



Simb.	Descrição
	Coluna Elétrica tipo Totem
	Ponto 2xRJ45 a 0,30m do Piso
	Ponto 1xRJ45 a 0,30m do Piso
	Ponto RJ45 a 1,30m do Piso
	Back Bone localizado dentro do Rack
	Ponto 3x Elétrico 3P ABNT a 0,30m do Piso
	Ponto 1x Elétrico 3P ABNT a 0,30m do Piso
	Ponto 3x Elétrico 3P ABNT a 1,30m do Piso
	Ponto 2x Elétrico 3P ABNT a 2,30m do Piso
	Ponto 1x Elétrico 3P ABNT a 2,30m do Piso
	Ponto 1x Elétrico 3P ABNT Localizado dentro do Rack
	Ponto 1x Elétrico 3P ABNT Localizado no Teto
	Ponto 1x Elétrico 3P ABNT Embutido no Piso
	Tomada Industrial Localizado abaixo do Piso Elevado
	Quadro de Disjuntores
	Caixa em PVC de Sobrepor 30x30x15
	Caixa de Derivação tipo "X" para Canaleta de Alumínio
	Adaptador Canaleta de Alumínio para Eletrodutos
	Ponto VGA a 0,30m do Piso
	Ponto VGA Localizado no Teto
	Câmera PTZ IP POE
	Câmera Dome IP POE interna
	Câmera Dome IP POE externa
	Infra estrutura subindo para o próximo Andar
	Infra estrutura descendo para o próximo Andar
	Eletroduto de PVC localizado no teto ou parede
	Canaleta de Alumínio 73x25 localizada na Parede
	Canaleta de Alumínio 73x45 localizada na Parede
	Sensor Passivo - Alarme
	Teclado para Alarme a 1,30m do Piso
	Sirene - Alarme
	Tela Tensionada Retrátil 106" Formato 16:9 Elétrica

Item	Revisão	Descrição	Revisado Por	Data	Rubrica

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</b>	
Coordenador: Gabriel Mucchi Responsável pelo Projeto: Gabriel Mucchi Nome Local do Projeto: CCS - Planta Baixa 3º Pavto Blc A. Data: 03-06-2015 Telefone: (41) 3240-1025 Telefone: (41) 3240-1100	Local: CAMPUS TRINDADE Projeto: CABEAMENTO ESTRUTURADO Folha: 01-04	Escala: 1:75 Data: 03-06-2015 Projeto: CABEAMENTO ESTRUTURADO Folha: 01-04	Revisado Por: _____ Data: _____ Rubrica: _____