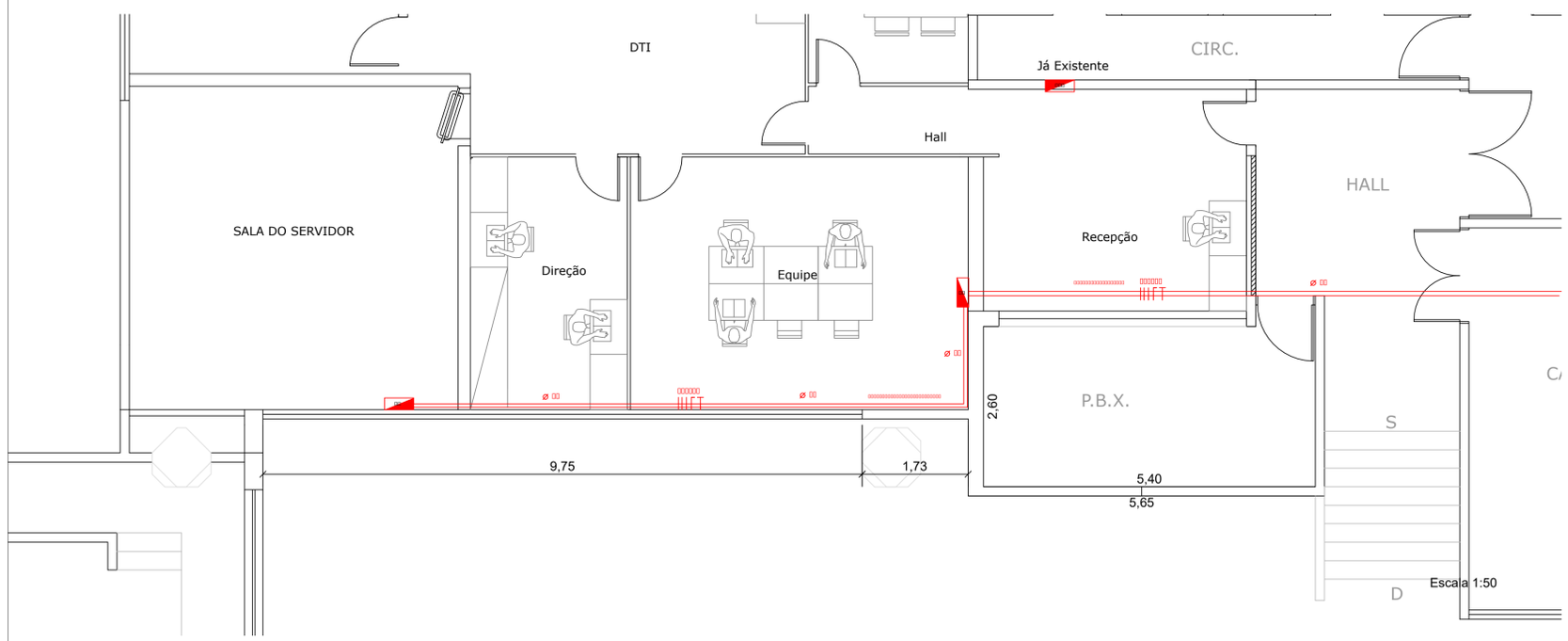


Legendas

	Quadro de Distribuição
	Eletroduto aparente PVC e condutele
	Condutores de: Fase, Neutro, Terra e Retorno, respectivamente
	Tomada baixa 2P+T 10A instalada a 30cm do solo
	Tomada média 2P+T 10A instalada a 120cm do solo
	Tomada alta 2P+T 10A instalada a 220cm do solo, para ventilador
	Tomada alta 2P+T 20A instalada a 220cm do solo, para aparelhos de ar condicionado
	Tomada baixa 2P+T 10A dupla instalada a 30cm do solo
	Interruptor simples 1 tecla instalado a 120cm do solo (circuito 127v)
	Interruptor simples 2 teclas instalado a 120cm do solo (circuito 127v)
	Conjunto de tomadas ou tomadas e interruptores no mesmo alinhamento
	Luminária retangular de sobrepôr tipo calha aberta com refletor e aletas parabólicas para 2 lâmpadas tubulares led de 20w
	Luminária tipo plafon de sobrepôr com uma lâmpada de led E-27 de 13,5w
	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 150 x 50 mm, com acessórios ou 250x50 mm
	Aparelho de Ar-Condicionado
	Perfildado 38x38mm com Lâmpada SPOT
	Eletroduto para Piso Elevado 3x25x70 mm
	Caixa de Tomada para Piso Elevado 3 vias de 4 tomadas cada
	Caixa de Alumínio 200x200 mm
	Tomada de Rede e de Telefone, respectivamente

- Os eletrodutos não cotados são de 1".
 - Tomadas altas de 20 A são para os circuitos de Tomadas de Uso Específico, conforme tabela de cargas.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU
"Fundada em 15 de agosto de 1853"
 Rua Paissandu, 444 - Centro - Jahu - SP
 Telefone: (14) 3602-1716
 www.jahu.sp.gov.br

OBRA: Reforma do Departamento de Tecnologia da Informação da Prefeitura de Jahu			
PROJETO: Rede e Telefonia			
ENDEREÇO: Rua Paissandu, n.º 444, Centro, Jahu/SP			
Rafael Pavan Engenheiro Eletricista	ESCALA: 1/40	DATA: JUN/2023	FOLHA: 03/04

"JAHU CAPITAL DO CALÇADO FEMININO"
"RIBEIRO DE BARROS - HERÓI NACIONAL"