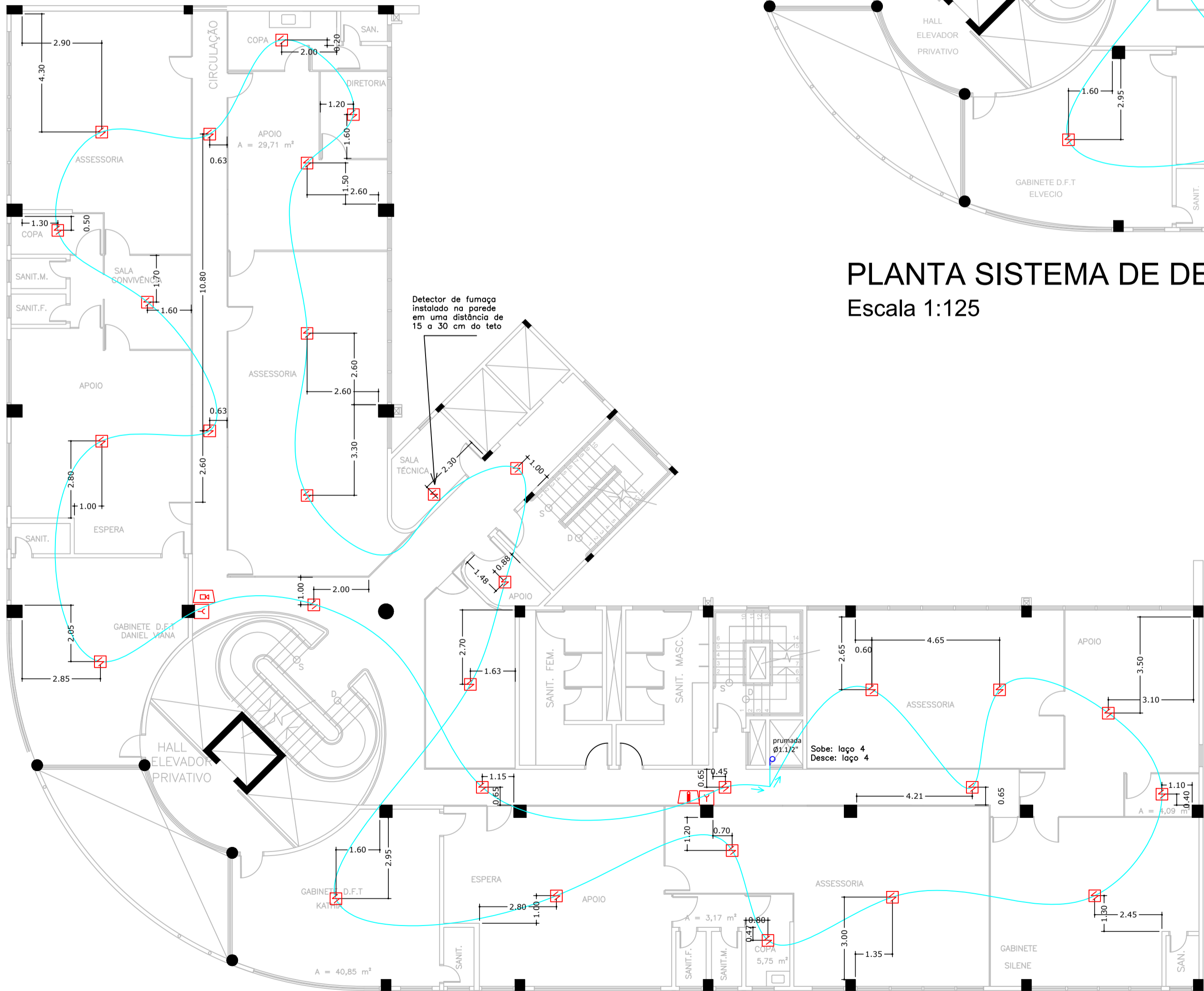
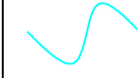
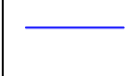






PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - 4º PAVIMENTO
Escala 1:125



PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - 5º PAVIMENTO
Escala 1:125

LEGENDA	
DESCRIÇÃO	
 CABO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME – CABO BLINDADO ANTICHAMA 3x1.5 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	

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - IALBA	
ENDEREÇO:	AV. T-1 COM RUA ORESTES RIBEIRO, QD.: T-22 LTS.: 1, 2, 3, 23 E 24 SETOR BUENO – GOÂNIA – GOIÁS
PROPRIETÁRIO:	TRT – TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA
RESP. TÉCNICO:	

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - IALBA	
ENDEREÇO:	AV. T-1 COM RUA ORESTES RIBEIRO, QD.: T-22 LTS.: 1, 2, 3, 23 E 24 SETOR BUENO – GOÂNIA – GOIÁS
PROPRIETÁRIO:	TRT – TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA
RESP. TÉCNICO:	

PROPRIETÁRIO:	UNIÃO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 18a. REGÃO
AUTOR DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 9245/D-GO
RESP. TÉCNICO:	

APROVAÇÃO	Projeto executivo do Sistema de Detecção e Alarme do edifício Ialba-luz

DETECÇÃO E ALARME		FONE: (062) 3086-0683	FOLHA :
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME 4º E 5º PAVIMENTOS IALBA		Vetor Empreendimentos	4
TERRENO: 2.687,50	CONST: 6.884,28	ESCALA : INDICADA	VERSÃO: 001
		DATA : JUL/2017	