



CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL	IV
CONCRETO (propriedades exigidas)	
RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (f <sub>cd</sub> ) MÍNIMO:	40 MPa
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE MÍNIMO (E <sub>c</sub> ):	35.4 GPa
FATOR ÁGUA-CIMENTO MÁXIMO:	0.45
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO:	360 Kg/m <sup>3</sup>
COBRIMENTO DAS LAJES:	5,0 CM

CONSUMO DE FORMA E CONCRETO	
CONCRETO (M <sup>3</sup> )	FORMAS (M <sup>2</sup> )
LAJES	225,00
TOTAL	225,00
CONCRETO MAGRO (M <sup>3</sup> )	83,00
BASE SOLO CIMENTO (M <sup>2</sup> )	107,00

OBSERVAÇÕES:  
 - C.F. = CONTRA FLECHA (EM CM)  
 - COTAS DE NÍVEIS EM METROS

### ATUALIZAÇÕES

No.	DATA	CONTEÚDO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVADO
00	08/2020	EMISSÃO INICIAL	Luis Fernando	Luis Fernando	Luis Fernando



Sistema: ESGOTAMENTO SANITÁRIO  
 Projeto: PROJETO ESTRUTURAL ETE RADIER FORMAS  
 Localidade: TERRA NOVA - BA



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA BA

Responsáveis por:	Data	Assinatura/CREA	Escala:
Execução: Luis Fernando	21/08/2020	/17614	1:100
Desenho: Jefferson S. Leitão	21/08/2020	/17614	
Verificação: Luis Fernando	21/08/2020	/17614	
Aprovação: Luis Fernando	21/08/2020	/17614	
Número: 2.09.2.2.1 - SES TN EST ETE RADIER			Folha: 1/2
Substituído por:			