

LEGENDA

- Parede simples de alvenaria com tijolo cerâmico
- Parede simples de alvenaria com bloco de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 60 horas
- Elemento estrutural em concreto armado
- Parede dupla de alvenaria com duas camadas de tijolo cerâmico e camada intermediária de ar com 102 cm de espessura
- Parede dupla de alvenaria com uma camada de tijolo cerâmico, camada intermediária de ar e uma camada de bloco de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 60 horas
- Parede de gesso acartonado com placas de 12,5 cm de espessura em estrutura formada por perfil de aço galvanizado
- Linha de projeção
- Linhas situadas além do plano de desenho
- Corte de nível do piso acabado
- Designação de equipamentos
- Legenda

OBSERVAÇÕES:

01 - Todas as cotas dizem respeito à edificação com acabamentos (ex.: reboco, piso, etc.)
 02 - Todas as cotas estão em centímetros. Todas as indicações de áreas estão em metros.
 03 - As alturas indicadas são a partir do nível do piso acabado do pavimento térreo.

QUADRO DE ESQUADRIAS

CCO	QUANT.	DIMENSÕES (x) (x) (L)	PARÂMETROS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	9017/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC2	92	9017/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC3	15	2301/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Fachada norte
JAC4	100	1535/1230	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC5	18	2305/1230	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC6	13	3205/1230	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC7	36	9051/230	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro jateado	Copa DCA
JAC8	11	2001/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC9	14	2131/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC10	167	9051/230	Fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	2201/1010	Fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro simples	Laboratório e sala de aula
JAC12	34	9051/230	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Sanitários
JAC13	4	1202/100	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Reservatório
JAC14	5	2301/1110	Maximar e veneziana	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	2301/1110	Maximar e veneziana	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	4020/15	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Laboratório
JAC17	27	9017/1110	Superior	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC18	27	9017/1110	Abre com motor superior	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC19	13	5580/80	Uma folha de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC20	13	5580/80	Uma folha de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC21	65	7250/201	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Fachada
JAC22	2	1150/911	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Fachada
JAC23	2	1200/41	Veneçiana fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Closet
JCF1	56	50100/251	Fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com vidro armado	Escada
JCF2	11	1200/85	Fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	1200/296	Fixa	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca	Antecâmara
JCF4	6	9017/1110	Maximar	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, vidro jateado	Antecâmara e banheiro
JCF5	2	1407/105	Grade horizontal	Grade de aço inoxidável	Microscópio e bancada
PAC1	13	1402/10	Dois folhas de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PAC2	2	705/81	4 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PAC3	2	320/281	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PAC4	6	255/281	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PAC5	2	100/210	Dois folhas de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PAC6	2	70/210	Uma folha de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PCF1	4	30/210	Uma folha de vidro	Porta corre-fogo em aço galvanizado	Sala de aula e laboratório
PCF2	30	230/210	Dois folhas de vidro	Porta corre-fogo em aço galvanizado e barras antipânico	Escada
PCF3	8	140/210	Dois folhas de vidro	Porta corre-fogo em aço galvanizado	Laboratório
PCF4	1	340/200	Porta com duas folhas de vidro	Alumínio 6063-T5 eletrolítico, cor branca, com veneziana	Laboratório de microscopia agrícola
PAC7	52	80/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC8	25	90/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC9	51	80/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC10	46	100/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC11	14	90/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC12	3	140/210	Dois folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC13	85	70/100/20	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC14	30	80/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC15	5	180/210	Dois folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC16	1	140/210	Dois folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC17	1	90/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC18	1	100/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PAC19	4	80/210	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório

QUADRO DE ACABAMENTOS

(D) Piso (ver Planos de piso)

