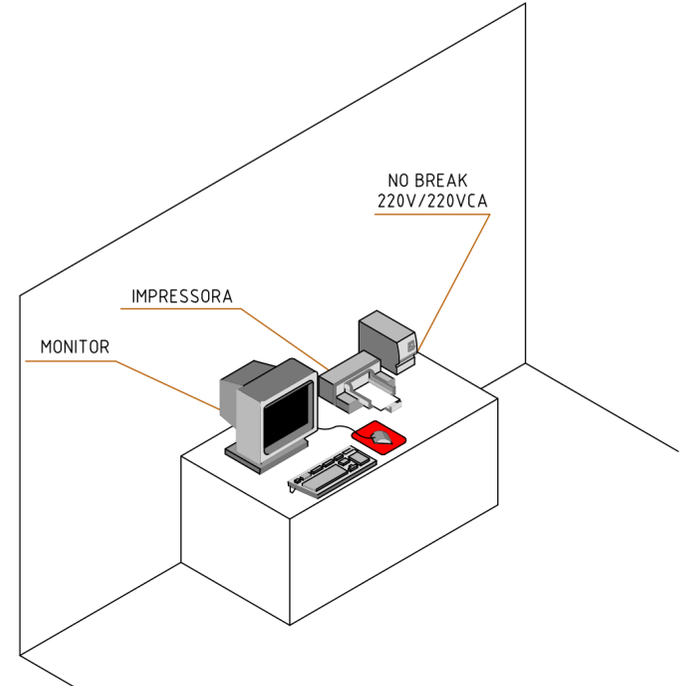
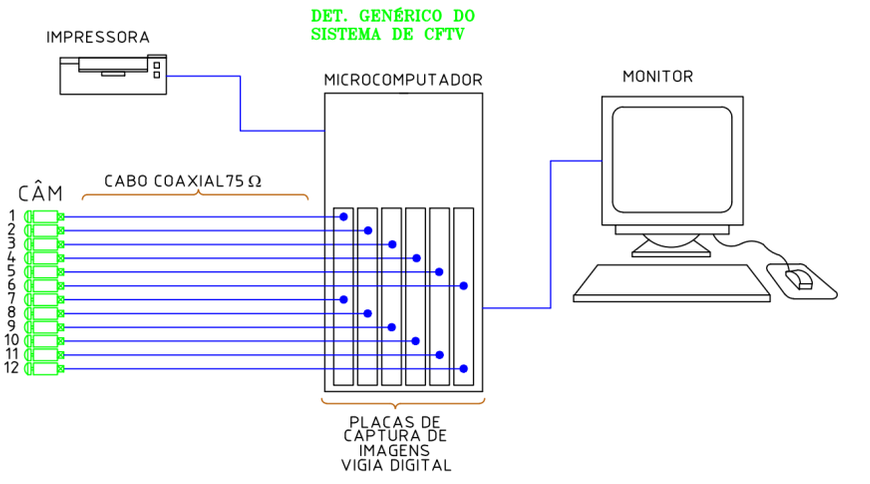


