



ESCALA
HORIZONTAL - SEM ESCALA
VERTICAL - 1:100

LEGENDA	ABREVIACOES	INDICACOES
ANEL DE CONCRETO	GR - GRADEAMENTO	01 ENTRADA DE EFLUENTE NO TRATAMENTO PRELIMINAR DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
CONCRETO ARMADO	CA - CAIXA DE AREIA	02 ENTRADA DE EFLUENTE NA CAIXA DE GORDURA DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
ALVENARIA	CP - CALHA PARSHALL	03 ENTRADA DE EFLUENTE NO TANQUE DE EQUALIZAÇÃO DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
TUBULAÇÃO ENTERRADA	CG - CAIXA DE GORDURA	04 ENTRADA DE EFLUENTE NA EEE DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
TUBULAÇÃO DE PVC	TE - TANQUE DE EQUALIZAÇÃO	05 RECALQUE DE EFLUENTE PARA O REATOR UASB DN75 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
	EEE - ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ESGOTO	06 ENTRADA DE EFLUENTE NO REATOR UASB DN75 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
	UASB - REATOR ANMERSSIVO DE MANTA DE LODO	07 RETORNO DE EFLUENTE DO REATOR UASB PARA A EEE DN100 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
	FAS - FILTRO AERADO SUBMERSO	08 RETORNO DE EFLUENTE PARA A EEE DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
	FL - FLOCULADOR	09 ENTRADA DE EFLUENTE NO REATOR FAS DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
	FA - FILTRO DE AREIA	10 DESCARTE DE LODO PARA O REATOR UASB DN50 PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
	LET - LAGOA DE EFLUENTE TRATADO	11 TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DO AR DN 2" FERRO GALVANIZADO
	PS - POÇO SECO	12 ENTRADA DE EFLUENTE NO FLOCULADOR DN100 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
	TC - TANQUE DE CONTATO	13 ENTRADA DE EFLUENTE NO FILTRO DE AREIA DN110 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
	PV - POÇO DE VISITA	14 RETORNO DA RETROLAVAGEM DOS FILTROS DN200 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
		15 SAÍDA DO FILTRO E ENTRADA DA RETROLAVAGEM DOS FILTROS DN110 PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
		16 ENTRADA DO EFLUENTE NO PV DN110 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
		17 RECALQUE PARA A RETROLAVAGEM DOS FILTROS DN160 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
		18 ENTRADA DE EFLUENTE NA LAGOA DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
		19 SAÍDA DE EFLUENTE DA LAGOA DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
		20 ENTRADA DE EFLUENTE NO TANQUE DE CONTATO DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
		21 SAÍDA DE EFLUENTE TRATADO DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
		22 SAÍDA DA BOMBA DE CONTROLE DE ESPUMA PARA O FAS DN50 PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA

Revisão - R1	Data
Talita Castanho	Nov/2018
Revisão - R2	Data
Lucas M. Lima	Nov/2019
Revisão - R3	Data
Tulio J. Duarte	Jan/2020

PERFIL HIDRÁULICO			
Cliente: MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO		Desenho: Lucas M. Lima	
Conferência: Adriano Lunardi		Nº ART: 28027230181348421	
Endereço: Área de expansão urbana, Paraíso - Santa Cruz da Conceição/SP		Escala: 1:100	Data: Nov/2018
Empresa de Engenharia Ambiental Rua 158, nº1317 Bela Vista - Rio Claro/SP - CEP:13506-750 (19) 3524-5327 / www.eea.eng.br		Modulo: m	Revisão: R3
Engenheiro Responsável: Engº Emerson Marçal Jr. Crea nº 5.060.507.757/D		Folha: 03/10	Projeto nº: 18056