




GY+GT – Solda exotérmica tipo GY

R E V I S Ã O						N O T A S		APROVAÇÃO EXTERNA	
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO				
00	12/13	EMISSÃO				<p>NOTA 1: A resistência de aterramento da malha de terra, não deverá ultrapassar a 10 ohms, em qualquer período do ano.</p> <p>NOTA 2: As hastes utilizadas nas malhas de aterramento, serão de cobre eletrolítico ou similar, ϕ 6x3000 mm.</p> <p>NOTA 3: A quantidade de hastes utilizadas nas malhas de aterramento, são o mínimo aceitável, sendo que a quantidade final de hastes será definida após as medições relativas a nota 1.</p> <p>NOTA 4: O condutor deverá ser contínuo e sem emendas, e possíveis derivações deverão ser efetuadas através de solda eletrolítica.</p>		<div>  <div> <div>senha</div> <div>e.n.g.e.n.h.a.r.i.a</div> </div> </div> <div> <div>LOCALIDADE</div> <div>CATALÃO</div> </div> <div> <div>CONTÉUDO</div> <div>AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO EXECUTIVO</div> </div> <div> <div>ESTACÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO</div> <div>BIOLÓGICO</div> </div> <div> <div>SISTEMA DE TRATAMENTO DE BIÓGAS</div> <div>MALHA DE ATERRAMENTO, LEGENDA</div> </div> <div> <div>RESPONSÁVEL</div> <div>Engº Larissa Christyana P. Antunes - ORELA 7.426/D-00</div> </div> <div> <div>DATA</div> <div>11º Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3022-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br</div> </div>	