01	Piso tipo porcelanato, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé T-2000, Ref. Elane, Acabamento Branco Plus ou similar
02	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento antiderrapante, com rodapé T-2000, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar
03	Piso vinílico Resil em marfim, 4x2,2m, com tratamento superficial de PUR Refletido, fixado à base de cola de contato embudo, com rodapé T-2000, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar
04	Revestimento auto-adhês em epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 10% sólidos, sobre piso preparado sob 1,5cm de espessura e juntas dilatações em sistema de 1m, Ref. Bepac Anjo ou equivalente técnico
05	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento antiderrapante, com rodapé T-2000, Ref. Elane, Acabamento Branco Plus ou similar
06	Piso tipo porcelanato H-2000, cor bege, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé T-2000, Ref. Elane, Acab. Branco No-Slip ou similar

(A) PAREDE

01	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Suniti ou equivalente técnico
02	Barricadas fixas, do piso até 0,80m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, Ref. Elane, Acabamento Branco Claro ou similar
03	1,20m até a laje e paredes externas: Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Suniti ou equivalente técnico (combinar juntas de acabamento dos ambientes)
04	Faixa de 60cm de altura a partir de 0,90m de nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 20x20cm, cor branca, acabamento aveludado, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar (consolidar juntas de acabamento dos ambientes)
05	Piso acabado até 1,20m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento aveludado, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar
06	Revestimento com placas cerâmicas especiais, 20x20cm, cor cinza claro, acabamento aveludado, Ref. Vedac Max Vitrific Impermeabilizantes ou similar, laticínios, aplicados sobre 1 demão de selador acrílico incolor, Ref. Vedac Max Vitrific Impermeabilizantes ou similar, laticínios

(E) TETO (ver Planos de teto)

01	Forno termoflex com acabamento liso, ref. AMF, Thermaflex Fixado ou equivalente técnico, 62x62x25cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suniti ou equivalente técnico
02	Forno termoflex com acabamento liso, ref. AMF, Thermaflex Fixado ou equivalente técnico, 62x62x25cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suniti ou equivalente técnico
03	Forno em gesso com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suniti ou equivalente técnico
04	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento liso, sobre reboco alissado, Ref. Suniti ou equivalente técnico

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL (VISTO)
01	ALTERAÇÃO NÚCLEO ELEVADOR E JUNTA DE DILATAÇÃO	24/07/2014	EVANDRO M. FERNANDES

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROFESSORIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

CPAUS OU UNIDADES CURITIBANOS

CENTRO

OPERAÇÃO CBS02

PROJETO ARQUITETÔNICO

FASE PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO PLANTA BAIXA DO QUARTO PAVIMENTO

AUTORA DO PROJETO

ARQ. EVANDRO M. FERNANDES

CAUSC.N. 4118/04

DESIGNO

EVANDRO

DATA

setembro 14

ESCALA

1/75

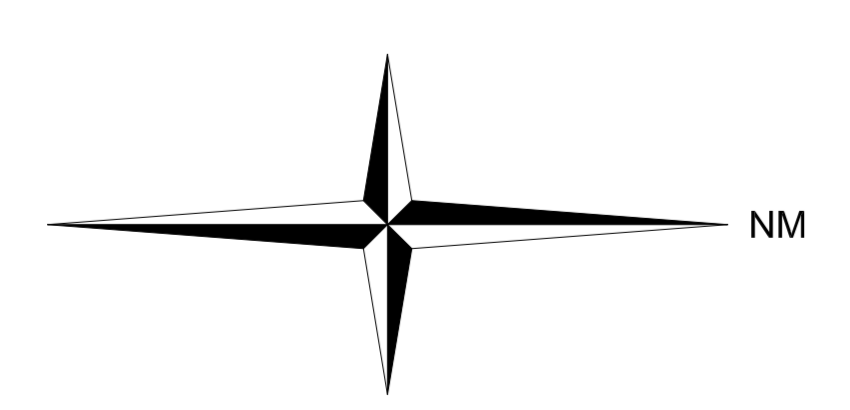
DIMENSÕES FOLHA

A0

CÓDIGO DO ARQUIVO

ARQ 06

76



CC3 - 3º ANDAR