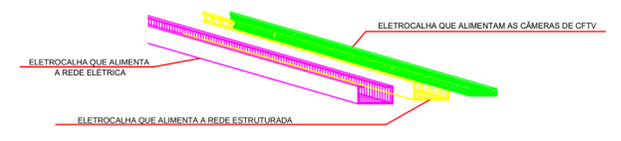

**ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO ELETROCALHAS E PERFILADOS**



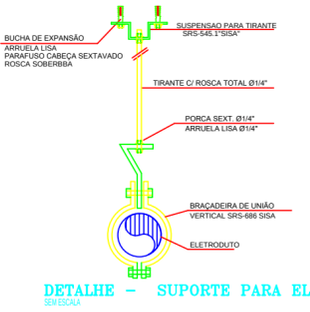
**DETALHE SALA DE MONITORAMENTO**



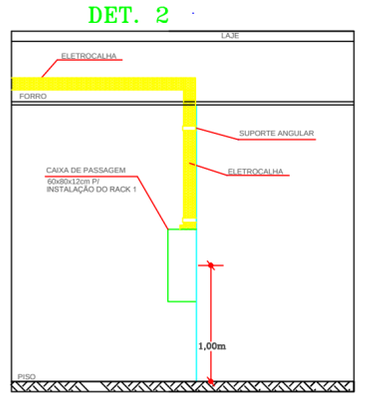
**DET. GENÉRICO DO SISTEMA DE CFTV**



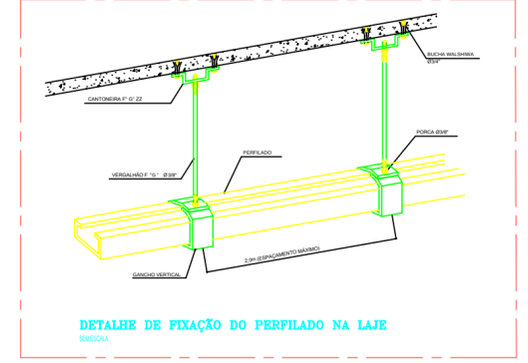
**DET. DAS INSTALAÇÕES DAS ELETROCALHAS E PERFILADOS**



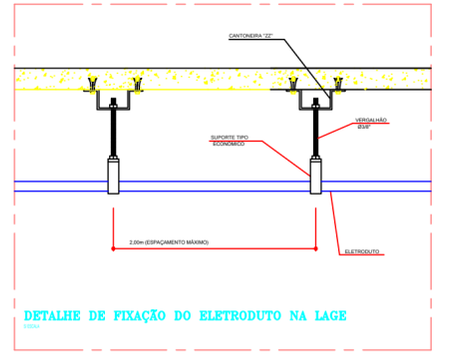
**DETALHE - SUPORTE PARA ELETRODUTO SEM ESCALA**



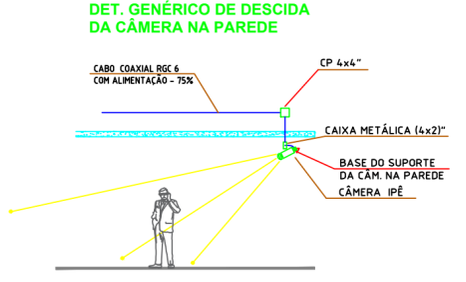
**DET. 2**



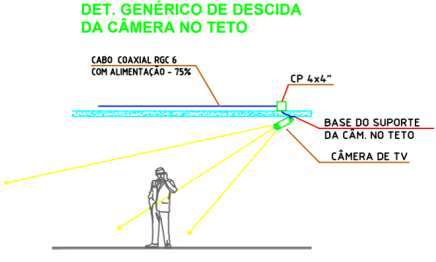
**DETALHE DE FIXAÇÃO DO PERFILADO NA LAJE SEM ESCALA**



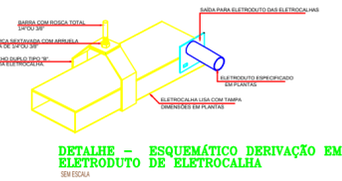
**DETALHE DE FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NA LAJE**



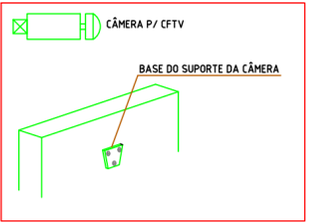
**DET. GENÉRICO DE DESCIDA DA CÂMERA NA PAREDE**



**DET. GENÉRICO DE DESCIDA DA CÂMERA NO TETO**



**DETALHE - ESQUEMÁTICO DERIVAÇÃO EM ELETRODUTO DE ELETROCALHA SEM ESCALA**



**DETALHE - BASE DO SUPORTE DA CÂMERA**

**LABORATÓRIO MULTIUSO**

END.: PAVILÃO FONTES DO SABER, CAMPUS UNIVERSITÁRIO, ZONA URBANA, RIO VERDE, GO  
CEP:75901-970

**PROJETO CFTV**

PROPRIETÁRIO: UNIR/UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
CNPJ:01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO: SIMONE DE ARAUJO MELO  
ENG. ELETRICISTA - CREA 6.448/0 - GO

RT DA OBRA:

APROVAÇÃO:

CONTEÚDO:	DETALHES			
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL:	ESCALA DE PLANTA:	DESENHO:	ARQUIVO:	PRIMEIRO:
2.918,34m <sup>2</sup>	1:50	CARLOS	LAB.S/CFTV.DE.02.DWG	
DATA:	REVISÃO-1:	REVISÃO-2:	REVISÃO-3:	
20/02/2020				2/2

Fones: (62) 98418-5176  
eng-si@hotmail.com