



Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50 Ø12.5	576.0	555	555
CA-60 Ø5	1509.7	596	596
Total		1151	

Pilares que nascem em Fundação e chegam em Cobertura
 Concreto: C30, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

- NOTAS:**
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA;
 - CONCRETO ESTRUTURAL:
 - ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO: Fck = 30 MPa - FATOR A/C < 0,55 - CLASSE C30;
 - DEMAIS ELEMENTOS: Fck = 30 MPa - FATOR A/C < 0,55 - CLASSE C30;
 - FERRO CA-50 E CA-60, OBEDECENDO ÀS DEFINIÇÕES DA NBR 7480/2024;
 - ESTRUTURA DIMENSIONADA PARA PAREDES COM TIJOLOS CERÂMICOS COM PESO ESPECÍFICO DE 13,0 kN/m³;
 - COBRIMENTO DE PROTEÇÃO DAS ARMADURAS:
 - 2,5 cm PARA LAJES;
 - 2,5 cm PARA VIGAS E PILARES;
 - 4,5 cm PARA ELEMENTOS E PILARES DE FUNDAÇÃO;
 - UTILIZAR VIBRADOR PARA ADENSAMENTO DO CONCRETO CONFORME PRESCRIÇÕES DA NORMA NBR 14931/2023;
 - OBSERVAR AS PRESCRIÇÕES EXECUTIVAS DA NORMA NBR 6118/2024;
 - OBSERVAR AS PRESCRIÇÕES EXECUTIVAS DA NORMA NBR 6122/2022;
 - RESPEITAR O TEMPO MÍNIO DE CURA PARA A DEFORMA DE 21 DIAS;
 - EM CASO DE ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA, OU QUALQUER OUTRA, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJEISTA;
 - DEIXAR ESPERAS DE PILARES NOS CASOS EM QUE ESTES NASCEM EM VIGAS, CONFORME PROJETO;
 - NÃO CONCRETAR SEM VISITA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E DA FISCALIZAÇÃO;
 - SOLICITAR TOPOGRAFIA PARA ORIENTAÇÃO DA EXECUÇÃO DOS GABARITOS DE LOCAÇÃO;
 - DÚVIDAS ENTRAR EM CONTATO COM ENGENHEIRO PROJEISTA.

OBSERVAÇÕES:

- UTILIZAR ESTRUTURA EXECUTADA IN-LOCO, O ATUAL PROJETO COMPREENDE O COMPLEMENTO DA ESTRUTURA EXISTENTE;
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA E COMPARÁ-LAS ÀS MEDIDAS DO PROJETO ORIGINAL;
- QUAISQUER DESALINHAMENTOS E/OU INCONFORMIDADES NO AJUSTE DA ESTRUTURA A SER EXECUTADA, COM A EXISTENTE, INFORMAR A EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO DE OBRA!

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	PROJ.	APROV.	APROV.	DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPECÓ
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDES
 DEPARTAMENTO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

OBRA: **RESERVATÓRIO DO TERMINAL RODOVIÁRIO DE CHAPECÓ**

ENDEREÇO: **RUA LIBANO, Nº 111, PASSO DOS FORTES - CHAPECÓ/SC**

RESP. TÉCNICO PROJETO: _____ RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO: _____ PREFEITURA DE CHAPECÓ

PROJETO ESTRUTURAL

REFERÊNCIA: CORTE DA ESTRUTURA A SER EXECUTADA DETALHAMENTO DOS PILARES	ESCALA DO PROJETO: EST
VISTO: _____ DATA: ABRIL/2024	ESCALA: Indicada
CONCLUÍDO: _____	ÁREA: 16,00 m²
DESENHO/ARQUIVO: "SP-Lucas Fabris" - PROJETOS/ESTRUTURAL15 - RESERVATÓRIO - RODOVIÁRIA	DESENHO: _____
	SEQUÊNCIA DAS FRANCHIAS: 1
	1 - 4