



NOTAS GERAIS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Comprimento total	22,000	metros
Comprimento entre PP	21,350	metros
Boca moldada	8,000	metros
Boca máxima	8,600	metros
Pontal moldada	1,970	metros
Calado de projeto	1,675	metros
CALADO MOLDADO CARREGADO (MAXIMO)	1,132	metros

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES SOBRE O PREÇO DE SERVIÇOS DE PROJETISTA, SENDO SUA UTILIZAÇÃO RESTRIÇÃO À FINALIDADE DEFINIDA EM CONTRATO ENTRE AS PARTES ENVOLVIDAS, A REPRODUÇÃO, CÓPIA E USO PARA FINS DIFERENTES DOS ALCANÇADOS NÃO DEVEM SER FEITOS SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

PROJETISTA / RESPONSÁVEL: José Cláudio Braga da Silva

CREA: 8342 D - AM

CONSTRUTOR: -

APROVADOR: -

ORÇÃO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE FLUVIAL - UBSF

RESUMO: -

TÍTULO: PLANO DE LINHAS

CLASSIFICADORA: RBNA	ENEC: ASC	VERF: JCBS	FOLHA: 1 de 1
ESCALA: 1:25	APROV: JCBS	DATA: 09/05/2013	FORMATO: BRC
CAD: --			