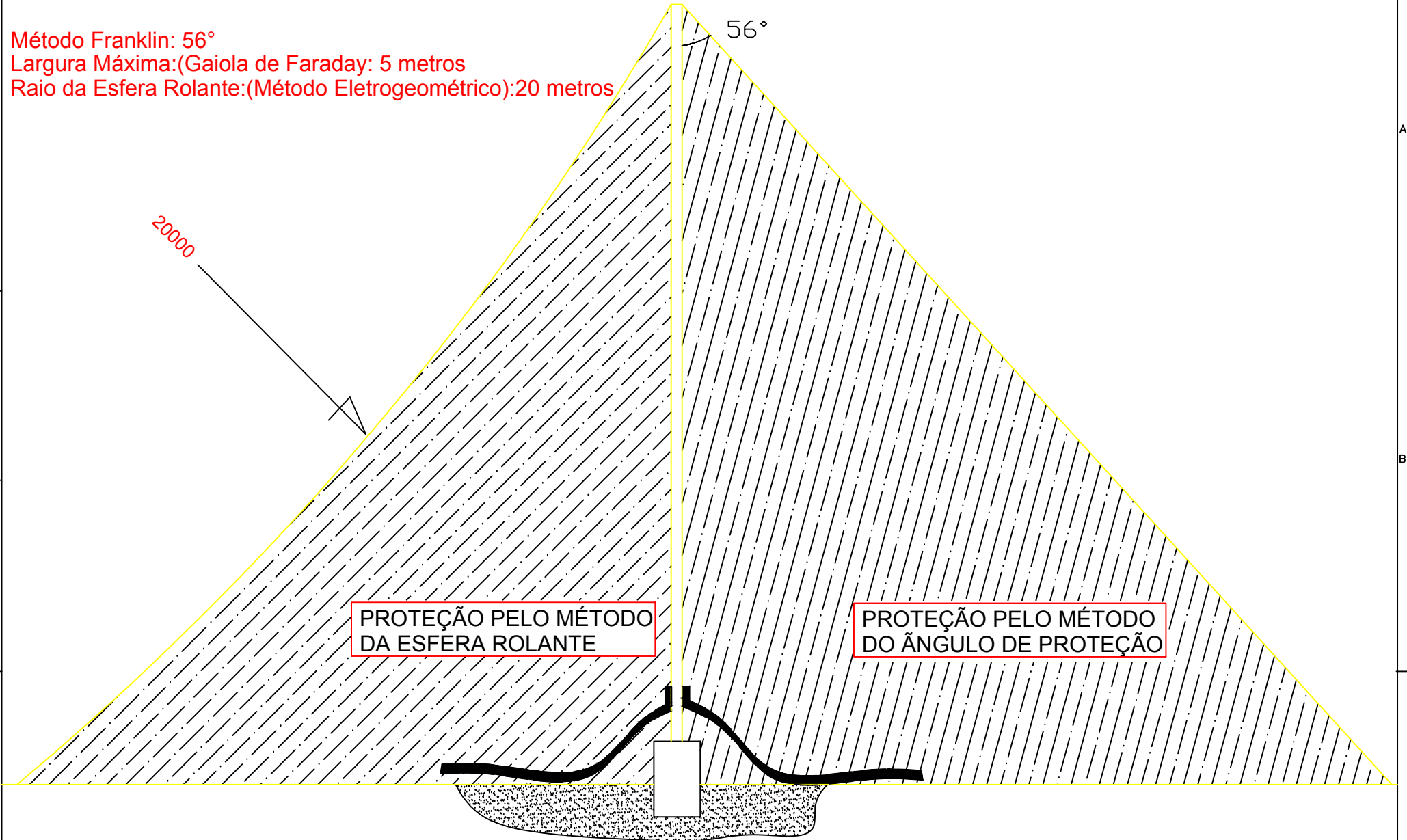


e-mail: controleletrico@yahoo.com.br

SUGESTÕES, DOVIDAS OU RECLAMAÇÕES
 CONTROLE ELÉTRICO Ltda.
 (31) 3852-1709 9 9963-1268

Método Franklin: 56°
 Largura Máxima:(Gaiola de Faraday: 5 metros
 Raio da Esfera Rolante:(Método Eletrogeométrico):20 metros



PROTEÇÃO PELO MÉTODO DA ESFERA ROLANTE

PROTEÇÃO PELO MÉTODO DO ÂNGULO DE PROTEÇÃO

	ESTUDOS DE OTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA MELHORIA DO FATOR DE POTÊNCIA MONTAGEM ELÉTRICA ATERRAMENTOS PROJETOS ELÉTRICOS E TELEFÔNICOS	1- Foi adotado um SPDA Classe 1, conforme cálculo;	POR	DATA	TÍTULO	MEDIÇÃO	SPDA-ATERRAMENTO	CNPJ:	
		2- O subsistema de captação é composto de 2 Para-raios Franklin 300mm.	PROJ.	FRANCISCO	Nov/19	PROPRIETÁRIO:		VALLE DA LAGOA	ART Medição/Laudo
		3- Todos elementos/equipos estão dentro do volume de proteção do SPDA;	DES.	FRANCISCO	Nov/19	ENDEREÇO:		VALLE DA LAGOA	N° DO DETALHE
		4- O eletrodo de aterramento consiste de cabo de cobre nu 50mm ² , e hastas de Aterramento 3/4x3000mm	VER.						REV.:
		5- A base do poste aterrado, conexão com parafuso e conector apropriado.	APROV.						FOLHA 07/07
RT	CREA :								
FRANCISCO E. H. FORMIGA	50.647 D								