



Volume de concreto (C-30) = 8.39 m³
Área de forma = 105.04 m²

5 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL CONSIDERADA: CAA-II.

6 - UTILIZAR ESPAÇADORES DURANTE AS CONCRETAGENS PARA MANTER OS COBRIMENTOS.

7 - AÇO A SER UTILIZADO EM ESTRUTURA METÁLICA: ASTM A-36 ($f_y = 250 \text{ MPa}$, $f_u = 400 \text{ MPa}$).

8 - METAIS PARA SOLDAS: ELETRODOS E60xx ($f_w = 415 \text{ MPa}$).

9 - TODOS OS ELEMENTOS COMPONENTES DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER PINTADOS EM ESMALTE SINTÉTICO SOBRE FUNDO ANTIOXIDANTE, COR À DEFINIR.

10 - UNIDADES DE MEDIDAS, ONDE NÃO INDICADO:

DIÂMETROS DAS BARRAS: EM mm (milímetros);

DIMENSÕES DOS ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO: EM cm (centímetros);

DIMENSÕES DOS PERFIS E CHAPAS DA ESTRUTURA METÁLICA: EM mm (milímetros);

COTAS: EM cm (centímetros);

NÍVEIS: EM cm (centímetros).

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0 – Emissão inicial		02/07/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1 – Revisão após apontamentos da primeira análise		19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2 – Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise		15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

 **LUCAS TARLAU BALIEIRO** **ENGENHARIA**

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucasartarlaubalieiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-18
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - Fernandópolis/SP - CEP 15.603-677

PROJETO DE ESTRUTURA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO:
RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21
CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:	DESENHISTA RESPONSÁVEL:
LUCAS TARLAU BALIEIRO Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365	ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA:

ASSUNTO: DETALHES DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO - V1 À V8
AMPLIAÇÃO // CORPO PRINCIPAL

DATA:	ESCALA:	VERIFICAÇÃO:	PROJETO:
JANEIRO/2024	INDICADA	LUCAS TARLAU BALIEIRO	ESCRITÓRIO LTB

04/21