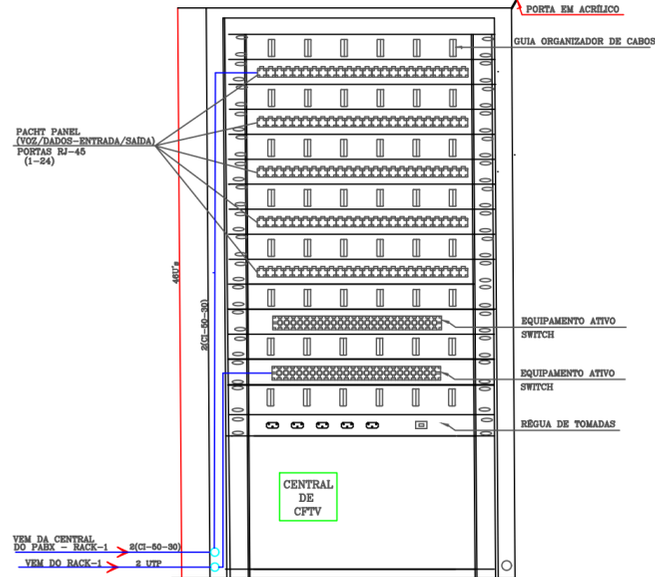
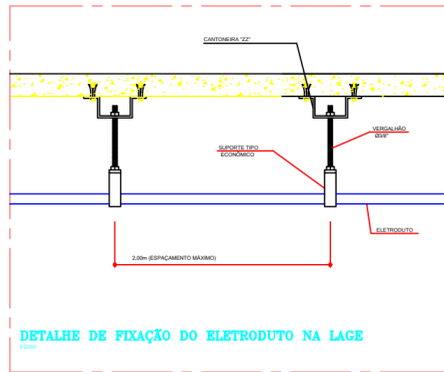
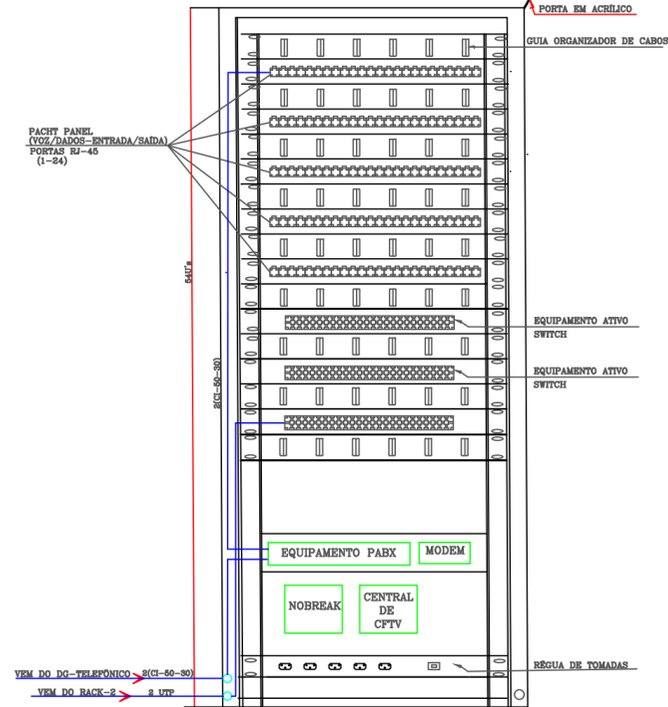


**ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO
ELETROCALHAS E PERFILADOS**

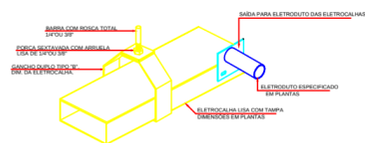
**DETALHE GENÉRICO DO
RACK-2 (AT-2)
S / ESCALA**



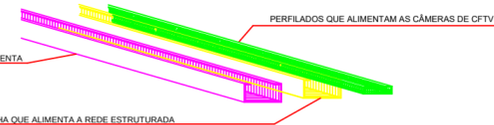
**DETALHE GENÉRICO DO
RACK-1 (AT-1)
S / ESCALA**



DETALHE DE FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NA LAJE



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

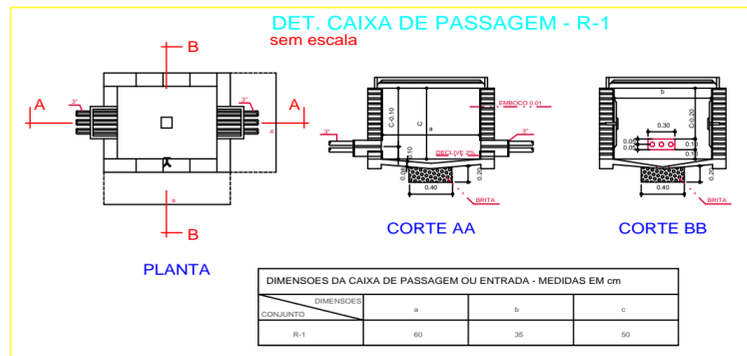
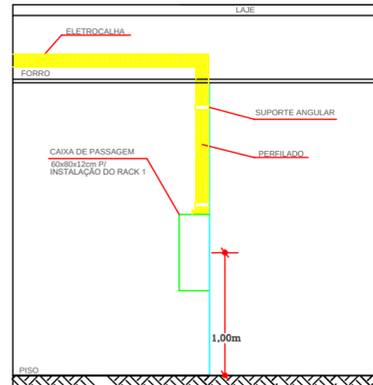


**DET. DAS INSTALAÇÕES DAS
ELETROCALHAS E PERFILADOS**



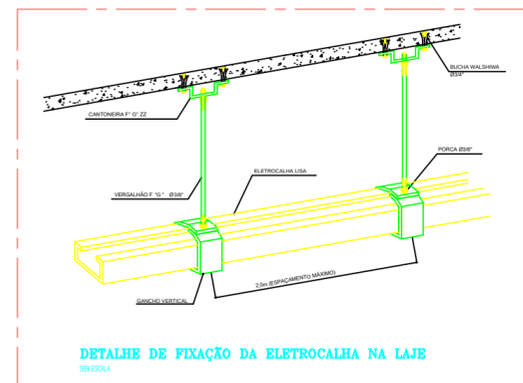
DETALHE - SUPORTE PARA ELETRODUTO

DET. 2



DIMENSÕES DA CAIXA DE PASSAGEM OU ENTRADA - MEDIDAS EM cm

DIMENSÕES CONJUNTO	a	b	c
R-1	60	35	50



DETALHE DE FIXAÇÃO DA ELETROCALHA NA LAJE

LABORATÓRIO MULTIUSO

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

PROJETO REDE ESTRUTURADA

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

AUTOR DO PROJETO: SIMONE DE ARAUJO MELO
ENR. ELETRICISTA - ORN. 8.148/p - 04



RT DA OBRA:

APROVAÇÃO:

CONTEÚDO: **DETALHES**

ÁREA COBERTA TOTAL: 2.918,34m ²	ESCALA DE PLANTA: 1:50	DESENHO: CARLOS	ARQUIVO: LAB.SI.NET.DE.02.DWG	PRONOME:
DATA: 20/02/2020	REVISÃO-11	REVISÃO-21	REVISÃO-31	2/2

Fones: (62) 36418-5176
eng-si@hotmail.com