



Cobrimento lajes = 2.5 cm
Os cobrimentos mínimo de armadura deverão respeitar o projeto de cada peça, conforme detalhamento.

DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO

Armaduras negativa (N1) (continuidade piso)
Armaduras de distribuição (N2) (amarração da arm. negativas)
Piso 1
ISOMÉTRICA
Viga

Armadura negativa (superior) (continuidade pisos)
Armaduras de distribuição
Laje 1
Laje 2
VISTA FRONTAL
Viga
eixo da viga

3 N1 øX.X c/xx
Laje 1
Laje 2
PLANTA BAIXA
Ferros de distribuição
Ferro (N1)
Armadura de distribuição
6 N2 øX.X c/xx

PROJETO DE ESTRUTURAS

Prancha: ES - 06 / 16
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA
JOAÇABA- SC

Área Edificação: 507,21 m²
Obra: PISTA DE SKATE

Área terreno: -
Responsável Técnico: Julio Cesar Rech
Engenheiro Civil
CREA-SC 105.610-3

Data: Junho / 2024
Discriminação: DETALHAMENTO: Armação Pisos em arquibancadas e pontos específicos de obstáculos e bicicletário

Escala: Indicada
Arquivo: DET_PREF_JOAÇABA_REV03.dwg

CONCÓRDIA ENGENHARIA
concordia.eng@concordia.psi.br
(49) 9.8818-1999
Rua Dep. Carlos Buchele, 172, Centro, Concórdia - SC

CONCÓRDIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA
concordia.eng@concordia.psi.br
(49) 9.8818-1999
Rua Dep. Carlos Buchele, 172, Centro, Concórdia - SC