



NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		Responsável Técnico: Vitor Carvalho Queiroz / Eng. Civil								Nº CREA/CAU: MG 117.630													
1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES SÃO DADAS EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA. 2- PARA ARRANJO GERAL, VER DOC. N023100-R-100029 PARA MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO, VER DOC. N023100-R-1MC002.																									
				01	C	PARA CONHECIMENTO		CASM	JBR	CASM	HPB	14/10/2024													
				00	B	PARA APROVAÇÃO		CASM	JBR	CASM	HPB	10/10/2024													
				REV.	T.E.	DESCRIÇÃO		PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA													
				REVISÕES																					
				T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO																	
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO																					
Código:FM-ENG-022				Elaborador: Fernando de Abreu Estevão				Data da Aprovação: 11/01/2024				Classificação: Pública				[FORMATO A1]									
Nº da Revisão: 06				Aprovador: Carlos Alberto Martini				Periodicidade de Revisão: Bial																	

PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA		SE	32815
SOCIOAMBIENTAL 02- PG 32- MELHORIA SISTEMA ABASTECIMENTO ÁGUA		FERNANDES TOURINHO/ SENHORA DA PENHA			
PROJETO CONCEITUAL - SAA SENHORA DA PENHA - SE 32815					
DESENHO - ENGENHARIA SANITÁRIA					
FLUXOGRAMA					
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº FUNDAÇÃO RENOVA		REVISÃO	
INDICADA	HBR135-23-RENOVA-PT24-C-DES010	N023100-R-100030		01	