



REVISÃO	OBSERVAÇÃO
	PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DOCUMENTOS SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DOS AUTORES, EXCETO PARA A FINALIDADE A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

VISTO E ACEITO	NOTAS
ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	Todas as dimensões das partes civis estão expressas em metro (m) e os diâmetros internos das tubulações estão em milímetros (mm), salvo exceções expressas nos desenhos
ANALISADO	
ACEITO	
VISTO	

CLIENTE:	SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA DE ESGOTO SÃO CARLOS
----------	--

FIPAI	Fundação para o Incremento da Pesquisa e Aperfeiçoamento Industrial	DATA: MAIO / 2019
PROJETO:	ETE MONJOLINHO: IDENTIFICAÇÃO DE DEFICIÊNCIAS DE PROJETO, EXECUÇÃO E OPERAÇÃO DO SISTEMA EXISTENTE E PROPOSIÇÃO DE SUGESTÕES PARA SEU APRIMORAMENTO. PROPOSIÇÃO DE SOLUÇÕES PARA A CONCEPÇÃO DA AMPLIAÇÃO, COM ALCANCE ATÉ 2031	ESCALA: INDICADAS
TÍTULO:	APRIMORAMENTO DA ETE VISANDO RECUPERAÇÃO DAS UNIDADES EXISTENTES 1ª Etapa TRATAMENTO PRELIMINAR: CORTES AA, BB, CC, DD, EE e FF	FOLHA: P1.3
DESENHADOR:	INACIORE ARBUDA	RESPONSÁVEL: JOSÉ ROBERTO CAMPOS - CREA 0600299330