



IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

RELAÇÃO DE MATERIAIS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Curva 90° Soldável 25mm - TIGRE	04un
Joelho 45° Soldável 25mm - TIGRE	04un
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25mm x 3/4" - TIGRE	08un
Registro Estera VS Compacto Soldável 25mm - TIGRE	09un
Tê Soldável 25mm - TIGRE	08un
Tubo Soldável 6m 25mm - TIGRE	0,00m

ALTERADO EM:
NOTAS
— EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
— É MANDATÓRIO O PERIFERO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSIDERANDO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAUR E CONSERVAÇÃO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR

ARQUIVO: EPRGUA02
DATA: 08/2015
CLASSE: 01

proambientes
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

133 - c/ib - 212 - cep 80045 - 135 - curitiba - pr - tel / fax: (41) 3262-0144 - www.proambientes.com.br

AUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO: RBS RIBAS BLASSE - c/ib - 9.2531d - ART 20153045460
DESENHO: KARBIA FLORENTINI
ESCALA: 1:100
PROJETO HIDRAULICO