



Aprovações:	
OBS:	
1- Alterações do Projeto devem ser previamente aprovadas junto ao Corpo de Bombeiros Militar - CBMS.	
2- Prover disjuntor específico para teste de corrente de alarme.	
3- Prover disjuntor específico para teste da iluminação de emergência e placa de abandono.	
4- Os tipos e as propriedades dos materiais de acabamento, de revestimento, de decoração e de tratamento termo-acústico utilizados estão de acordo com a N 018	
5- Esta indicação não tira uso de gás GLP	
6- Deverá atender a exigência de urgência de incêndio, conforme IN 001 e IN 028	
MODALTEC ENGENHARIA LTDA - ME	
CNPJ: 17.127.350-0	
Rua Leoberto Leal N° 150 - Bairro São Vicente - Herval de Oeste - SC	
(49) 3522 6663 (fixo)	
Observações:	
Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico do projeto	
Dimensões em centímetros (cm), diferenças entre as cotas e medidas, prevaleceram as cotas	
É indispensável consultar os projetos complementares	
Direitos autorais reservados, conforme Lei Federal 9.610/98, ART 70º, itens X e XI ART 1º	
Obra:	
AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DA SEDE DA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE LACERDOPOLIS/SC	
Rua 31 de Março - Centro - Lacerdópolis/SC	
Autor do projeto:	
Projeto:	
Eng. civil Dilson Ramos Gleisnapp	
CREA/SC n° 89.020-5	
Proprietário:	
MUNICÍPIO DE LACERDOPOLIS	
CNPJ n° 82.559.477/0001-24	
Data: Maio/2019	
Desenho: Rodnei	
Referência:	
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
Conteúdo:	
Detalhe isométrico SHP, Esquadra vet. SHP,Alame, Det. sistema alarme.	
Área total:	
Escalas:	
Indicadas	
Plancha:	
03/05	