

ÁREA SEGURA

NO MÍNIMO 10,0 cm  
E  
NO MÁXIMO 20,0 cm

ÁREA DE ACESSO PÚBLICO

NO MÍNIMO 1,5 m



OU

ÁREA SEGURA

ÁREA DE ACESSO PÚBLICO

NO MÍNIMO 1,0 m

NO MÍNIMO 1,5 m



## BARREIRA FÍSICA COM ABERTURAS COM UMA DAS DIMENSÕES INFERIOR A 5,0 cm

QUANDO A BARREIRA FÍSICA POSSUIR ABERTURAS COM UMA DAS DIMENSÕES INFERIOR A 5,0 cm E A OUTRA DIMENSÃO INFERIOR A 13,0 cm, A DISTÂNCIA ENTRE ESTA E A CERCA ELETRIFICADA DEVE SER:

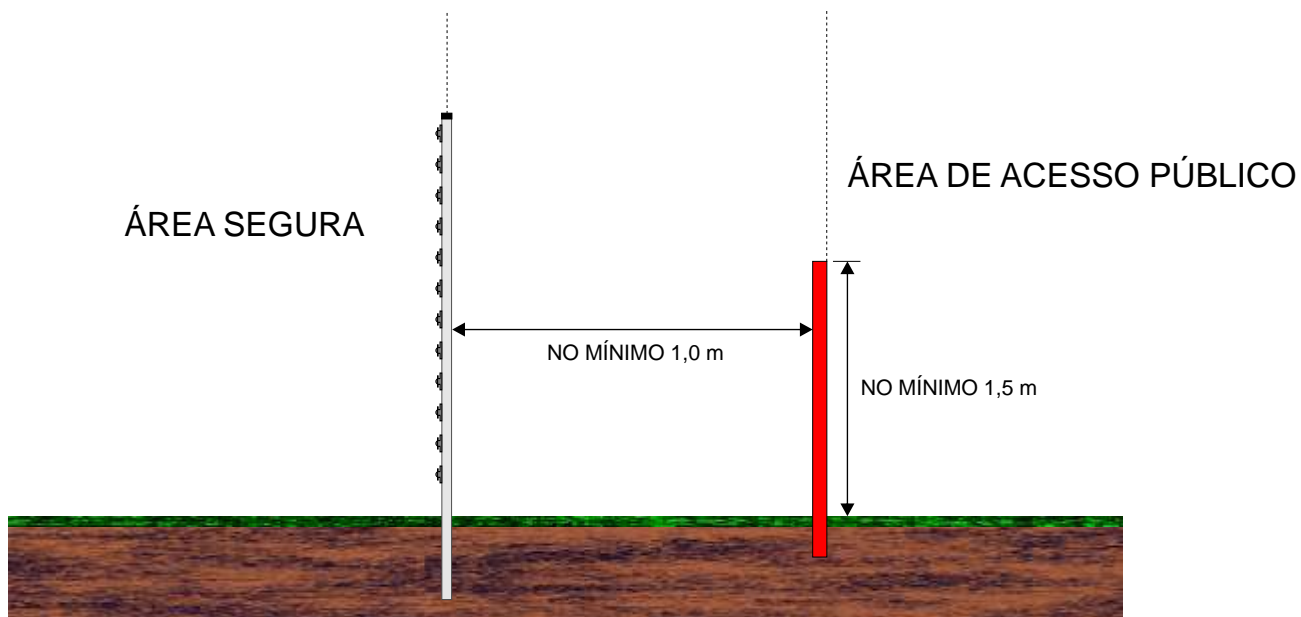
1- ENTRE 10,0 E 20,0 cm

OU

2- MAIOR QUE 1,0 m



TÍTULO	DESCRIÇÃO E POSICIONAMENTO		
DESCRIÇÃO	BARREIRAS FÍSICAS		
DESENHADO POR: <b>ENGº MARLOS SAMPAIO</b>	APLICAÇÃO: <b>INSTALAÇÕES</b>		
CHECADOR POR: <b>SÉRGIO RIBEIRO</b>	Nº DOC. : <b>INST-06</b>	REVISÃO: <b>1.0</b>	
APROVADO POR:	FOLHA: <b>1 / 4</b>	DATA: <b>10/05/2014</b>	



## BARREIRA FÍSICA COM ABERTURAS SUPERIORES A 5,0 cm EM TODAS DIMENSÕES

QUANDO A BARREIRA FÍSICA POSSUIR ABERTURAS SUPERIORES A 5,0 cm EM TODAS DIMENSÕES\*, A DISTÂNCIA ENTRE ESTA E A CERCA ELETRIFICADA DEVE SER:

- MAIOR QUE 1,0 m

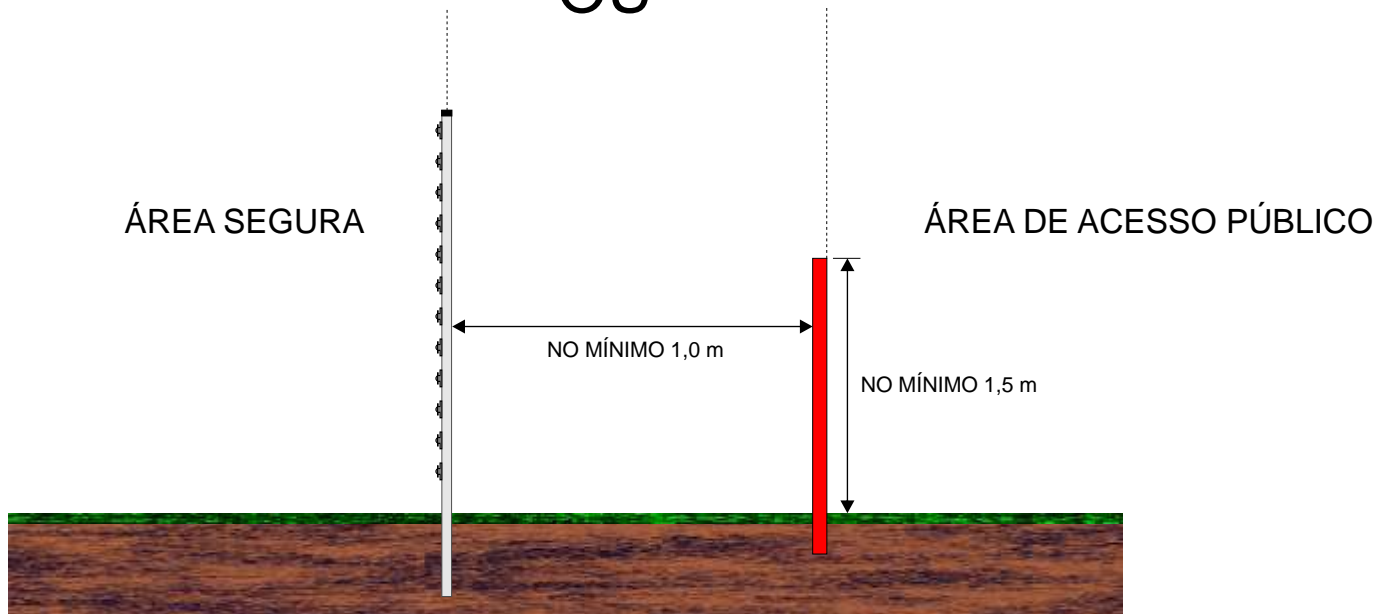
\*RESSALTAMOS QUE AO MENOS UMA DAS DIMENSÕES DA BARREIRA FÍSICA DEVE SER INFERIOR A 13,0 CM.



TÍTULO		
<b>DESCRIÇÃO E POSICIONAMENTO</b>		
DESCRIÇÃO		
<b>BARREIRAS FÍSICAS</b>		
DESENHADO POR: <b>ENGº MARLOS SAMPAIO</b>	APLICAÇÃO: <b>INSTALAÇÕES</b>	
CHECADOR POR: <b>SÉRGIO RIBEIRO</b>	Nº DOC. : <b>INST-06</b>	REVISÃO: <b>1.0</b>
APROVADO POR:	FOLHA: <b>2 / 4</b>	DATA: <b>10/05/2014</b>



OU



## BARREIRA FÍSICA SEM ABERTURAS

QUANDO A BARREIRA FÍSICA NÃO POSSUI NENHUMA ABERTURA, A DISTÂNCIA ENTRE ESTA E A CERCA ELETRIFICADA DEVE SER:

1- INFERIOR A 20,0 cm

OU

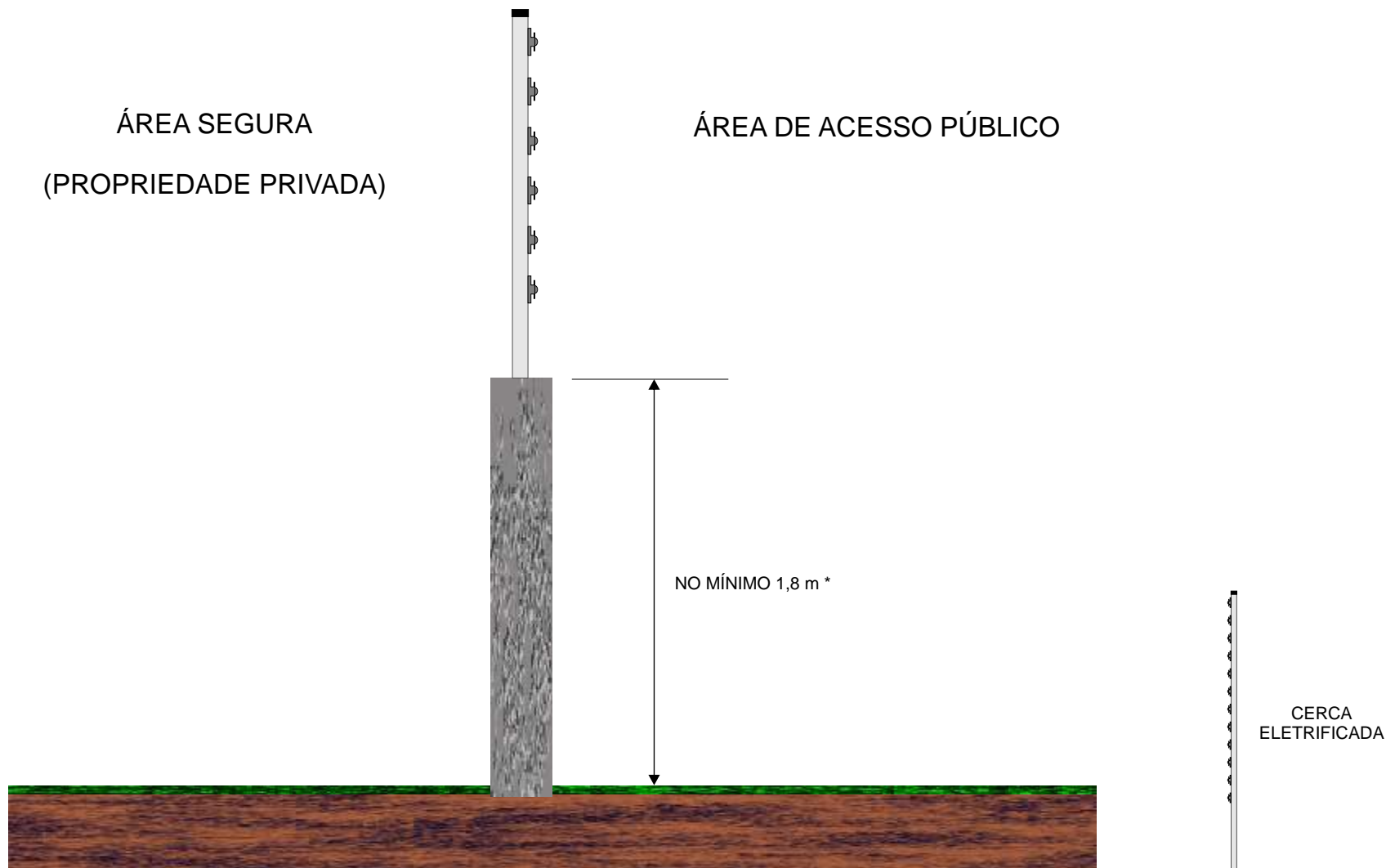
2- MAIOR QUE 1,0 m



TÍTULO	DESCRIÇÃO E POSICIONAMENTO	
DESCRIÇÃO	BARREIRAS FÍSICAS	
DESENHADO POR: <b>ENGº MARLOS SAMPAIO</b>	APLICAÇÃO: <b>INSTALAÇÕES</b>	
CHECADOR POR: <b>SÉRGIO RIBEIRO</b>	Nº DOC. : <b>INST-06</b>	REVISÃO: <b>1.0</b>
APROVADO POR:	FOLHA: <b>3 / 4</b>	DATA: <b>10/05/2014</b>

ÁREA SEGURA  
(PROPRIEDADE PRIVADA)

ÁREA DE ACESSO PÚBLICO



\* Consulte a legislação municipal

TÍTULO			DESCRIÇÃO E POSICIONAMENTO		
DESCRIÇÃO			BARREIRAS FÍSICAS		
DESENHADO POR: <b>ENGº MARLOS SAMPAIO</b>		APLICAÇÃO: <b>INSTALAÇÕES</b>			
CHECADOR POR: <b>SÉRGIO RIBEIRO</b>		Nº DOC. : <b>INST-06</b>		REVISÃO: <b>1.0</b>	
APROVADO POR:		FOLHA: <b>4 / 4</b>		DATA: <b>10/05/2014</b>	