



IMPORTANTE: Todas as cotas deste projeto estão em CENTIMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota!

CONVENÇÕES		OBSERVAÇÕES:	<div><div>NORTE</div><div><div><div></div><div>NG</div><div>NQ</div><div>NM</div><div>Y</div><div>VARIAÇÃO ANUAL: -8.5°</div></div></div></div> <div>PROJEÇÃO: UTM MERIDIANO CENTRAL: 51° WGR (Tuso 22) DATUM: HORIZONTAL: SIRGAS 2000 DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA (SC)</div>		Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	<div>LOGOMARCA</div> <div><div><div></div><div>IBENG</div><div>engenharia e construção Ltda</div></div></div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>VICTOR DA SILVA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - SC Nº 47534</div>	<div>LOGOMARCA DA CONSULTORIA</div> <div><div><div></div><div>habitark</div><div>engenharia</div></div></div> <div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div> <div>FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 47534</div> <div>ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 471064</div>	<div>SISTEMA</div> <div>SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO</div> <div>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</div> <div>JARAGUÁ DO SUL/SC</div> <div>ETE CENTENÁRIO</div> <div>PLANTA BAIXA - COBERTURA</div> <div>PRÉ-TRATAMENTO</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA. 2. O PROJETO SO PODERIA SOFRER ALETRAÇÕES COM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS. 3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO". 4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA. 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEQUENDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1996. 6. CONFORME ESPECIFICADO, O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. 7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA.			31/07/2023	BRYAN WESLEY	VICTOR	VICTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</