



**LEGENDA**

- Paredes simples de alvenaria com tijolo cerâmico
- Paredes simples de alvenaria com blocos de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 04 horas
- Elemento estrutural em concreto armado
- Paredes duplas de alvenaria com duas camadas de tijolo cerâmico e camada intermediária de ar com 02 cm de espessura
- Paredes duplas 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
- Paredes 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: Aquecedor, Lavatório

**OBSERVAÇÕES:**

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

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

COD.	QUANT.	DIMENSÕES (x) (x) (L) (L)	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	90711110	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC2	92	90711110	Massimar com ventilação superior	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC4	100	15351230	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro simples	Fachada norte e sul
JAC5	18	23051230	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC6	13	32051230	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC7	36	9051220	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro jateado	Copa DAI
JAC8	11	22071110	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC9	16	21071110	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC10	187	9051230	Fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	22010110	Fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro simples	Laboratório e sala de aula
JAC12	34	9051230	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Sanitários
JAC13	4	1202100	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Reservatório
JAC14	5	23071110	Massimar e venediana	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	23071110	Massimar e venediana	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	402015	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Laboratório
JAC17	27	90711110	Alço com moldura superior	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC18	27	90711110	Alço com moldura inferior	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC19	13	553030	Uma folha de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Sala de aula e laboratório
JAC20	13	553030	Uma folha de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Sala de aula e laboratório
JAC21	65	72502091	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Fachada
JAC22	2	11500111	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Fachada
JAC23	2	120041	Venediana fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca	Clembora
JCF1	56	50100251	Fixa	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com vidro armado	Escadas
JCF2	11	1200805	Fixa	Alço galvanizado com tela metálica, pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	12008096	Fixa	Alço galvanizado com tela metálica, pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF4	2	1407105	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro jateado	Microscópio e bancada
JCF5	2	1407105	Massimar	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, vidro jateado	Microscópio e bancada
PA01	13	140210	Dois folhas de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Dois metros de vidro
PA02	2	705281	4 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Acesso norte e sul
PA03	2	320281	2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Acesso norte e sul
PA04	6	250281	2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com barras antipânico e vidro duplo	Acesso norte e sul
PA05	2	120210	Dois folhas de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Antecâmara
PA06	2	70710	Uma folha de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Antecâmara
PC01	4	30710	Uma folha de vidro	Placa cor-de-sapo em aço galvanizado	Sala de aula e laboratório
PC02	30	230210	Dois folhas de vidro	Placa cor-de-sapo em aço galvanizado e barras antipânico	Escadas
PC03	6	140210	Dois folhas de vidro	Placa cor-de-sapo em aço galvanizado	Laboratório
PE01	1	340200	Paredes com duas folhas de vidro	Alumínio perfurado eletrolítico, cor branca, com venediana	Laboratório de microscópio agrícola
PM01	52	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sanitário
PM02	25	90210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PM03	51	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PM04	46	120210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PM05	14	90210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sanitário
PM06	3	140210	Dois folhas de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PM07	65	7018200	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Cabinas dos sanitários
PM08	30	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM09	5	180210	Dois folhas de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM10	1	140210	Dois folhas de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM11	4	90210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM12	1	100210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM13	4	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório

**QUADRO DE ACABAMENTOS**

(P) Piso (ver Planos de piso)

01 - Piso tipo porcelânico, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé P-0500. Ref. Elane, Argemundo Branco Plus ou similar

02 - Piso cerâmico PE 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, com rodapé P-0500. Ref. Elane, Formas Brancas AC ou similar

03 - Piso vinílico Resopal em marfim, 60x20 cm, com tratamento superficial de PUR Refletado, fixado a base de cola de contato embudo, com rodapé C-0500. Ref. Elane, Meca Perforado 001 211000 ou similar

04 - Revestimento auto-reparável epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 100% sólida, sobre piso preparado, com 1,5 cm de espessura e juntas dilatações em cantos de 18. Ref. Replac Anjo ou equivalente técnico

05 - Piso cerâmico PE 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido

06 - Ref. Elane, Comp Plus PE 02 ou similar, com rodapé P-0500. Ref. Elane, Comp Plus White Resopal

Piso tipo porcelânico H-010, cor bege, 50x50 cm, acabamento esmaltado e bordas refletidas, com rodapé P-0500. Ref. Elane, Argemundo Branco Plus ou similar

**PAREDE**

01 - Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento acetinado, sobre reboco alissado. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

02 - Balcões fixos, do piso até 0,80m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro. Ref. Elane, Argemundo Branco Plus ou similar

03 - 1,20m até a linha de parafuso: Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento acetinado, sobre reboco alissado. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

04 - Facha de 0,80m de altura a partir de 90cm do nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 25x25cm, cor branca, acabamento acetinado. Ref. Elane, Formas Brancas AC ou similar (consultar pranchas de detalhamento das ambientações)

05 - Piso acabado até 1,20m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento acetinado. Ref. Elane, Formas Brancas AC ou similar

06 - 1,20m até o teto: Revestimento cerâmico 33x33cm, cor branca, acabamento acetinado. Ref. Elane, Formas Brancas AC ou similar

07 - Revestimento com placas cerâmicas especiais, 24x24cm, com acabamento, quadradas de tipo aparente, claro. Ref. Gal, Coleção Arquitetura natural, cor 1075, ou similar

08 - Cimento queimado com acabamento em vinil polidivínico. Ref. Vedol Mar Vitról Impermeabilizantes ou eqv. técnico, aplicado sobre 1 demão de selador acrílico ancorar. Ref. Vedol Mar Vitról Impermeabilizantes ou eqv. técnico

**TETO (ver Planos de teto)**

01 - Forro removível com acabamento liso, ref. AMF, Thermalis Fixado ou equivalente técnico, 62x62x25mm e bordas em gesso. Cor: pintura acrílica branca na cor branca. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

02 - Forro removível com acabamento liso, ref. AMF, Thermalis Fixado ou equivalente técnico, 62x62x25mm e bordas em gesso. Cor: pintura acrílica branca na cor branca. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

03 - Forro em gesso com pintura acrílica branca na cor branca. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

04 - Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento liso, sobre reboco alissado. Ref. Suvêit ou equivalente técnico

**QUADRO DE REVISÕES**

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
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, PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

**CPAE** - CENTRO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

**PROJETO ARQUITETÔNICO** - PROJETO BÁSICO

**CONTEÚDO** - PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUBSOLO

**FECHA** - 14 de setembro de 2014

**ESCALA** - 1:75

**FOLHA** - 02 de 76

**AUTORA DO PROJETO** - ARQ. EVANDRO M. FERNANDES, CAUC. N. 4118/04

**DESENHO** - EVANDRO

**DATA** - 14 de setembro de 2014

**DIMENSÕES FOLHA** - 175 x 210

**CÓDIGO DO ARQUIVO** - [ ]

01 PLANTA BAIXA - PAVTO SUBSOLO 1:75 **CC3-SUBSOLO**