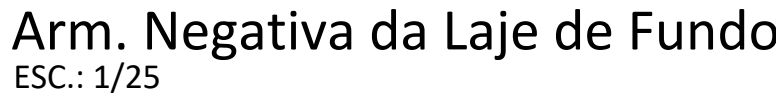
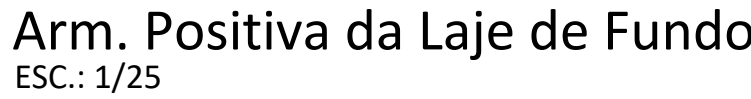


ESC.: 1/25



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	8	332	131
50A	10	27	17
Peso Total	50A =		148 kgf

CLASSE DE AGRESSIVIDADE: II		
RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO < 0,60		
ELEMENTO	COBRIMENTO	Fck (Mínimo)
SAPATAS	4.0 cm	25 MPa
VIGAS BALDRAME	3.0 cm	25 MPa
LAJES: POSITIVA E NEGATIVA	2.0/2.0 cm	25 MPa
VIGAS	3.0 cm	25 MPa
PILARES	3.0 cm	25 MPa

- 1) CONCRETO
 - 1.1) CONTROLE TECNOLÓGICO OBRIGATÓRIO;
 - 1.2) QUEDA LIVRE NO LANÇAMENTO NUNCA SUPERIOR A 2 METROS;
 - 1.3) CONCRETAGEM EM CAMADAS NUNCA SUPERIORES A 20 CM;
 - 1.4) A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.
- 2) FORMAS
 - 2.1) PRAZOS PARA RETIRADA DAS FORMAS SERÃO:
 - FACES LATERAIS - 3 DIAS
 - FACES INFERIORES (DEIXANDO A ESTRUTURA REESCORADA)-14 DIAS
 - FACES INFERIORES SEM OS PONTELETES - 21 DIAS
 - 2.2) DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORADO.
- 3) ARMADURA
 - 3.1) COLOCAR ESPAÇADORES OU COCADAS P/ RESPEITAR COBRIMENTOS;
 - 3.2) NUNCA EMENDAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;
 - 3.3) EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;
 - 3.4) LIMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO P/ TIRAR FERRUGEM.




LEGENDA	Nº	DATA	REVISÃO	ENECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO					
						ACEITO	DATA							
	1													
	2													
	3													

CASAL

VISTO E ACEITO
ESTA ACITAÇÃO NÃO GERA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO

ENCIBRA S. A.
Estudos e Projetos de Engenharia



DES: LUIZ CARLOS VIEIRA 02/2022

PROJ. DIEGO DE VASCONCELOS GONÇALVES FERREIRA 02/2022

ANALISADO: / /

ACEITO: / /

APPROVADO POR: ARIEL ZOCATELI

ASS: CREA: 2604810743 02/2022

VISTO:


COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS – CASAL

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRAL

PROJETO ESTRUTURAL

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-2

ARMAZÉM – CAIXA DO EXTRAVASOR



Nº CONTRATADA
2108-B-02-ESQ-DE-616-RD

REV: 00

01/01