



Legenda Detalhada	
	Caixa de passagem de embutir no piso 300x300x200
	Alvenaria Caixa de passagem - embutir 300x300x200mm Tampo 300x300x20mm 1 PC 1 PS
	Caixa de passagem - salvador Apo interno (ref Libbra)
	Caixa de passagem de sobrepor no teto 300x300x120 300x300x120 mm 1 PC
	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal
	Acessórios Cabeamento - Rack Caixa padrão 19" Guia de cabos vertical fechado Perfil de montagem Rack Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal 5U x 400mm 1 PS
	Ponto de TV e 0,30m do piso
	Acessórios p/ eletrodutos Caixa PVC 4x2" Dispositivo TV/Som Bancada tomada TV&NT 1 PS
	Rack aberto com guia de cabo - 19"
	Acessórios Cabeamento - Rack Rack aberto 19" Anel organizador de cabos Bandeja delineante perfurada Guia de cabos simples Guia de cabos vertical Cabo de fibra óptica Cabos metálicos Rack 1 PC 1 PC 1 PC 1 PC 1 PS
	Aberto padrão - 19"
	20U 1 PS
	Tomada R45 - 0,30m do piso
	Acessórios Cabeamento - Metálico Rack (CM8v) Rack (CM8v) Acessórios p/ eletrodutos Caixa PVC 4x2" Dispositivo de Cabeamento - embutir na parede 2 módulos - R45 1 PS
	Tomada R45 - 1,20m do piso
	Acessórios Cabeamento - Metálico Conector R45 (CM8v) Acessórios p/ eletrodutos Caixa PVC 4x2" Dispositivo de Cabeamento - embutir Placa 2x4" - Branca 1 módulo - R45 1 PS

PROJETO PADRÃO - FINEC	
PROPRIETÁRIO : ENDEREÇO: MUNICÍPIO – UF: PROPRIETÁRIO RESP. TÉCNICO DATA DEBASTADO AUT. DO PROJETO DILTO	ECEA CM ECEA
RA	RA
OBSERVAÇÕES:	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
REDE LÓGICA	
COORDENADOR CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	REDE LÓGICA ESCOLA INDICADA DATA DEBASTADO AUT. DO PROJETO
REVISÃO DATA	REVISÃO DATA
FORMATO: 841 x 1129	FORMATO: 841 x 1129
ECE	ECE
01	01