

NOTAS:

01 - CADA PLACA LUMINOSA DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DEVE TER TOMADA EXCLUSIVA.

02 - TODA A DE DEVE SER INSTALADA EM UM CIRCUITO ELÉTRICO INDEPENDENTE COM SINALIZADOR DESENVOLVIDO IDENTIFICADO INDEPENDENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA QUE FOR UTILIZADO.

03 - OS RISCOS DOS DEGRAUS E PATAMARES DEVERÃO SER AMPLIAMENTE SINALIZADOS, NÃO PODENDO SER REVESTIDOS POR MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO OU QUE DESPREZEM GASES TÓXICOS, COM COEFICIENTE DE FRIÇÃO MAIOR OU IGUAL A 0,4 E RESISTÊNCIA A ARRASÃO (PELV) 0,4.

04 - A TENSÃO MÁXIMA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E DO SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30Vdc.

05 - TODO A EDIFICAÇÃO, FOI PROJETADA CONFORME AS PRESCRIÇÕES DA NBR 14930 E ATENDENDO O QUE FHE DETERMINA A INSTRUÇÃO NORMATIVA 18 DO CBRAC.

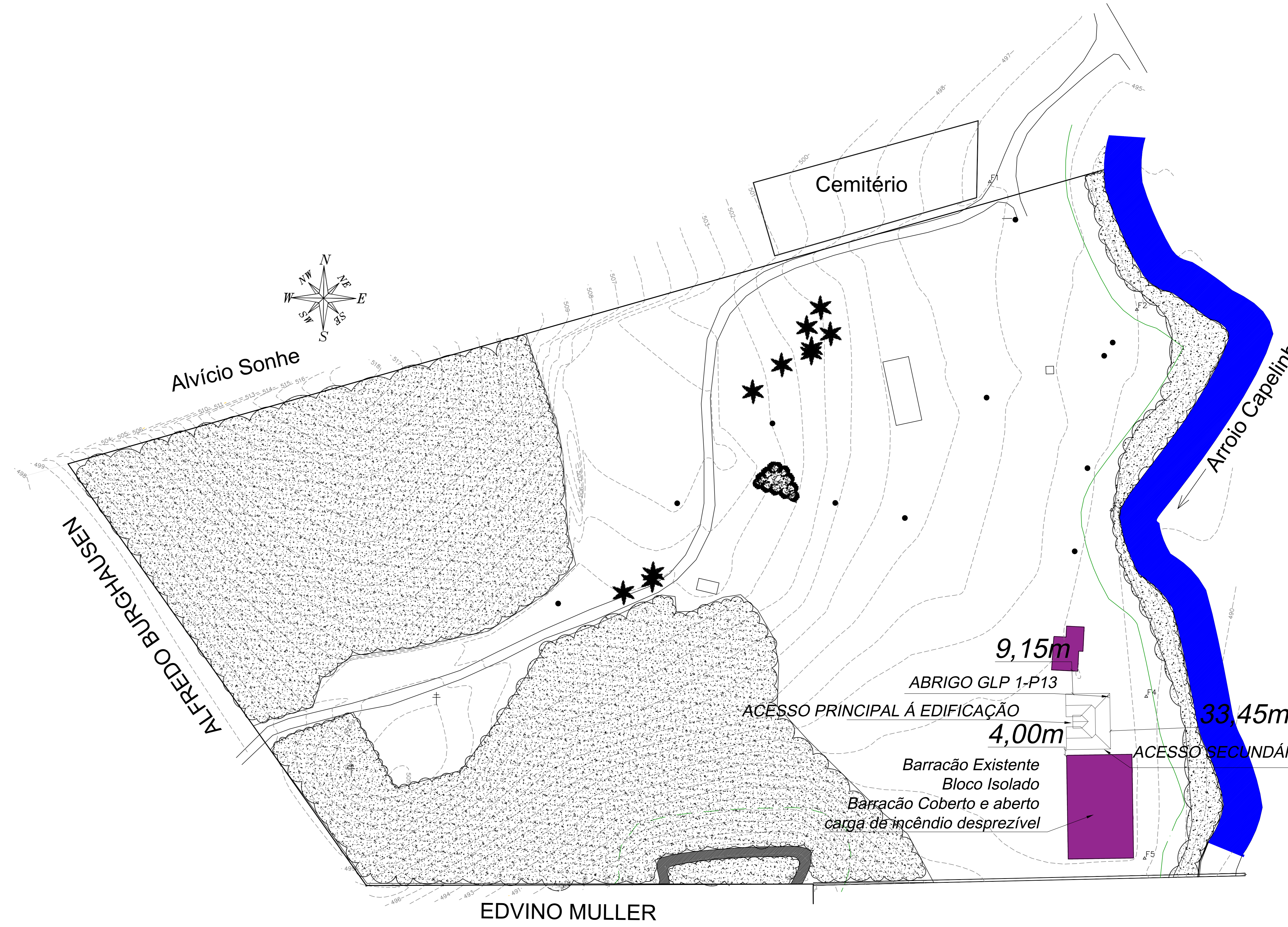
06 - AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DEVERÃO PERMANECER LUMINOSAS DURANTE OS EVENTOS.

07 - ESTA EDIFICAÇÃO TERÁ TRFV DE 60 MINUTOS, APLICADO AOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE COMPARTIMENTAÇÃO CONFORME EN-4.

08 - AS INSTALAÇÕES DE GLP DEVERÃO RESPEITAR O DISTANCIAMENTO DE 1,50M DE FOGOS OU VAZOS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA OU ESGOTO, CANAS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, CABOS OU VAZOS DE GÁS.

UTILIZAÇÕES NO PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE APROVADAS JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR.

EM VIRTUDE DO PROPRÍETÁRIO OU O RESPONSÁVEL PELO USO DO IMÓVEL NÃO SE RESPONSABILIZA PELA MANUTENÇÃO DAS PROPRIEDADES DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO, SOBRES NEVAIS IN PARA O IMÓVEL.



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Escala= 1/750

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIRA

PROJETO PREVENTIVO		
ENDEREÇO DA OBRA: PARQUE DE EXPOSIÇÕES, LINHA CAPELINHA, INTERIOR - IPIRA / SC	ESCALA: INDICADAS	PRANCHA: 01/1
DESCRIMINAÇÃO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	DATA: JULHO / 2021	DESENHO: GUILHERME KOCH
RESP. PROJETO: GUILHERME KOCH: 08736983985	RESP. EXECUÇÃO:	PROPRIETÁRIO: