



DETALHE DAS SOLDAS EXOTÉRMICAS

0	08/09	EMISSÃO				
No.	Data	Discriminação	Verificação	Aprovação	No. Documento	Títulos
<i>Revisões</i>			<i>Documentos de Referência</i>			

NOTA 1: A resistência de aterramento das malhas de terra, não deverão ultrapassar a 10 ohms, em qualquer período do ano.

NOTA 2: As hastes utilizadas nas malhas de aterramento, serão de cobre eletrolítico ou similar, $\phi 16 \times 3000$ mm.

NOTA 3: A quantidade de hastes utilizadas nas malhas de aterramento, será no mínimo aceitável, sendo que a quantidade final de hastes será definida após as medições relativas a nota 1.

NOTA 4: O condutor deverá ser contínuo e sem emendas, e possíveis derivações deverão ser efetuadas através de solda extômica.

RUA 105, N° 126, SETOR SUL, GOIÂNIA - GO
FONE (62) 3092-2648 / 8408-0088 - jclrengenharia@gmail.com

DES.	HAX JS	DATA	RUBRICA
PROJ.			
ENG	João Carlos Lobo Rezeze – CREA n° 6017/D-GO		
COORD.	Karla Isabelita S. Mendes – CREA n° 12.600/D-DF		
31a pg 3C Lote JS s/nº 102/104 - SETOR II INDUSTRIAIS - BRASIL-DF FONE: (61) 39637215 - E-mail: anst@terra.com.br			

RES/OSPA:	DATA:	LOCAL/CIDADE:	CIDADE DE PALMAS DE MONTE ALTO - BA	ORDEM:
PROJ/CONFERE:	08/09	CONTEIDO:	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO PROJETO DE ENGENHARIA	NÚMERO DE ORDEM:
LEVANTAMENTO:				HISTÓRICO(aterrço):
DESEJO:		CAIXA DE AREIA E ELEVATÓRIA		ESCALA:
GERENCO:		ELÉTRICO		INDICADA
		MALHAS DE ATERRAMENTO		FOLHA:
		LOCAÇÃO COM MALHA DE ATERRAMENTO, DET. CX. ATERRAM. E S. EXOTÉRMICAS		7/12
COORDENADOR:				NÚMERO DO CONTRATO:
				240.08.00061/00