



LEGENDA	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTE	
TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO A SER INSTALADA	
SPRINKLER PARA CIMA, 68°, K=80 (5,6), DN 1/2\"	
SPRINKLER PARA CIMA, 68°, K=80 (5,6), DN 1/2\"	
CONEXÃO DEIXADA NO RAMAL SECUNDÁRIO, ACRESCENTAR TUBULAÇÃO E SPRINKLER	

PLANTA SPRINKLERS PARA CIMA - TÉRREO

Escala 1:100

PAVIMENTO	BICOS A ACRESCENTAR	CONEXÃO DEIXADA
SUBSOLO	—	—
TÉRREO	11	27
1º PAVIMENTO	12	3
2º PAVIMENTO	2	—
3º PAVIMENTO	1	—
4º PAVIMENTO	4	1
5º PAVIMENTO	3	2
6º PAVIMENTO	1	4
7º PAVIMENTO	4	—
8º PAVIMENTO	7	—
9º PAVIMENTO	32	—

OBS.: TODOS OS CHUVEIROS AUTOMÁTICOS SÃO DO TIPO DESCRITO NA NOTA DA PRANCHA 1/14.

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM

ENGENHEIRO:

AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-22 LITS. 13 A 18

PROPRIETÁRIO:

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

AUTORES DO PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 18a. REGÃO

AUTOR DO PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA

RESP. TÉCNICO PROJETO:

ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA

APROVAÇÃO

CREA

Projeto executivo para adequação do Sistema de Chuveiros Automáticos do edifício Fórum Trabalhista.

SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

FONE: (062) 3086-0883

BICOS PARA CIMA

TERREO

FOLHA: 14

TERREO:

COAST:

ESCALA: 1

INDICADA:

VERBA:

002

DATA:

AGO/2017