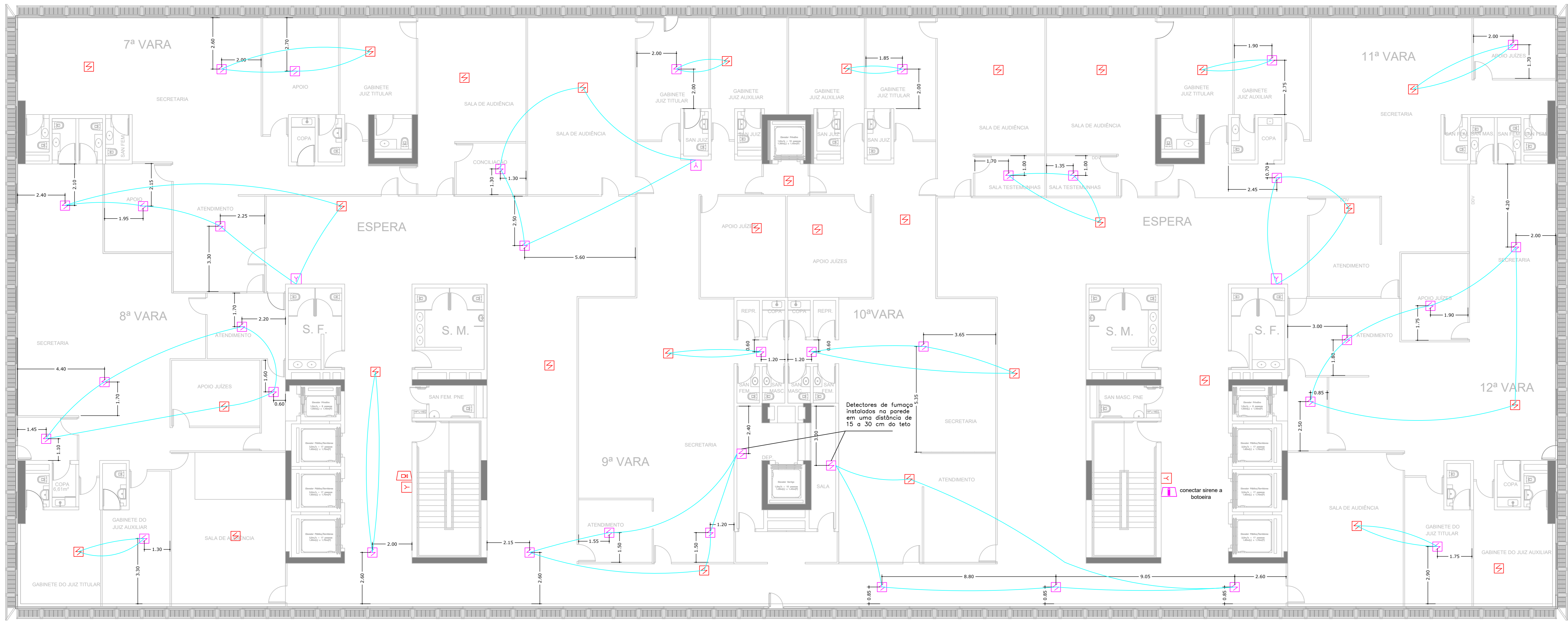


PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME - 4º PAVIMENTO
Escala 1:100

| LEGENDA DE CORES | |
|--|----------------------------|
| ■ | EQUIPAMENTOS EXISTENTES |
| ■ | EQUIPAMENTOS A ACRESCENTAR |

| LEGENDA | |
|-----------|--|
| DESCRIÇÃO | |
| | CABO DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME – CABO BLINDADO ANTICHAMAS 3x1.5 MM |
| | TUBULAÇÃO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO – DIÂMETRO INDICADO EM PLANTA |
| | DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL |
| | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME BOTOEIRA DENTRO DE CAIXA LACRADADA COM TAMPA DE VIDRO A 1,30m DO PISO PARA ACIONAR ALARME |
| | AVISADOR SONORO TIPO SIRENE ACIMA DA BOTOEIRA |
| | AVISADOR VISUAL |



PLANTA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME - 5º PAVIMENTO
Escala 1:100

| | |
|--|---|
| TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM | |
| ENGENHEIRO: | AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-23 LITS. 13 A 18 |
| PROPRIETÁRIO: | SETOR BULO – GAMA – GOM |
| AUTORES DO PROJETO: | TRT – TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO |
| RESP. TÉCNICO: | ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA |
| PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 18a. REGÃO | |
| AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 18495-D-02 | |
| RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 18495-D-02 | |
| APROVAÇÃO | Projeto executivo do Sistema de Detecção e Alarme do edifício talha-luz |
| DETECÇÃO E ALARME | |
| FONE: (062) 3088-0883 | |
| SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME 4º E 5º PAVIMENTOS FÓRUM | |
| Vetor Empreendimentos | |
| TERRENO: | COAST |
| ESCALA: | INDICADA |
| VERBAS: | 002 |
| DATA: | AGO/2017 |