



PLANTA DE FORMAS DO 3º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

- NOTAS :
- 01 - COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
 - 02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
 - 03 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
 - 04 - AÇO:
 - CA-50: $f_yk = 500$ MPa
 - CA-60: $f_yk = 600$ MPa
 - 05 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - SAPATAS = 4 cm PILARES/VIGAS/LAIES = 3,5 cm
 - TOLERÂNCIA PARA COBRIMENTO = 0,5 cm (CONTROLE RIGOROSO DE EXECUÇÃO SEGUNDO NBR6118/14)
 - 06 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (f_{ck}) = 35MPa
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 330 Kg/m³
 - RELAÇÃO ÁGUA-CEMENTO MÁXIMA (a/c) = 0,55
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE INICIAL DO CONCRETO: 30672 MPa.
 - DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO GRAVADO ≤ 19 mm.
 - 07 - PRECAUÇÕES ESPECIAIS DEVERÃO SER TOMADAS QUANTO A CURA DO CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE DO MESMO ÚMIDA E PROTEGIDA.
 - 08 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA E DEVERÁ CONTAR COM A CONSULTORIA DE UM TECNÓLOGO DE MATERIAIS. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVERÁ OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA NBR-14931 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTOS.
 - 09 - PROJETO DE ESCORAMENTOS E CIMENTAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA OU DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.
 - 10 - OS QUANTITATIVOS DE AÇO, FORMAS E CONCRETO, DEVERÃO SER CONFIRMADOS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA.

R E V I S Ã O				VISTO
DATA	REVISÃO Nº	D E S C R I Ç Ã O		
17/01/24	00	EMISSÃO INICIAL		

REFERÊNCIAS			

PROJETO ESTRUTURAL	
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL	
EST	EDIFICAÇÃO DE USO COMERCIAL
01-EST	
LOCAL:	
GUARAPARI - ES	



TÍTULO DA PRANCHA	
PLANTA DE FORMAS DO 3º PAVIMENTO	
AUTOR DO PROJETO:	ESCALA INDICADA
CONTRATANTE:	IDENTIFICAÇÃO INTERNA: RF 200/24regon
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHAS Nº:
PROPRIETÁRIO:	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:
---	EDIFICAÇÃO GRÁFICA:
08	

0 - 100% (100%)
1 - 100% (100%)
2 - 100% (100%)
3 - 100% (100%)
4 - 100% (100%)
5 - 100% (100%)
6 - 100% (100%)
7 - 100% (100%)
8 - 100% (100%)
9 - 100% (100%)
10 - 100% (100%)