



Cabeamento	
—	Teto
- - - - -	Piso

RJ45(1) Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta	
CZ	Cruzeta (X) 90° - 38x38mm
TH	T horizontal 90° - 38x38mm
TM	Terminal - 38x38mm
CTR	Cotovelo reto 90° - 38x38mm
12U	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 12U x 370mm

PC	
□	Caixa padrão
⊙	Cotovelo reto 90°
⊗	Cruzeta (X) 90°
⊕	Ponto rede lógica no piso
⊖	Saída horizontal para eletroduto
⊙	T horizontal 90°
⊕	Terminal
⊖	Tomada RJ45 a 2.20m do piso

PLANTA ESTAÇÃO PADRÃO - DUPLO ATAQUE

ESCALA 1:50
 ÁREA NÃO COMPUTÁVEL = 57,46 m²
 ÁREA COBERTA = 79,23 m²

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE CURITIBA		INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE CURITIBA	
PREFEITO MUNICIPAL RAFAEL GRECA		FINALIDADE ESTAÇÃO AGRARIA PROTOTIPO	
PRESIDENTE IPPUC LUIZ FERNADO JAMUR		REFERÊNCIA PROJETO DE EXECUÇÃO PLANTA LOGICA	
DIRETORIA DE IMPLANTAÇÃO CARLOS ALBERTO BARROS		PRANCHA Nº E02/03	
COORD. DE PROJETOS 04 05		RESP. TEC. PROJETO Walter Ribamar Machado	
COORD. DE PROJ. URBANÍSTICOS CONFERIDO APROVADO VISTO		RESP. TÉCNICO Walter Ribamar Machado DESENVOLVIMENTO PROJETO Walter Ribamar Machado	
DATA mai/2021		ESCALA 1:50	
DESENHO Ribamar		ARQUIVO	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ TER AUTORIZAÇÃO DO IPPUC			