



CC3 - 4º ANDAR

01 PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO
1:75

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
- Corte de nível do piso acabado
- Designação de elevadores
- Legenda

OBSERVAÇÕES:

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

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD.	QUANT.	DIMENSÕES (x) (x) (L) (P)	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC2	02	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC3	15	23017110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Fachada norte
JAC4	100	15351230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC5	18	23051230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC6	13	20051230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC7	36	9051230	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro jateado	Copa DAI
JAC8	11	20017110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC9	15	21317110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Sala de aula e laboratório
JAC10	187	9051230	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório
JAC11	4	22010010	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro simples	Laboratório e sala de aula
JAC12	34	9051230	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Sanitários
JAC13	4	1202100	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Reservatório
JAC14	5	23017110	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC15	5	23017110	Massimar e veneziana	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Laboratório
JAC16	25	402015	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Laboratório
JAC17	27	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC18	21	90171110	ADDF com tratamento superior	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro duplo	Sala de aula e laboratório
JAC19	13	558030	Uma folha de alar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC20	13	558030	Uma folha de alar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
JAC21	65	72509291	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC22	2	11509311	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Fachada
JAC23	2	120041	Veneziense fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Clembora
JCF1	56	50100251	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com vidro armado	Escada
JCF2	11	1200805	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF3	15	12002986	Fixa	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca	Antecâmara
JCF4	6	90171110	Massimar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, vidro jateado	Antecâmara e banheiro
JCF5	2	140705	Grade metálica	Grade de ferro pintada	Antecâmara e banheiro
PA11	13	140210	Dois folhas de alar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Sala de aula e laboratório
PA2	2	705281	4 folhas fixas, 2 folhas de alar e 2 folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PA3	2	320281	2 folhas fixas, 2 folhas de alar e 2 folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PA4	6	255281	2 folhas fixas, 2 folhas de alar e 2 folhas de vidro	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com lã mineral e vidro duplo	Antecâmara e sala de aula
PA5	2	100210	Dois folhas de alar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Antecâmara e sala de aula
PA6	2	70210	Uma folha de alar	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Antecâmara e sala de aula
PC1	4	90210	Uma folha de alar	Fôrma cor-de-fogo em aço galvanizado	Escada
PC2	26	230210	Dois folhas de alar	Fôrma cor-de-fogo em aço galvanizado e lã mineral	Escada
PC3	8	140210	Dois folhas de alar	Fôrma cor-de-fogo em aço galvanizado	Laboratório
PE1	1	340200	Punho com duas folhas de correr	Alumínio 07 pintura eletrolítica, cor branca, com veneziana	Laboratório de microbiologia
PE2	52	80210	Uma folha de alar	Santitário	Santitário
PE3	25	90210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PE4	46	120210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Sala de aula e laboratório
PE5	14	90210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Santitário
PE6	3	140210	Dois folhas de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Santitário, banheiro e laboratório
PE7	85	7019020	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Cabine dos sanitários
PE8	30	80210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Laboratório
PE9	5	180210	Dois folhas de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Laboratório e laboratório de anatomia
PE10	1	140210	Dois folhas de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Laboratório de anatomia
PE11	4	90210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Antecâmara
PE12	1	100210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Antecâmara
PE13	4	80210	Uma folha de alar	Madeira senesca revestida em laminado melânico	Laboratório

QUADRO DE ACABAMENTOS

(ver Planos de piso)

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Piso tipo porcelanato, cor branca creme, 50x50 cm, acabamento natural e bordas refletidas, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Acabamento Branco No-Bleed ou similar.	
02	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 60x60 cm, acabamento antiderrapante, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.	
03	Piso anidro Resol em mármore, 60x60 cm, com tratamento superficial de PUF Refletado, fixado à base de cola de quartzo anidro, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Mármore Branco No-Bleed ou similar.	
04	Revestimento autocolante epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 100% sólida, sobre piso preparado sob 1,5cm de espessura a jato úmido em sistema de 1ra. Ref. Baycol Anidro ou equivalente técnico.	
05	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 60x60 cm, acabamento antiderrapante, Ref. Elane, Carga Plus PEI 4 ou similar, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Carga Plus No-Bleed ou similar.	
06	Piso tipo porcelanato No-Bleed, cor bege, 50x50 cm, acabamento antiderrapante e bordas refletidas, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Anidro, Forma No-Bleed ou similar.	

PAREDE

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento antiderrapante, sobre reboco alissado, Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
02	Banheiras fixas, do piso até 0,80m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, Ref. Elane, Acabamento Claro No-Bleed ou similar.	
03	1,00m até a laje e paredes internas: Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento antiderrapante, sobre reboco alissado, Ref. Suvitil ou equivalente técnico, com tratamento superficial de PUF Refletado, fixado à base de cola de quartzo anidro, com rodapé 7x50 cm, Ref. Elane, Mármore Branco No-Bleed ou similar.	
04	Faixa de 60cm de altura a partir de 90cm do nível do piso acabado, com revestimento cerâmico 25x25cm, cor branca, acabamento antiderrapante, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar (considerar prisma de deslizeamento (ou anti-impacto)).	
05	Piso acabado até 1,20m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento antiderrapante, Ref. Elane, Forma Branco AC ou similar.	
06	Revestimento com placas cerâmicas especiais, 25x25cm, cor cinza claro, acabamento antiderrapante, Ref. Gal, Coleção Arquitetura Natural, cor 1015, ou similar.	

CELO

COD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	Fôrma laminada com acabamento liso, ref. AMF, Termatex Fixado ou equivalente técnico, 62x62,5cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
02	Fôrma laminada com acabamento liso, ref. AMF, Termatex Fixado ou equivalente técnico, 62x62,5cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
03	Fôrma em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	
04	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento liso, sobre reboco alissado, Ref. Suvitil ou equivalente técnico.	

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL (VISTO)
01	ALTERAÇÃO NÚCLEO ELEVADOR E AJUSTA 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

CPAUE

CAMPUS DE LINDOIA CURITIBANOS

CENTRO

AUTORIA DO PROJETO

DESIGNO

DATA

EVANDRO

14 de setembro

EDIFICAÇÃO

CBS02

ARC. EVANDRO M. FERNANDES

CAUSC.N. 4118/04

ESCALA

1:75

DIMENSÕES FOLHA

AO

PROJETO

ARQUITETÔNICO

FOLHA

07

FASE

PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO

PLANTA BAIXA DO QUINTO PAVIMENTO

CODIGO DO ARQUIVO

76