



LEGENDA

- Duplo duto de alumínio branco, dimensões 73x45 mm. Um com septo, para elétrica e, outro sem septo para lógica.
- Duto único de alumínio branco, dimensão 73x45 mm, com septo para ombros, redes, elétrica e lógica.
- Quadro elétrico metálico, branco, sobrepor, para 44 disjuntores DIN, capacidade 225A, para rede alimentada por NO BREAK (220/127V).
- Quadro elétrico metálico, branco, sobrepor, para 24 disjuntores DIN, capacidade 150A, para rede alimentada por gerador (380/220V).
- Rack 19", 9U
- Interruptor 1 seção
- Interruptor 3 seções
- Ponto de lógica
- Tomada alta 220V/20A-1φ
- Tomada alta 220V/10A-2φ
- Tomada baixa 220V/10A-2φ
- Tomada alta 127V/10A
- Tomada baixa 127V/10A
- Dispositivo diferencial-residual 40A/30mA, 2P
- Relé fotoelétrico eletrônico, 220V - 1 φ

NOTAS

- 1 - Comunicação de dados se origina no rack localizado no sala 212 do prédio 43412 (Administração do Instituto de Informática)
- 2 - O tráfego de dados será por meio de duas fibras ópticas multimodo de 4 fibras cada (2xfo MM 4f).
- 3 - Onde houver dupla cablo DUTOITEC o que ficará em cima será da rede de lógica.
- 4 - As colhas DUTOITEC são de medidas 73x45 mm.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE EXPEDIENTE ÚNICO N°

OPERA/PREDIO: CENTRO DE INOVAÇÃO EM SOFTWARE

ENDEREÇO: Av. Bento Gonçalves n° 9500 - prédio 43453

PROJETO: PLANTA BAIXA	data: 12/12/2016
ASSUNTO: REDE LÓGICA	tipo: ESC. 1:100
ENGENHEIRO ELETRICISTA: Aurisio Eymard Gonçalves	revisão:
ARQUITETA: Nina Rosa Pereira da Silva	data revisão:

PROPRIETÁRIO

**Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul**

**FAURGS**

Av. Bento Gonçalves n° 9500 - Prédio 43609 - Bairro Agronomia  
CAMPUS DO VALE - PORTO ALEGRE/RS - CEP 91540-000

Diretor-Presidente: Prof. Sérgio Nicolodewsky	Diretor de Projetos: Prof. Christoph Bernasik	Diretor Administrativo: Prof. Aristeu J. dos Santos	PLANTA N° INF-LOG-01/01
--	--	--	----------------------------