



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 perfis de aço galvanizado
- Linha de projeção
- Linhas situadas além do plano de desenho
- Cotas de nível do piso acabado
- Designação dos equipamentos
- Legenda - Material

OBSERVAÇÕES:

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

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD.	QUANT.	DIREÇÕES (x 11) (L)	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC2	02	90171110	Massimar com veneziana superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC3	15	23011110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Fachada norte e sul
JAC4	100	15311230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC5	18	23011230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC6	13	23011230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC7	36	90511230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro jateado	Cozinha
JAC8	11	23011110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC9	15	23171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC10	187	90511230	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	22010110	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório e sala de aula
JAC12	34	90511230	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Sanitários
JAC13	4	1202100	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Reservatório
JAC14	5	23011110	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	23011110	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	4020105	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Laboratório
JAC17	27	90171110	Superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC18	27	90171110	ADP com veneziana superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC19	13	5550100	Una folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC20	13	5550100	Una folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC21	60	7250101	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC22	2	1150101	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC23	2	1200111	Veneziana fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Clembora
JCF1	56	50100251	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com vidro armado	Escadas
JCF2	11	1200105	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	1200105	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF4	6	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Antecâmara e laboratório
JCF5	2	1401015	Grade metálica	Grade de ferro pintada	Sala de aula e laboratório
PAC1	13	1401015	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PAC2	2	7102101	4 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Antecâmara e laboratório
PAC3	2	3202101	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Antecâmara e laboratório
PAC4	6	2502101	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Sanitários e laboratório
PAC5	2	1002101	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Antecâmara e laboratório
PAC6	2	7010101	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Antecâmara e laboratório
PCF1	4	9010101	Uma folha de vidro	Fôrma com fôrma em aço galvanizado	Escadas
PCF2	30	2301010	Uma folha de vidro	Fôrma com fôrma em aço galvanizado e lã mineral	Escadas
PCF3	8	1402101	Uma folha de vidro	Fôrma com fôrma em aço galvanizado	Laboratório
PCF4	1	3401010	Uma folha de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Laboratório de microscopia
PM01	32	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sanitários
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	1002101	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	Sanitários
PM06	3	1402101	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PM07	85	7010101	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Sanitários e laboratório
PM08	30	80210	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório
PM09	5	1002101	Uma folha de vidro	Madeira serrada revestida em laminado melânico	Laboratório e laboratório
PM10	1	1402101	Uma folha 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	1002101	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

ITEM	PLANO (ver Planos de Planta)	DESCRIÇÃO
01	Piso tipo porcelanato, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas rebaixadas, com rodapé 120x120. Ref. Elane, Argemundo, Branco Plus ou similar.	
02	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, com rodapé 120x120. Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.	
03	Piso vinílico flexível em massa, esp. 2,0mm, com tratamento superficial de PULI Refinado, fixado à base de cola de contato orgânica, com rodapé 120x120. Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.	
04	Revestimento autocolante epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 100% sólida, sobre piso preparado sob 1,5cm de espessura e junta dilatacional em sistema de 1m. Ref. Bepac, Anjo ou equivalente técnico.	
05	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento polido, com rodapé 120x120. Ref. Elane, Argemundo, Branco Plus ou similar.	
06	Piso tipo porcelanato Novicl, cor bege, 50x50 cm, acabamento esmaltado e bordas rebaixadas, com rodapé 120x120. Ref. Elane, Argemundo, Branco Plus ou similar.	
07	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento fosco, sobre reboco alveado. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
08	Banheiro fixo, do piso até 0,80m. Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro. Ref. Elane, Argemundo ou similar.	
09	1,00m até a laje e paredes internas. Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento alveado, sobre reboco alveado. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
10	Faixa de 60cm de altura a partir de 90cm do nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 25x25cm, cor branca, acabamento alveado. Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar (conferir prazos de entrega com o fabricante).	
11	Piso acabado até 1,20m. Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento alveado. Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.	
12	Revestimento com placas cerâmicas especiais, 25x25cm, cor branca, acabamento alveado, resistência de fogo superior a 1 hora. Ref. Vedac, Max Vitrificadas ou similar.	
13	Forro revestido com acabamento liso, ref. AMF, Thermatex Flexão ou equivalente técnico, 62x62,5cm e bordas em gesso. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
14	Forro revestido com acabamento liso, ref. AMF, Thermatex Flexão ou equivalente técnico, 62x62,5cm e bordas em gesso, com pintura acrílica fosca na cor branca. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
15	Forro em gesso com pintura acrílica fosca na cor branca. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
16	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento fosco, sobre reboco alveado. Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	

QUADRO DE REVISÕES

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROFESSORIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO

DPAE

CAMPUS DE LAGOA CURITIBANOS

CENTRO

EDIFICAÇÃO CBS02

PROJETO ARQUITETÔNICO

FASE PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO PLANTA BAIXA DO SEXTO PAVIMENTO

AUTORIA DO PROJETO: EVANDRO M. FERNADES

DESIGNO: EVANDRO M. FERNADES

DATA: setembro 14

ESCALA: 1/75

DIMENSÕES FOLHA: A0

CÓDIGO DO ARQUIVO: 08

FOLHA: 08

76