



NOTA DO PROJETO:
CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA CALCULADA É 29 TOMELADAS

| Vigas | | | |
|-------|-----------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| ALA1 | TI 25x250x70x35 | 0 | 0 |
| ALA2 | TI 25x250x70x35 | 0 | 0 |
| ALA3 | TI 25x250x70x35 | 0 | 0 |
| ALA4 | TI 25x250x70x35 | 0 | 0 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|---------|-----------|
| fcd | Ecs | (kgf/cm²) |
| 350 | 2540/25 | |

LEGENDA

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- VIGA REBAIXADA
- VIGA INVERTIDA
- LAJE REBAIXADA
- LAJE ELEVADA

ESPECIFICAÇÕES:

- ESCORAR BEM A CAIXARIA, EVITANDO O EMPENAMENTO DA MESMA
- VERIFICAR TRATAMENTO DA CAIXARIA PARA BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA
- ANTES DE CONCRETAR, MOLHAR BEM AS FORMAS
- VERIFICAR ALINHAMENTO DA CAIXARIA E PRUMO DOS PILARES
- NAS VIGAS E LAJES CONSIDERAR UMA CONTRAFLEXA NO VÃO DE 0,5 cm
- NAS VIGAS EM BALANÇO CONSIDERAR UMA CONTRAFLEXA NA PONTA DE 1,0 cm
- UTILIZAR ESPACADORES NAS ARMADURAS A 50x1 cm NAS VIGAS E PILARES
- VERIFICAR DERIVATIVES DE PISOS
- LIMPAR AS CAIXARIAS, RETIRANDO RESTOS DE TUBULAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS, PAPEL, PLÁSTICOS, TOCOS DE MADEIRA ETC PARA PERFEITA ADESIÃO DO CONCRETO
- ESCORAR E CONTRAFLEXAR AS FORMAS DOS PILARES
- NÃO LANÇAR O CONCRETO DE UMA ALTURA SUPERIOR A 2,00m
- VERIFICAR O MAIO DO CONCRETO ESPECIFICADO NOS DETALHAMENTOS DE LAJES, VIGAS, PILARES E BLOCOS DE CORDAMENTO
- VERIFICAR A SEÇÃO, OS NÍVEIS E POSIÇÃO CONFORME ESTA PLANTA DE FORMA, DAS VIGAS E PILARES
- EM LAJES DE CHAVAS TORNEIRAIS NÃO DEVE HAVER CONCRETAGEM SOB PISOS DE NÃO SE ATINGIR A RESISTÊNCIA DO CONCRETO PELA ALTERAÇÃO DO FATOR AC DO CONCRETO
- VERIFICAR O TIPO DE LAJE EMPREGADA E SEUS RESPECTIVOS DETALHAMENTOS

OS DIREITOS AUTORAIS SÃO DO PROJETISTA E DEVEM SER RESPEITADOS
SOB PENA DO AUTOR RE EXATOS DE QUALQUER PROBLEMA QUE POSSAM VIR A SURTIR NA ESTRUTURA
EM DE CORRÊNCIA DE ALTERAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL
EM CASO DE DÚVIDA, ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA QUALQUER ESCLARECIMENTOS NO FONE: 08419-2426

FORMA VIAGAS ALAS PONTE VARGEM GRANDE

ESC 1/50

ESTRUTURAL

PROJETO

PONTE

ASSUNTO
FORMA ALAS PONTE VARGEM GRANDE

LOCAL
Estrada Geral de Vargem Grande - Vargem Grande
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ- SC

PROPRIETÁRIO
Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz

ESCALA
INDICADA

DATA
SETEMBRO/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR DO PROJETO

Adriano Hillesheim
Engº Civil - CREA/SC 511-1994

DESENHO
TEL: (048) 98419-2426

FRANQUE
07/010