



LEGENDA	
DESCRIÇÃO	
	CABO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME – CABO BLINDADO ANTICHAMA 5x1.5 MM
	TUBULAÇÃO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO – DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA
	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL PONTUAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME BOTOEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1,30m DO PISO PARA ACIONAR ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE ACIMA DA BOTOEIRA
	AVISADOR VISUAL
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME

PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - TÉRREO
Escala 1:100

PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - 1º PAVIMENTO
Escala 1:100

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - IALBA	
ENDEREÇO:	AV. T-1 COM RUA ORESTES RIBEIRO, QD. 1-22 LOTS 1, 2, 3, 23 E 24
PROPRIETÁRIO:	SETOR BUEIRO - GOIÂNIA - GOIÁS
AUTORES DO PROJETO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
RESP. TÉCNICO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBERTO LOPES PEREIRA
PROPRIETÁRIO: UNIÃO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 196. REGÃO	
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBERTO LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-GO	
RESP. TÉCNICO:	
APROVAÇÃO	Projeto executivo do Sistema de Detecção e Alarme do edifício IALBA-1.
DETECÇÃO E ALARME	
FONE: (062) 3086-0863	FOLHA: 1
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME TÉRREO E 1º PAVIMENTO IALBA	
TERRENO: 2.687,50	CONSTR: 6.884,28
ESCALA: INDICADA	VERSÃO: 001
DATA: JUL/2017	