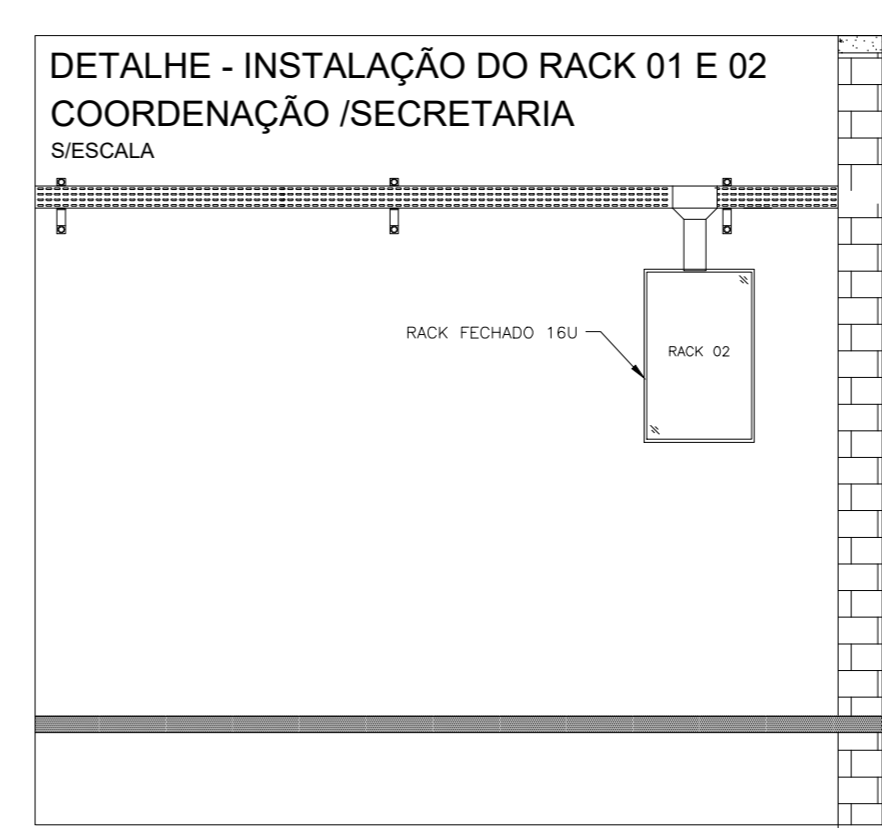


**DETALHES CONSTRUTIVOS DOS RACKS 01 E 02**

VISTA FRONTAL RACK	LÊGENDA	ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS DO RACK
	<ol style="list-style-type: none"> <li>ESPAÇO PARA OS MINI-VENTILADORES DE TETO - ALTURA 1U</li> <li>GUIA DE CABOS TRASEIRO</li> <li>"PATCH PANEL" (PARA REDE PRIMÁRIA DE DADOS) CATEGORIA 6, TIPO U, DE 24 PORTAS RJ-45, ALTURA 1U CONECTORES: PADRÃO RJ-45 DISPOSTOS 6 A 6.</li> <li>SWITCH 24 PORTAS RJ-45, ALTURA 1U GIGABIT ETHERNET TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS ATÉ 10Gbps.</li> <li>REGUA COM TOMADAS</li> <li>GUIA VERTICAL FECHADO PARA CABOS AO LONGO DA ALTURA DO RACK.</li> <li>GUIA SUPERIOR FECHADO PARA CABOS AO LONGO DA ALTURA DO RACK.</li> <li>GUIA FRONTAL DE CABOS FECHADO</li> <li>GUIA DE CABOS TRASEIRO</li> <li>BANDEJA FIXA P/RACK 19" X400MM PRETA.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RACK DE PAREDE 16U FECHADO</li> <li>DIMENSÕES INTERNAS: LARGURA PADRÃO - 19"(482,6MM); ALTURA 44U; PROFUNDIDADE MÍNIMA 570MM.</li> <li>PERFIS ESTRUTURAIS (DOBRADO 16 VEZES);</li> <li>MATERIAL E ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO; ENTRADA DE CABOS PELO PISO E PELO TETO; BUITOS DE CABOS;</li> <li>PORTAS DIANTEIRA E TRASEIRA REMOVÍVEIS E PERFURADAS PARA MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR</li> <li>LATERAIS REMOVÍVEIS;</li> <li>PERFEITA INTEGRAÇÃO DE COMPONENTES DE CONTROLE DO CLIMA;</li> <li>GRAU DE PROTEÇÃO ATÉ IP 55;</li> <li>ACOMPANHA 03 (TRÊS) REGUAS DE TOMADA DE ENERGIA COM 08 TOMADAS 2P + 1; CORDEÃO DE ENERGIA DE 2,5 M 2 P+1, EM CHAPA DE AÇO RESISTENTE, PARA FIXAÇÃO VERTICAL (CADA UMA COM 110/220 VAC, 20A, 02 BRACELETES DE MONTAGEM EM RACK, 02 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DOS BRACELETES);</li> <li>ACOMPANHA VENTILADOR DE TETO 110/220 VAC (COM FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, QUE PODEM SER USADOS PARA VENTILAÇÃO OU EXAUSTÃO);</li> </ul>



05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

**REVISÃO**

**SEDU**

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

**GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR**

CONSÓRCIO **CONTROL TEC | SETEC**

**REFORMA NA EEEFM ANTONIO JACQUES SOARES**

PROJETO: CABEAMENTO ESTRUTURADO

GERENTE DA GERÊNCIA:	ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS OLIVEIRA	ESCALA:	INDICADA	UNIDADE:	METRO
COORDENADOR GERAL:	MARCELO ANDRIM GONÇALVES	ORÇAMENTO:	2610542770	VISTO:	
COORDENADOR DE PROJETOS:	ERICO DA SILVA GUERRA	ORÇAMENTO:	AZ4721-9	VISTO:	
AUTOR PROJETO:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES	ORÇAMENTO:	155022/D	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VITOR DAMASCENO SALES	ORÇAMENTO:	155022/D	VISTO:	
ARQUIVO:	VITOR DAMASCENO SALES	ORÇAMENTO:	155022/D	VISTO:	
ARQUIVO:	ITPO3-P01-CE-E-RO-01.dwg	ORÇAMENTO:		VISTO:	

**DETALHES DE MONTAGEM**

FORMATO:	A4	OBSERVAÇÕES:		DATA:	JANEIRO/2022	VISTO:		REVISÃO:	02 / 02
----------	----	--------------	--	-------	--------------	--------	--	----------	---------

## ASSINATURAS (6)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**VITOR DAMASCENO SALES**  
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 29/04/2022 13:09:14 -03:00

**WILSON RODRIGUES GONÇALVES**  
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 29/04/2022 13:35:47 -03:00

**GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 29/04/2022 16:39:31 -03:00

**ERICO DA SILVA GUERRA**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 29/04/2022 16:02:46 -03:00

**MARCELO AMORIM GONCALVES**  
GERENTE QCE-03  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 29/04/2022 16:32:55 -03:00

**ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA**  
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01  
SESE - SEDU - GOVES  
assinado em 02/05/2022 08:39:13 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 02/05/2022 09:58:30 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ANDRÉIA SEGLIA (TEC DE EDIFICACOES - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-HV65M6>