



1. MEDIDAS EM "cm", NÍVEIS EM "m" E BITOLAS EM "mm" EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA. OBRIGADO O VERIFICAR DIVERGÊNCIAS ENTRE MEDIDAS E ESCALA, PREVÁLECE O VALOR DAS MEDIDAS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESDE QUE O PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
4. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.
5. TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO = 2,60 Kg/cm²

6. A DOSAGEM DO CONCRETO ESTRUTURAL PARA SAPATAS, BLOCOS, PILARES, VIGAS, G. RAIL E CRUZ DEVERÁ SER COM BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO (f_{ck}) $\geq 30,0$ MPa.
7. O PREPARO, RECEBIMENTO E APLICAÇÃO DO CONCRETO ESTRUTURAL DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS CONFORME AS NORMAS ABNT NBR-6118/2003 E NBR-12655.

- FATOR ÁGUA/CEMENTO (a/c), < 0,60.
- CLASSE AMBIENTAL DE AGRESSIVIDADE II.
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO $\geq 360 \text{ Kg/m}^2$.

8. DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO GRAUÍDO = 19mm CONFORME NBR-7211.

9. AÇO CA50 (500 MPa) E AÇO CA60 (600 MPa).
10. COBRIMENTO NOMINAL MÍNIMO = 3,0cm OU CONFORME INDICADO NO PROJETO.
11. PARA MANTER A ARMAÇÃO NA POSIÇÃO CORRETA UTILIZAR "ARANHAS" REGULARMEN ESPACADAS.

12. USAR FORMAS DE MADEIRA COMPENSADA TIPO MADEIRIT 12mm, PLASTIFICADA E RESINADA.
13. ADENSAMENTO DO CONCRETO POR VIBRAÇÃO DE IMERSÃO.
14. A CURA DO CONCRETO DEVERÁ SER ÚMIDA EXECUTADA CONFORME NORMA NBR 6113

15. NOS PRIMEIROS SETE DIAS A PARTIR DA CONCRETAGEM DEVERÁ SER FEITA A CURA DO CONCRETO, MANTEENDO UNIFORME A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PULVERIZA IMPERMEÁVEL.

16. PARA MANTER A ARMAÇÃO NA POSIÇÃO CORRETA UTILIZAR ESPACADORES "ARANHAS" REGULARMENTE ESPACADOS DE ACORDO COM O INDICADO NO PROJETO.

17. PARA EXECUÇÃO DAS BORDAS DE LAJE, DEVERÃO SER OBSERVADAS AS RECOMENDAÇÕES DAS RESPECTIVAS NORMAS DA ABNT NBR 6118 E NBR 6122.

18. A LOCAÇÃO DA ORLA DEVERÁ SER INICIADA PELO CENTRO DO PILAR P1 INDICADO COMO "0" E OS EXPOS DE REFERÊNCIA OBEDECENDO OS ALINHAMENTOS INDICADOS.

19. CONFIRMAR MEDIDAS E NÍVEIS NO LOCAL.

20. A LAJE DA ORLA EM RELAÇÃO A SUPERFÍCIE DE REFERÊNCIA DEVERÁ SER ESTUDADA EM ORLA E DEFINIDO PELO ENGENHEIRO DE OBRA.

01	REVISÃO	27/09/21	PAULO	
00	INICIAL	02/09/21	PAULO	
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.

CONTRATADA: VIAVOZ EIRELI	CONTRATO N°	
	RT: TAMIRES P. MELO	PROJ: PAULO S. M. SA
	REG. CRE: A113436-I	REG. CRE: A 4
	ASS: <i>[Assinatura]</i>	ASS: <i>[Assinatura]</i>
	PROJ: JOSÉ H. R. BAESSE	
REG. CRE: A 053341/D		
ASS: <i>[Assinatura]</i>		



CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA**

PROGRAMA: MIRANTE ALTO DAS MARAVILHAS

MUNICÍPIO/ÁREA: SANTA LUZIA/MG

TÍTULO:

FORMA DE VIGAS
PARTE 1/4
PLANTA E DETALHE DE ARMAÇÃO

DATA: AGOSTO/2021	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 11
ARQUIVO: PREF SANTA LUZIA MIRANTE_EST_V3.dwg		