



PREVISÃO DE CARGA ELÉTRICA



SECMA
Secretaria de Estado
da Cultura

NIC

NÚCLEO DE INFRAESTRUTURA CULTURAL

PREVISÃO DE CARGA ELÉTRICA

BARRACAS DE COMIDA

PREVISÃO DE CARGA POR BARRACA					
EQUIPAMENTOS	QUANT.	POTÊNCIA UNITÁRIA		POTÊNCIA TOTAL	
		W	VA	W	VA
Lâmpada LED	2	20	29	40	57
Freezer Horizontal 220 L	1	220	244	220	244
Micro-ondas*	1	1200	1333	1200	1333
Liquidificador*	1	200	222	200	222
		CARGA INSTALADA POR UNIDADE (W)			1660
		DEMANDA POR UNIDADE (VA)			1857
		POTÊNCIA TOTAL (kVA)			1,86

* O equipamento pode ser substituído por outro dependendo da necessidade do proprietário, desde que sejam mantidas as **potências elétricas (W)**.

PREVISÃO DE CARGA ELÉTRICA

FOOD TRUCK

Será disponibilizado para cada Food Truck a seguinte infraestrutura:

- 01 (um) ponto fixo de tomada monofásico de 220 V, com capacidade de carga de até 7.040 W ou 7,04 kW.
- A tomada fornecida é do tipo industrial, modelo STECK 32A N3206, 2P+T, Azul.

Observações:

- a) É de responsabilidade do proprietário a aquisição do plug macho, tipo industrial, modelo STECK 32A N3276, 2P+T, Azul, bem como do cabo elétrico que servirá de extensão para a ligação do Food Truck.
- b) O cabo deverá ser do tipo PP 3x6mm².
- c) O descumprimento da capacidade máxima de carga (kW) ocasionará uma sobrecarga na rede elétrica, comprometendo assim a segurança do evento, bem como levará a um possível desligamento do estabelecimento, portanto siga as orientações e evite transtornos.