














NOTAS		LEGENDA		ARTICULAÇÃO		<div> BECK DE SOUZA ENGENHARIA LTDA</div> <div>ATUALIZAÇÃO</div> <div>O PROJETO FOI ATUALIZADO PELA BECK DE SOUZA ENGENHARIA (APOIO A FISCALIZAÇÃO) CONFORME REAL EXECUTADO E/OU NECESSIDADE DE CAMPO</div> <table><thead><tr><th>Nº</th><th>DATA</th><th>CONTEÚDO</th><th>ELABORADO</th><th>VERIFICADO</th><th>APROVADO</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>11/14</td><td>REVISÃO GERAL</td><td>JOSIMAR ROCHA</td><td>JOSIMAR ROCHA</td><td>FERNANDA MACHADO</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>DATA EMISSÃO: MARÇO/2015</div> <div>ESCALA: INDICADA</div>		Nº	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO	01	11/14	REVISÃO GERAL	JOSIMAR ROCHA	JOSIMAR ROCHA	FERNANDA MACHADO													<div><div>Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba</div></div> <div>RT</div> <div>CREA Nº 163245/D</div> <div>JOSIMAR DA SILVA ROCHA</div> <div>DESENHO Nº 9.1 – TRAVESSIA</div>		<div>BOCAIUVA – MG</div> <div>SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO</div> <div>TRAVESSIA METÁLICA</div> <div>PV ESTRUTURAL E TRAVESSIA METÁLICA</div>	
Nº	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO																														
01	11/14	REVISÃO GERAL	JOSIMAR ROCHA	JOSIMAR ROCHA	FERNANDA MACHADO																														
1) DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.		<div><div><div></div><div>GRAMA</div></div><div><div></div><div>BRITA</div></div><div><div></div><div>PASSEIO CIMENTADO</div></div><div><div></div><div>POLIÉDRICO</div></div><div><div></div><div>CERCA VIVA (SANSÃO DO CAMPO)</div></div><div><div></div><div>CERCA</div></div></div> <div><div></div><div>REDE A EXECUTAR</div></div> <div><div></div><div>REDE EXECUTADA</div></div> <div><div></div><div>PV A EXECUTA</div></div> <div><div></div><div>PV EXECUTADO</div></div> <div><div></div><div>PV EXISTENTE</div></div>																																	
2) OS POÇOS DE VISITA EXISTENTES (PV 291 E PV 292) DEVERAM SER DEMOLIDOS. POIS, NÃO SÃO COMPATÍVEIS COM O PROJETO, E DEVERA SER CONSTRUÍDO NOVOS POÇOS DE VISITA DE ACORDO PROJETADO.																																			