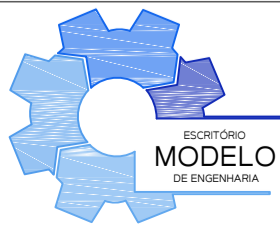


SEÇÃO TÍPICA DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS
1/15

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO, fck de 28 dias = 30 MPa.
MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL DO CONCRETO, Eci = 30,6 GPa.
TAMANHO MÁXIMO DO AGREGADO GRAÚDO = 19 mm
CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II (CAA II).
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO (a/c) MÁXIMA = 0,60.

AÇOS DAS ARMADURAS, CA50 E CA60.

ESCRITÓRIO MODELO DE ENGENHARIA - UFSM

| | | | |
|---|--|--|--|
| Eng. civil André Lübeck SIAPE: 1692336 / CREARS: 160441 | | Eng. civil Almir Barros da S. Santos Neto SIAPE: 2300182 / CREARS: 092776 | |
| RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: | | | |
| PROJETO: REFORMA DO PRÉDIO MULTIUSO Projeto estrutural | | Revisão: 00 | |
| ENDEREÇO: Av. Roraima, nº 1000, Parque de exposições, Cidade Universitária, UFSM. | | Data: 27/08/2024 | |
|  | | Escala: Indicada | |
| | | PRANCHA Nº: EST 04/19 | |
| PRANCHA: PLANTA DE FORMAS DO MEZANINO | | | |

PLANTA DE FORMAS DO MEZANINO
1/50