



NOTAS GERAIS:
ESTRUTURAS EM CONCRETO

1- DIMENSÕES EM "cm" (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM "m" (METROS).

2- PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORAM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, DEVENDO ESTA SER CONSIDERADA RELO EXCUTANTE DA OBRA.

3- ALEM DAS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL, O DESENHANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR INDICADAMENTE TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES EM VIGÊNCIA.

4- PARA QUALQUER ALTERAÇÕES NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.

5- CARACTERÍSTICAS GERAIS:
a. CLASSE DE ADERSIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
b. CLASSE DO CONCRETO: fck > 30MPa
c. COBRIMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (cm)

LAJES	LAGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	LAGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	LAGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
REVISÃO			
EMISSÃO INICIAL	01/04/2024	EMITIDO PARA COMENTÁRIOS	



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL
DE ÁGUA E ESGOTO
CAXIAS DO SUL - RS
E-MAIL: samae@samaecaxias.com.br

CONTRATADA:
SANTINI E ROCHA ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLS LTDA
RUA MOSTARDEIRO, 992 - CONJ. D3 - PORTO ALEGRES - BARRO INDEPENDÊNCIA - CEP 90430-000
FONE 051 3332-8911
CNPJ: 06.187.630/00-45

ESPESALIDADE ESTRUTURAL	ETAPA EXECUTIVO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGENHEIRO ENGR. CIVIL AUGUSTO CORDOVA ENGR. CIVIL GUSTAVO MANICA ENGR. CIVIL REGIS FLORES

OBRA:
SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

ENGENHEIRO
RUA VENCEDOR DE PRATA, 2256, Mouraria - Caxias do Sul/RS
AUTOR DO ANTEPROJETO DE ARQUITETURA
ARO. SAMUEL DAL. PIAZ JACONI CAU-A101836-1 / ENR. LEONOR DE CASTELHOS CREIA 112007-D

PROPOSTA
DET. PILARES - P1 a P12 (1º LANCE)

DE-2023-025-EST-PB-013-Rev00

ESCALA

PROVA

PB-13