



PLANTA SPRINKLERS PARA CIMA - 1º PAVIMENTO
Escala 1:100

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" - EXISTENTE COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	⊗
SPRINKLER PARA CIMA, 68°, K=80 (5,6), DN 1/2" - A SER INSTALADO COM CANOPLA E ACABAMENTO CROMADO	⊗
CONEXÃO DEIXADA NO RAMAL SECUNDÁRIO, ACRESCENTAR TUBULAÇÃO E SPRINKLER	⊗

TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM	
ENGENHEIRO:	AV. T-1 COM RUA T-51, N. 1413, QD. T-22 LITS. 13 A 18 SETOR BICO - GUARÁ - GOIÁS
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 CREA: 12445/D-GO	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROSSON LOPES PEREIRA CREA: 12445/D-GO	
APROVAÇÃO	CREA
Projeto executivo para adequação do Sistema de Chuveiros Automáticos do edifício Fórum Trabalhista.	
SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	
FONE: (062) 3086-0683	FOLHA: 10/14
BICOS PARA CIMA 1º PAVIMENTO	
TERRENO:	COAST:
ESCALA: 1	INDICADA: 001
VERBA:	DATA: JUL/2012