



LEGENDA

- Parede simples de alvenaria com tijolo cerâmico
- Parede simples de alvenaria com blocos de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 04 horas.
- Elemento estrutural em concreto armado
- Parede dupla de alvenaria com duas camadas de tijolo cerâmico e camada intermediária de ar com 02 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 04 horas.
- Parede de gesso acartonado com placas de 12,5 cm de espessura em estrutura formada por perfis de aço galvanizado
- Linha de projeção
- Linhas situadas além do plano de desenho
- Cotas de nível do piso acabado
- Designação dos equipamentos
- Legenda: Elevador

OBSERVAÇÕES:

- Todos os cotas devem ser respeitadas à edificação com acobertamento (ex. reboco, piso, etc.)
- Todos os cotas estão em centímetros. Todas as indicações de nível estão em metros.
- As alturas indicadas são a partir do nível do piso acabado do pavimento térreo.

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD.	QUANT.	DIREÇÕES (x) (y) (z)	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	90°/110°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC2	02	90°/110°	Massimar com veneziana superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC3	15	230°/110°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Fachada norte
JAC4	100	153°/120°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC5	18	230°/120°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC6	13	200°/120°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC7	36	90°/120°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro jateado	Sala de aula e laboratório
JAC8	11	200°/110°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC9	15	210°/110°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC10	187	90°/120°	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	200°/100°	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório e sala de aula
JAC12	34	90°/120°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Sanitários
JAC13	4	120°/100°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Reservatório
JAC14	5	230°/110°	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	230°/110°	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	40°/20°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Laboratório
JAC17	27	90°/110°	Superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC18	21	90°/110°	ADDF com material superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC19	13	55°/30°	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC20	13	55°/30°	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC21	65	75°/90°/90°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC22	2	110°/90°/110°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC23	2	120°/90°/110°	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Clembora
JCF1	56	50°/100°/251°	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com vidro armado	Escada
JCF2	11	120°/90°/90°	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	120°/90°/90°	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF4	6	90°/110°/110°	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro jateado	Antecâmara e laboratório
JCF5	2	140°/70°	Grade metálica	Grade de ferro gradeado	Sala de aula e laboratório
PAC1	13	140°/210°	Quatro folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PAC2	2	70°/281°	2 folhas de vidro e 2 folhas de alumínio	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Antecâmara e laboratório
PAC3	2	320°/281°	2 folhas de vidro e 2 folhas de alumínio	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Antecâmara e laboratório
PAC4	6	250°/281°	2 folhas de vidro e 2 folhas de alumínio	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Corredor e sala de aula
PAC5	2	120°/210°	Quatro folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PAC6	2	70°/210°	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PCF1	4	90°/210°	Uma folha de vidro	Porta com vidro em aço galvanizado	Sala de aula e laboratório
PCF2	30	230°/210°	Quatro folhas de vidro	Porta com vidro em aço galvanizado e barras antipânico	Escada
PCF3	8	140°/210°	Quatro folhas de vidro	Porta com vidro em aço galvanizado	Laboratório
PCF4	1	340°/200°	Porta com duas folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Laboratório de microbiologia
PCF5	32	80°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sanitário
PCF6	25	90°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PCF7	51	80°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PCF8	46	120°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PCF9	14	90°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sanitário
PCF10	3	140°/210°	Quatro folhas de vidro	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PCF11	85	70°/200°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Corredor e sala de aula
PCF12	30	80°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Laboratório
PCF13	5	180°/210°	Quatro folhas de vidro	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Laboratório e sala de aula
PCF14	1	140°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Laboratório de microbiologia
PCF15	4	80°/210°	Uma folha de vidro e uma folha de alumínio	Modelo semicover revestida em laminado melânico	Laboratório

QUADRO DE ACABAMENTOS

01 Piso tipo porcelanato, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas reflexivas, com rodapé 120mm, Ref. Elane, Argemundo Branco Plus ou similar.

02 Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, com rodapé 120mm, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.

03 Piso vinílico Resopal em marfim, 60x60 cm, com tratamento superficial de PUR Retardado, fixado a base de cola de contato adesivo, com rodapé 120mm, Ref. Elane, Marfim Resopal, 0211002 ou similar.

04 Revestimento auto-reparável epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 10% de sílica, sobre piso preparado liso com 1,5cm de espessura e juntas dilatações em cantos de 90°, Ref. Bona-Aquapel ou equivalente técnico.

05 Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, Ref. Elane, Canga Plus Plus P10 ou similar, com rodapé 120mm, Ref. Elane, Canga Plus Plus Rodapé.

06 Piso tipo porcelanato Nivelo, cor bege, 50x50 cm, acabamento esmaltado e bordas reflexivas, com rodapé 120mm, Ref. Elane, Aquel, Plano No-Stop ou similar.

PAREDE

01 Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Sivalit ou equivalente técnico.

02 Bateriação fixa, do piso até 1,80m. Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, Ref. Elane, Argemundo Canga Claro1 ou similar.

03 1,20m até a altura da parede pintada. Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Sivalit ou equivalente técnico (contar juntas de recuo/intercâmbio dos cordões).

04 Falsa de 60cm de altura a partir de 90cm do nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 20x20cm, cor branca, acabamento aveludado, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar (contar juntas de recuo/intercâmbio dos cordões).

05 Piso acartonado até 1,20m. Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento aveludado, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.

06 1,20m até o teto. Revestimento cerâmico 33x33cm, cor branca, acabamento aveludado, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.

07 Revestimento com placas cerâmicas especiais, 30x30cm, cor branca, acabamento aveludado, qualidade de 1º grau aparente, claro Ref. Gal. Colômbia Arquitetura natural, cor 1015, ou similar.

08 Corredor: pintura com acabamento em vinil impermeável, Ref. Vedac Max Vedac Impermeabilizante ou similar. Halls: aplicação sobre 1 demão de selador acrílico anticid, Ref. Vedac Max Vedac Impermeabilizante ou similar. Móveis.

TETO (ver Planos de Teto)

01 Forro removível com acabamento liso, ref. AMF, Thermanex Fresco ou equivalente técnico, 62x62cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Sivalit ou equivalente técnico.

02 Forro removível com acabamento liso, ref. AMF, Thermanex Fresco ou equivalente técnico, 62x62cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Sivalit ou equivalente técnico.

03 Forro em gesso com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Sivalit ou equivalente técnico.

04 Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento liso, sobre reboco alissado, Ref. Sivalit 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

CPAUSO DE UNIDADE CURRIBANOS

CENTRO

EDIFICAÇÃO CBS02

PROJETO ARQUITETÔNICO

FASE PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO PLANTA BAIXA DO SEGUNDO PAVIMENTO

AUTORA DO PROJETO

DESIGNO

DATA

SELEÇÃO 14

ESCALA

DIMENSÕES FOLHA

175

AO

CÓDIGO DO ARQUIVO

FOLHA

ARC 04

76

01 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO 1:75

CC3- 1º ANDAR