



Tabela de Circuitos - DTI - 001

Circuito	Local	Tensão (V)	Potência (W)		Potência (VA)			Fator de Demanda	Fator de Temperatura (90%)	Fator de Aquecimento (90 - 3 Con.)	Corrente de Projeto (A)	Cabo (mm²)	Dispositivo (A)
			Parcial	Total	Parcial	Total	Fase R						
1	Hall	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	DTI	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Copa	220	27	27	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
1	Reunião	220	80	80	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00
1	Recepção	220	36	36	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
17	Hall	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Recepção	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Equipe	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Direção	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Recepção	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	SALA DO SERVIDOR	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	RACKS	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Deposito	220	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total Normado			147	204	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU
 Fundação 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: Elétrica
ENDEREÇO: Rua Paissandu, n.º 444, Centro, Jahu/SP

ESCALA:	DATA:	FOLHA:
1/40	JUN/2023	02/04

Rafael Pavan
 Engenheiro Eletricista

JAHU CAPITAL DO CALÇADO FEMININO RIBEIRO DE BARROS - HERÓI NACIONAL