



Volume de concreto (C-25) = 1.47 m³
Área de forma = 25.41 m²

- **Observações:**
 - Concreto para lajes, pilares e vigas: Fck 25MPa;
 - Classe de agressividade ambiental: CAA-II;
 - Relação água/cimento $\leq 0,60$ conforme NBR 6118 para CAA-II;
 - Cobrimento das armaduras;
 - Vigas: 3cm
 - Pilares: 3cm
 - Lajes: 2,5cm
 - Aço CA-50 e CA-60;
 - Usar espaçadores e posicionadores entre ferragem e forma garantindo o cobrimento necessário;
 - As lajes impermeabilizadas deverão ter proteção anti-térmica e queda de 2% na argamassa de regularização;
 - A locação da fundação deve ser feita de acordo com a locação dos pilares;
 - Conferir medidas no local;
 - Quaisquer modificações devem ser aprovadas pelo autor do projeto;

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REQ0	24/07/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SENFR	PROJETO ESTRUTURAL	LARISSA

IMPORTANTE

- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GEP/SPOO SENIRRA;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.510/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.