



PLANTA DE FORMAS DO 2º 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-CIMENTO MÁXIMA (a/c) = 0,55
MÓDULO DE ELASTICIDADE TANGENTE INICIAL DO CONCRETO: 30672 MPa.
DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO GRÁDO ≤ 19 mm.
 - 07 - PRECAUÇÕES ESPECIAIS DEVERÃO SER TOMADAS QUANTO À CURA DO CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE DO MESMO ÚMIDA E PROTEGIDA.
 - 08 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA É 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.

REVISÃO			
DATA	REVISÃO Nº	DESCRIÇÃO	VISTO
17/01/24	00	EMISSION INICIAL	

REFERÊNCIAS			

PROJETO ESTRUTURAL	
PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL	
EST	EDIFICAÇÃO DE USO COMERCIAL
	01-EST

LOCAL:
GUARAPARI - ES



TÍTULO DA PRANCHA
PLANTA DE FORMA DO 2º PAVIMENTO

AUTOR DO PROJETO:	ESCALA INDICADA
CONTRATANTE:	IDENTIFICAÇÃO INTERNA: RF 200/24regon
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHA Nº: 04
PROPRIETÁRIO:	DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:
	EDIFICAÇÃO GRÁFICA: