



Diagrama de uma laje de concreto armado com uma base de argamassa e um rodapé embutido. O diagrama mostra uma seção transversal de uma parede de concreto armado. No topo da parede, há uma camada de argamassa de rejuntamento. Abaixo desta, há uma camada de piso porcelanato, 60x60cm. A base da parede é formada por uma argamassa colante para piso, que é regularizada em argamassa. O rodapé embutido é mostrado na base da parede, integrado ao concreto.

Legenda:

- Argamassa de rejuntamento
- Rodapé embutido
- Piso porcelanato, 60x60cm
- Argamassa colante para piso
- Contrapiso regularizado em argamassa

Diagrama de uma estrutura de concreto armado com uma laje de vidro no topo. A estrutura é composta por pilares e vigas. O piso superior é feito de vidro, com um tratamento superficial em resina acrílica para piso. Abaixo do vidro, há um contrapiso regularizado em argamassa. O diagrama também indica a presença de uma junta de dilatação próxima ao pilar.


Detalhe do Rodapé em Granito
Sem escaia

Nome	Área	Perímetro
Canteiro	14.94 m²	59.90
Floração	17.30 m²	75.13
Jardim	18.94 m²	24.87
Área Verde	2.99 m²	9.43
Total geral	54.18 m²	169.33

Tabela de Piso - Granitina cor marfim 150 x 80 cm

Nome	Área	Perímetro
Escada I	2.16 m²	6.12
Escada II	0.62 m²	3.24
Escada III	9.51 m²	16.00
Rampa I	33.12 m²	45.80
Rampa II	7.68 m²	15.20
Total geral	53.09 m²	86.35

[illegible]



ACTUS
Engenharia

PROJETO EXECUTIVO

DE OBRATEIRA



Rua Coronel Nepo, 902, Bairro Guadalupe - Cuiabá/MT CEP: 76322-900 | (65) 3624-3510
atendimento@actus.com.br

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

LOCAL: OPIF, 25-211, 1080050-07

AUTOR DO PROJETO ESTRADA DO CANELA FIMA, KM 12, GREBA FORMOSO, lote 245, CRUZEIRO DO SUL - AC

AUTOR: JOSÉ MARCELO SOBRADO
ARQUITETO E ENGENHEIRO
CRA 000485
CR 00000000-0000

CO-AUTORA: YAMARA ZAMANTA ALVES PEREIRA
ARQUITETA E ENGENHEIRA
CRA 000485
CR 00000000-0000

CONTEÚDO

PROJETO ARQUITETÔNICO - PLANTA DE PISO

ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA
ESCALA	INDICADA	11
DATA	SETEMBRO/2021	
DESENHO	MONIQUE CARDOSO	

54

ARQUIVO:	AC:UFAC.RU.PEX.REV00
FASE:	PROJETO EXECUTIVO
VERSÃO:	REV00