS:

INDICAÇÃO	QUANTIDADE	ALTEZA	PROFUNDIDADE	REVESTIMENTO
B01	2,00	2,00	1,00	BALANÇAS EM VED. ALUM. ANODADO COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR PRETO; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B02	3,00	1,80	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B03	1,00	1,80	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B04	1,00	2,00	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B05	1,00	1,80	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B06	3,00	1,80	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B07	4,00	2,00	1,80	JANELA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL
B08	2,00	2,00	—	PORTA DE ABRE EM COMPART. 4-30mm REVESTIDA DE LAMINADO SPC (VE. AMERICANO) COM JANELA DE VIDRO COM ALUM. ANODADO EM ANOD. DE 3-3; COBERTURA COM VIDRO.
B09	1,00	2,00	—	PORTA DE ABRE EM COMPART. 4-30mm REVESTIDA DE LAMINADO SPC (VE. AMERICANO) COM JANELA DE VIDRO COM ALUM. ANODADO EM ANOD. DE 3-3; COBERTURA COM VIDRO.
B10	1,00	2,00	—	PORTA DE COBRE EM ALUMÍNIO ANODADO COM PRETO E VED. TIPO 10mm; FABRICAÇÃO ALCOA UNIA NOVA DO BRASIL

Obs.: As Esquadrias de Paredes Externas deverão receber aplicação de película de controle solar padrão BR do Brasil.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 INSTITUTO DE TECNOLOGIA - ITEC
 FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

TÍTULO: CENTRO DE JOGOS VIRTUAIS	INDICADA
PROJETO: CORTES	DATA: DEZEMBRO/2019
PROFESSOR: RONALDO NONATO FERREIRA MARQUES DE CARVALHO	PROFESSOR:
ALUNO: SORINA DA SILVA TEIXEIRA	NOTA: 06/08

RESPONSABILIDADE SOCIAL AO REPRODUZIR ESTE DOCUMENTO
 NÃO SEJA PARELHO DO MAL. NÃO SEJA BARRERAS NA NATUREZA.