



# CC3 - TÉRREO

01 PLANTA BAIXA - PAVTO TÉRREO  
1:75

**LEGENDA**

- Panela simples de alvenaria com tijolos cerâmicos
- Panela simples de alvenaria com blocos de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 6h
- Elemento estrutural em concreto armado
- Panela dupla de alvenaria com duas camadas de tijolos cerâmicos e camada intermediária de ar com 02 cm de espessura
- Panela dupla de alvenaria com uma camada de tijolos cerâmicos, camada intermediária de ar e uma camada de bloco de concreto celular autoclavado, resistência ao fogo de no mínimo 6h
- Panela de gesso acartonado com placas de 12,5 cm de espessura em estrutura formada por perfil de aço galvanizado
- Linhas de projeção
- Linhas situadas além do plano de desenho
- Cotas de nível do piso acabado
- Designação dos equipamentos
- Legenda: A/B/C/D/E/F

**OBSERVAÇÕES:**

- Todos os cotas dizem respeito à edificação com acabamento (ex. reboco, piso, etc.)
- Todos os cotas estão em centímetros. Todas as medições de áreas estão em metros.
- As alturas indicadas são a partir do nível do piso acabado do pavimento térreo.

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

QUANT.	DIREÇÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	OBSERVAÇÕES
JAC1	250	90x110	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC2	52	90x110	Mármor com venificação superior	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC3	15	230x110	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC4	100	153x120	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC5	18	230x120	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC6	13	230x120	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC7	36	90x120	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro jateado
JAC8	11	230x110	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC9	15	210x110	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC10	187	90x120	Fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC11	4	220x100	Fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro simples
JAC12	34	90x120	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JAC13	4	120x100	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JAC14	5	230x110	Mármor e venificação	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC15	5	230x110	Mármor e venificação	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC16	25	40x205	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JAC17	27	90x110	Superior	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC18	27	90x110	Adriático com venificação superior	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro duplo
JAC19	13	55x80	Uma folha de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
JAC20	13	55x80	Uma folha de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
JAC21	65	75x90	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JAC22	2	115x90	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JAC23	2	120x41	Veneziãna fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca
JCF1	56	50x100	Fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com vidro armado
JCF2	11	120x80	Fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico com tela antidifusão, vidro eletrolítico, cor branca
JCF3	15	120x90	Fixa	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com vidro armado
JCF4	6	90x110	Mármor	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, vidro jateado
JCF5	2	140x70	Grade metálica	Grade de ferro pintada
PAE1	13	140x20	Quatro folhas de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
PAE2	2	70x281	4 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com tampa anti-impacto e vidro duplo
PAE3	2	320x281	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com tampa anti-impacto e vidro duplo
PAE4	6	250x281	2 folhas fixas, 2 folhas de vidro e 2 folhas fixas	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com tampa anti-impacto e vidro duplo
PAE5	2	100x210	Quatro folhas de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
PAE6	2	70x210	Uma folha de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
PF01	4	90x210	Uma folha de vidro	Porta com fagulha em aço galvanizado
PF02	20	230x210	Quatro folhas de vidro	Porta com fagulha em aço galvanizado e tampa anti-impacto
PF03	8	140x210	Quatro folhas de vidro	Porta com fagulha em aço galvanizado
PF04	1	340x200	Portão com duas folhas de vidro	Alumínio 70/30 eletrolítico, cor branca, com venificação
PF05	52	80x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF06	25	90x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF07	53	80x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF08	46	120x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF09	14	90x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF10	3	140x210	Quatro folhas de vidro	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF11	85	70x180	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF12	30	80x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico
PF13	4	80x210	Uma folha de vidro e uma folha de madeira	Madeira senesca revestida em laminado melânico

**QUADRO DE ACABAMENTOS**

PLANO	ACABAMENTO	REF. TÉCNICA
01	Piso tipo porcelanato, cor bege, 50x50 cm, acabamento natural e bordas retilíneas, com rodapé TUDON, Ref. Elane, Acruel, Plana No-Stop ou similar	
02	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento arredondado, com rodapé TUDON, Ref. Elane, Acruel, Plana No-Stop ou similar	
03	Piso vinílico flexível em massa, esp. 2mm, com tratamento superficial de PULI Refinado, fixado à base de cola de contato embudo, com rodapé TUDON, Ref. Elane, Acruel, Plana No-Stop ou similar	
04	Revestimento autolevante epóxi, cor cinza claro, com camada intermediária 100% sólida, sobre piso preparado com 1,5cm de espessura e juntas dilatórias em sistema de 1m, Ref. Bepac-Antico ou equivalente técnico	
05	Piso cerâmico PEI 4 ou superior, cor branco, 45x45 cm, acabamento arredondado, Ref. Elane, Acruel, Plana No-Stop ou similar	
06	Piso tipo porcelanato Nórdic, cor bege, 50x50 cm, acabamento natural e bordas retilíneas, com rodapé TUDON, Ref. Elane, Acruel, Plana No-Stop ou similar	
07	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento brilhante, sobre reboco alveado, Ref. Suniti ou equivalente técnico	
08	Banheiros fixos, do piso até 0,80m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, Ref. Elane, Acruel ou similar	
09	1,20m até a laje e paredes úmidas: Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento brilhante, sobre reboco alveado, Ref. Suniti 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 brilhante, Ref. Elane, Acruel ou similar	
11	Piso acabado até 1,20m: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento brilhante, Ref. Elane, Acruel ou similar	
12	1,20m até a laje: Revestimento cerâmico 15x15cm, cor cinza claro, acabamento brilhante, Ref. Elane, Acruel ou similar	
13	Revestimento com placas cerâmicas especiais, 30x30cm, cor cinza claro, acabamento brilhante, Ref. Vedac-Mat Vedac Impresmatizantes ou similar, aplicado sobre 1 demão de selador acrílico anilino, Ref. Vedac-Mat Vedac Impresmatizantes ou similar	
14	Correio: pintura com acabamento em tinta plástica, Ref. Vedac-Mat Vedac Impresmatizantes ou similar	
15	Forro metálico com acabamento fosco, Ref. AMF, Thermanis Frio ou equivalente técnico, 62x62cm e bordas em gesso, com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suniti ou equivalente técnico	
16	Forro em gesso com pintura acrílica branca na cor branca, Ref. Suniti ou equivalente técnico	
17	Pintura com tinta acrílica na cor branca, acabamento fosco, sobre reboco alveado, Ref. Suniti 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**

**PROFESSOR RESPONSÁVEL POR PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO**

CAMPUS DE LAGUNAS  
CURITUBANOS

EDIFICAÇÃO  
CBS02

PROJETO  
ARQUITETÔNICO

FASE  
PROJETO BÁSICO

CONTEÚDO  
PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO

AUTORA DO PROJETO  
ARC. EVANDRO M. FERNANDES  
CAUS. N.º 1118/14

DESENHO  
EVANDRO M. FERNANDES

DATA  
setembro 14

ESCALA  
1/75

DMENÇÕES FOLHA  
AO

CÓDIGO DO ARQUIVO

FOLHA  
ARC 03  
76