



PLANTA
ESC. 1:50

NOTAS

A - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.
B - TODO MATERIAL UTILIZADO (DETECTORES, ELÉTROTUTOS, ETC) DEVERÃO TER ESPECIFICAÇÕES IDÊNTICAS AO JÁ EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO, SENDO, PARA ISSO, CONSULTAR A ADMINISTRAÇÃO DO PRÉDIO PARA OBTENÇÃO DE TAIS INFORMAÇÕES.

SIMBOLOGIA

----- ELÉTROTUTO EM AÇO GALVANIZADO
⊗ DETECTOR DE FUMAÇA

AVISOS

CONFORME LEI FEDERAL Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1.998, ESTE PROJETO DE ENGENHARIA TEM DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, E NÃO PODERÁ SER COPIADO, UTILIZADO OU ALTERADO SEM O CONSENTIMENTO, POR ESCRITO, DO AUTOR, SOB PENALIDADE DE MULTA OU PREJUIZO.

PARA TODOS OS EFEITOS LEGAIS, SUBENTENDE-SE QUE A EMPRESA CONTRATADA SEJA ESPECIALIZADA E LEGALMENTE HABILITADA PARA TAL, NÃO SE ADMITINDO QUALQUER ALEGAÇÃO DE REDUÇÃO DE DESEMPENHO E/OU NECESSIDADE DE PROVIDÊNCIAS ADICIONAIS, COMPLEMENTARES OU ACESÓRIAS, EM RAZÃO DE ESPECIFICAÇÕES OU INFORMAÇÕES EVENTUALMENTE SUCINTAS.

SUBENTENDE-SE QUE A EMPRESA CONTRATADA PARA A INSTALAÇÃO E MONTAGEM PROVIDENCIARÁ O PROJETO EXECUTIVO, COM A DESIGNAÇÃO DE TODOS MATERIAIS, SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS AO CUMPRIMENTO DO CONTRATO, OBSERVANDO ESTE PROJETO E SUAS ESPECIFICAÇÕES, NÃO SERÃO ACEITAS ALEGAÇÕES E/OU OMISSÕES QUE VISEM MODIFICAR O OBJETIVO FINAL, OU REDUZIR O DESEMPENHO. O PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ DETALHAR TODAS AS PROVIDÊNCIAS E DETALHES NECESSÁRIOS E SUFICIENTES AO PERFEITO E COMPLETO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, AJ CONSIDERADOS TODOS OS EQUIPAMENTOS, MÁQUINAS E INSTALAÇÕES.



BRASÍLIA - DF	
ENDEREÇO:	SIG/SUL QD 01 LOTE 985 ED. CENTRO EMPRESARIAL PARK BRASÍLIA - 2º ANDAR
PROPRIETÁRIO:	CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DF
AUTOR DO PROJETO:	ARÉDIO GERTRUDES JUNIOR CREA 1967/D-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROP: _____

AUTOR DO PROJ.: _____ CREA 1967/D-DF

RESP. TÉCNICO: _____

CAP: _____ CREA / CAU: _____

OUTROS: _____

PROJETO DE INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO			
BRANCHA:	USO:	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - ESCRITÓRIOS	Nº:
DI		DETECÇÃO DE INCÊNDIO - PLANTAS	01/01
PROJETO:	DATA:	ESCALA:	
DAI 01-ROO (2)	AGO 2019	1/50	