



LEGENDA

- Parede simples de alvenaria com tijolo cerâmico
- Parede simples de alvenaria com bloco 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 perfil de aço galvanizado
- Linha de projeção
- Linhas situadas além do plano de desenho
- Cotas de nível do piso acabado
- Designação de equipamentos
- Legenda: Elevador

OBSERVAÇÕES:

01 - Todas as cotas devem respeitar a edificação com acabamentos (ex.: reboco, piso, etc.)
 02 - Todas as cotas estão em centímetros. Todas as medições de áreas 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) (x)	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	900x1150	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sobito de sala e laboratório
JAC2	02	900x1150	Massimar com veneziana superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sobito de sala e laboratório
JAC3	15	2300x1150	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Fachada norte e sul
JAC4	100	1535x1200	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sobito de sala e laboratório
JAC5	18	2300x1200	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sobito de sala e laboratório
JAC6	13	2000x1200	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sobito de sala e laboratório
JAC7	36	900x1200	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sobito de sala e laboratório
JAC8	11	2000x1150	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sobito de sala e laboratório
JAC9	15	2100x1150	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sobito de sala e laboratório
JAC10	167	900x1200	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	2200x1010	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório e sobito de sala e laboratório
JAC12	34	900x1200	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Sobito de sala e laboratório
JAC13	4	1200x100	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Reservatório
JAC14	5	2300x1150	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	2300x1150	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	4000x10	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Laboratório
JAC17	27	900x1150	superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sobito de sala e laboratório
JAC18	21	900x1150	ADDF com veneziana superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sobito de sala e laboratório
JAC19	13	5500x80	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sobito de sala e laboratório
JAC20	13	5500x80	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sobito de sala e laboratório
JAC21	65	7250x920	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC22	2	11500x11	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC23	2	1200x41	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Clembora
JCF1	56	5010x251	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras arredondadas	Escada
JCF2	11	1200x85	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	1200x296	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF4	6	900x1150	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Antecâmara e laboratório
JCF5	2	1400x705	Grade metálica	Grade de ferro pintada	Quilômetro de sala e laboratório
PAC1	13	1400x10	Quatro folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sobito de sala e laboratório
PAC2	2	705x81	4 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras arredondadas e vidro duplo	Antecâmara norte e sul
PAC3	2	200x81	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras arredondadas e vidro duplo	Antecâmara norte e sul
PAC4	6	250x81	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com barras arredondadas e vidro duplo	Circulação 01 e 02
PAC5	2	100x10	Quatro folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sobito de sala e laboratório
PAC6	2	700x10	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sobito de sala e laboratório
PCF1	4	900x10	Uma folha de vidro	Purta com vidro em aço galvanizado	Sobito de sala e laboratório
PCF2	20	230x10	Quatro folhas de vidro	Purta com vidro em aço galvanizado e barras arredondadas	Sobito de sala e laboratório
PCF3	8	1400x10	Quatro folhas de vidro	Purta com vidro em aço galvanizado	Laboratório
PCF4	1	340x100	Purta com duas folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Laboratório de microbiologia
PAC7	52	800x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC8	25	900x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC9	51	800x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC10	46	1200x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC11	14	900x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC12	3	1400x10	Quatro folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC13	85	701x100	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC14	30	800x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Laboratório
PAC15	5	1800x10	Quatro folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC16	1	1400x10	Quatro folhas de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Laboratório
PAC17	1	900x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC18	1	1000x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Sobito de sala e laboratório
PAC19	4	800x10	Uma folha de vidro	Moldura senosca revestida em laminado melânico	Laboratório

QUADRO DE ACABAMENTOS

(D) PISO (ver Planos de piso)

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Piso tipo porcelanato, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé 1/2" de altura, Ref. Elvare, Argemundo Branco Fluo Plus ou similar.	
02	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, com rodapé 1/2" de altura, Ref. Elvare, Forma Branco AC ou similar.	
03	Piso vinílico Resopal em marfim, 60x20 cm, com tratamento superficial de PUR Refletido, fixado à base de cola de contato embudo, com rodapé 1/2" de altura, Ref. Elvare, Forma Branco AC ou similar.	
04	Revestimento auto-adhês epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 100% sólida, sobre piso preparado lido com 1,5 cm de espessura e juntas dilatórias em cantos de 90°, Ref. Bepac Anjo ou equivalente técnico.	
05	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, Ref. Elvare, Carga Plus Fluo Plus ou similar, com rodapé 1/2" de altura, Ref. Elvare, Carga Plus Fluo Plus ou similar.	
06	Piso tipo porcelanato Nórdico, cor bege, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé 1/2" de altura, Ref. Elvare, Anjo, Fluo Plus ou similar.	

(A) PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Suelit ou equivalente técnico.	
02	Barramentos fixos, do piso até 0,80m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, Ref. Elvare, Argemundo Branco Fluo Plus ou similar.	
03	1,20m até a linha de imposta: Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento aveludado, sobre reboco alissado, Ref. Suelit ou equivalente técnico (contar juntas de dilatação dos ambientes).	
04	Faixa de 60cm de altura a partir de 90cm do nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 20x20cm, cor branca, acabamento aveludado, Ref. Elvare, Forma Branco AC ou similar (contar juntas de dilatação dos ambientes).	
05	Piso acabado até 1,20m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento aveludado, Ref. Elvare, Forma Fluo Plus AC ou similar.	
06	Revestimento com placas cerâmicas cerâmicas, quadradas, não esmaltadas, quadradas de 15x15 cm, cor cinza claro, Ref. Vedol Mar Vidrol Imprescindíveis ou similar, lido, aplicado sobre 1 demão de selador acrílico, Ref. Vedol Mar Vidrol Imprescindíveis ou similar.	

(B) TETO (ver Planos de teto)

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Fôrro termoisolante com acabamento liso, ref. AMF, Thermatex Fôrro ou equivalente técnico, 02x025m e bordas em gesso, sobre perfil metálico fixado na cor branca, Ref. Suelit ou equivalente técnico.	
02	Fôrro termoisolante com acabamento liso, ref. AMF, Thermatex Fôrro ou equivalente técnico, 02x025m e bordas em gesso, com pintura acrílica lisa na cor branca, Ref. Suelit ou equivalente técnico.	
03	Fôrro em gesso com pintura acrílica lisa na cor branca, Ref. Suelit ou equivalente técnico.	
04	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento liso, sobre reboco alissado, Ref. Suelit ou equivalente técnico.	

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
01	ALTERAÇÃO NÚCLEO ELEVADOR E JUNTA DE DILATAÇÃO	24/07/2014	EVANDRO M. FERNADES

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROFESSOR DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

DPAE

CAMPUS DE LAGOA CURITIBANOS

CENTRO

AUTORIA DO PROJETO: ARQ. EVANDRO M. FERNADES CAUSC. Nº. 141104

DESENHO: EVANDRO M. FERNADES

DATA: setembro 14

ESCALA: 1/75

DIMENSÕES FOLHA: A0

PROJETO BÁSICO

ARQUITETÔNICO

FOLHA: 05

FASE: PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO TERCEIRO PAVIMENTO

CÓDIGO DO ARQUIVO: 76

01 PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO 1:75

CC3 - 2º ANDAR