



QUADRO DIMENSIONAL DA ANCORAGEM					
UNIDADE	Dimensão (m)				
	a	b	A	B	H
FLUTUANTE	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50

NOTA: UTILIZAR AÇO CA 50B C/ 3/4" - C/ VÃO DE 0,12 APROX.

DETALHE 03 - BLOCO DE ANCORAGEM
SEM ESCALA

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CODEVASF		DESENHO DE REFERÊNCIA	NOTA:
					ACEITO	DATA		
00	SET/2021	EMIÇÃO INICIAL	FERNANDA FRANÇA	ANA PAULA BATISTA				
01	NOV/2021	ATENDIMENTO AO 1º PARECER DE ANÁLISE	FERNANDA FRANÇA	ANA PAULA BATISTA				
02	JAN/2022	REVISÃO GERAL	FERNANDA FRANÇA	ANA PAULA BATISTA				

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PÁTRIA AMADA BRASIL
GOVERNO FEDERAL

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL – MDR

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF

Contrato:

CT.0.166.00_2020 - PROJETO EXECUTIVO E ESTUDOS COMPLEMENTARES DOS SISTEMAS ADUTORES NA REGIÃO DO SERIDÓ NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Responsável Técnico:	CREA:	Assinatura:
Antonio Carlos de Almeida Vidon	2724/D-DF	
Projetistas:	CREA:	Assinatura:
Ana Paula Batista Lemos Ferreira	28680-D/PE	
Fernanda Helena de França	181700755-6	
Desenhista:	CREA:	Assinatura:
Tertuliano Couto		

PROJETO EXECUTIVO

Assunto: SISTEMAS ADUTORES NA REGIÃO DO SERIDÓ NO RIO GRANDE DO NORTE
PROJETO HIDROMECÂNICO
Sub-Assunto: TRECHO 1N
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO FLUTUANTE
PLANTA BAIXA DA PASSARELA, VISTAS E DETALHES

Desenho:	Prancha:
SER-1N-PE-HDM-EBF-002-R02	02/02

Revisão:	Data:	Escala:
R02	SETEMBRO/2021	1/50

Empresa Consultora:

ENGENHEIROS CONSULTORES

ENGECONSULT