

FOHE / DADOS DE BOM
TERMINAÇÃO
CANALIZAÇÃO CANALIZAÇÃO CANALIZAÇÃO - CHU

INTERLIGAÇÃO COM
SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE
A CARO DA PREFEITURA LOCAL
LANÇAMENTO
ENCANAMENTO DE PEÇA JOGADA
80,20m MÉDIO 500x300x500mm

ALUGUEL DO PROJETO / OBRAS
CDHU - OBRAS DE REFORMA E REFINANCIAMENTO
CDHU - OBRAS DE REFORMA E REFINANCIAMENTO
CDHU - OBRAS DE REFORMA E REFINANCIAMENTO
CDHU - OBRAS DE REFORMA E REFINANCIAMENTO

CONSÓRCIO SISTEMA-BUREAU-Desenvolvimento

Equipe Técnica: ANO: FÁBIO VONCKA 9222122011034670
COORDENADOR GERAL: AEF
ENVI: LUIZ CARLOS DE SOUZA 922212201008444
COORDENADOR DE PROJETO: AEF

CONSÓRCIO MAURITIO-JHE - Gerenciamento

Equipe Técnica: Eng. Jairo Maurício Maurício 922212201049772
COORDENADOR GERAL: AEF
ENVI: LUIZ CARLOS DE SOUZA 922212201008444
COORDENADOR DE PROJETO: AEF

LEGENDA

DIÂMETRO NOMINAL m

COMENTÁRIO m

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

DIÂMETRO DE ÁGUA FÚVIA

PARAGUAI_01_00_DRE_01_03_PUB_PB_R00.00W