

5- CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
- CLASSE DO CONCRETO: fck > 30MPa
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (cm)

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

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	2016	494
50A	8	1442	569
50A	10	1414	872
50A	20	764	1885
Peso Total	50A =		3821 kgf


**SAMAE**  
 Serviço Autônomo Municipal  
 de Água e Esgoto

CAXIAS DO SUL - RS  
 E-MAIL: [smae@smaecaxias.com.br](mailto:smae@smaecaxias.com.br)

CDBRA <b>SEDE ADMINISTRATIVA SAMAE</b> <b>EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO</b> ENDEREÇO Rua Visconde de Pelotas, 2256, Madureira - Caxias do Sul/RS AUTOS DO ANTERRODEIO DE ARQUITETURA ARQ. SAMUEL DAL. PIAZ. JACONI CAU-A/0101836-1 ENG. LEONIEIRO DE CASTILHOS CREIA 112007-D		ESCALA  
CONTEÚDO <b>DETALHAMENTO DE LAJE NEGATIVA V - 2º PAV.</b> DE-2023-025-EST-PB-070-Rev01		FRANCHIA <b>PB-70</b>

DETALHAMENTO LAJES - 2º PAVIMENTO - ARMADURA NEGATIVA VERTICAL

---