



Volume de concreto (C-30) = 42.89 m<sup>3</sup>  
 Área de forma = 570.16 m<sup>2</sup>

**NOTA 01:**  
AS ESTRUTURAS ESTRUTURADAS COMO VIGAS, PILARES E LAJES DEVERÃO TER MUITA ATENÇÃO E CUIDADO NA MONTAGEM E TRAVESSO DAS FÓRMAS EFETUANDO O APROPRIADO ESCORAMENTO E TRAVESAMENTO DESTAS PEÇAS

**NOTA 02:**  
UTILIZAR CONCRETO DOSADO EM LOCAL, USANDO CH C/ 30MPS PARA A REALIZAÇÃO DAS FÓRMAS PARA OS DEGRAS ELEMENTOS, OS DECRETOS DESEJADOS PARA A OBRA DEVERÃO OBEDECER AS CRITÉRIOS TÉCNICOS DEFINIDOS EM PROJETO ESTRUTURAL DE ENGENHARIA E NAS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS EM NORMAS TÉCNICAS, TALS COMO: NBR1181 E NBR1215

**NOTA 03:**  
QUANTO A DES-ORDEM A CADA DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÃO SER RESPEITADAS OS PERÍODOS (DAS) ESTABELECIDAS NAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA NBR11.

**NOTA 04:**  
QUANTO ORIENTAÇÕES TÉCNICAS DESEJADAS PARA OS DADOS 01, 02 E 03, VALERÃO PARA TODOS OS PROJETOS TÉCNICOS REFERENTE AS ESTRUTURAS DESTA OBRA. DEVERÃO SER CUMPRIDAS A RISCO.

**NOTA 05:**  
HAVENDO DISCREPÂNCIA ENTRE AS COTAS E A ESCALA INDICADA, DEVERÁ SER OBSERVADO O VALOR INDICADO NAS COTAS.