



BRASCRS 2023

XXX Congresso de Catarata e Cirurgia Refrativa
I Congresso Brasileiro de Córnea
IV Curso de Auxiliares em Oftalmologia
XIV Congresso Internacional de Administração em Oftalmologia
24 a 27 de Maio - São Paulo

FORMULÁRIO II

SOLICITAÇÃO DE KVA ADICIONAL

PRAZO DE ENVIO: 10/04/2023

DADOS GERAIS DO EXPOSITOR/MONTADOR:

Razão Social:

CNPJ:

Nº Estande:

Metragem:

Nome do Responsável Solicitante:

Cargo:

Tel:

E-mail:

O Expositor/Montador/Decorador, abaixo assinados, solicita a liberação de KVA's extras na área do seu estande, conforme dados abaixo:

KVA ADICIONAL	VALOR POR DIA	QUANT. KVA EXTRA	DIÁRIAS	VALOR TOTAL
KVA Adicional até 10/04/23	R\$ 425,00		4	
KVA Adicional após 11/04/23	R\$ 490,00		4	
KVA Adicional - não solicitado e constatado após vistoria	R\$ 740,00		4	

Solicitamos especial atenção no preenchimento do formulário:

Valor do KVA adicional por dia x Quantidade de KVAs extras x Diárias (4 diárias do evento) = VALOR TOTAL A SER PAGO

Favor enviar este formulário para o CAEX através do e-mail comercial@alvoeventos.com.br.



BRASCRS 2023

XXX Congresso de Catarata e Cirurgia Refrativa
I Congresso Brasileiro de Córnea
IV Curso de Auxiliares em Oftalmologia
XIV Congresso Internacional de Administração em Oftalmologia

24 a 27 de Maio - São Paulo

Após o recebimento deste formulário, será enviado um boleto de pagamento para a empresa solicitante, com o prazo de no máximo de 3 dias (72 horas).

Obs: Solicitações que forem feitas na semana anterior ao evento (7 dias ou menos), pagarão o boleto “à vista”. A organização do evento reserva-se o direito de aprovar ou não tal solicitação.

Nome responsável

CPF



BRASCRS 2023

XXX Congresso de Catarata e Cirurgia Refrativa
I Congresso Brasileiro de Córnea
IV Curso de Auxiliares em Oftalmologia
XIV Congresso Internacional de Administração em Oftalmologia

24 a 27 de Maio - São Paulo

ENERGIA ELÉTRICA COMPLEMENTAR

A tabela de consumo a seguir, serve para auxiliar no cálculo de energia adicional.

É somente referencial e pode mudar de equipamento para equipamento (verificar consumo em cada equipamento do **EXPOSITOR**).



BRASCRS 2023

XXX Congresso de Catarata e Cirurgia Refrativa
I Congresso Brasileiro de Córnea
IV Curso de Auxiliares em Oftalmologia
XIV Congresso Internacional de Administração em Oftalmologia

24 a 27 de Maio - São Paulo

Cafeteira elétrica caseira comercial	4,50 KVA
Freezer (horizontal ou vertical)	0,50 KVA
Geladeira pequena/ frigobar	0,30 KVA
Geladeira Média	0,50 KVA
Refletor de 60w	0,06 KVA
Refletor de 100w refletora	0,10 KVA
Luminária dicróicas (halógena) -55w	0,05 KVA
Luminária/Lâmpada fluorescente de 20w com refletor	0,02 KVA
Luminária/Lâmpada fluorescente de 40w com refletor	0,04 KVA
Refletor HO (com reator) - 110w	0,14 KVA
Luminária/Lâmpada incandescente de 100w	0,10 KVA
Refletor HQI 150w	0,15 KVA
Luminária/Lâmpada mista de 160w	0,16 KVA
Luminária/Lâmpada mista de 250w	0,25 KVA
Luminária/Lâmpada mista de 500w	0,50 KVA
Refletor halógeno de 300w	0,30 KVA
Refletor halógeno de 500w	0,50 KVA
Refletores especiais de 1000w	1,00 KVA
Plasma de 42"	0,40 KVA
Aparelho de TV 29"	0,50 KVA
Lap Top	0,30 KVA
Microcomputador linha PC (CPU + monitor)	0,50 KVA
Impressora linha PC	0,25 KVA
Forno microondas	1,20 KVA
Forno elétrico 1000w	1,00 KVA
Forno elétrico 2000w	2,00 KVA
Forno elétrico 3000w	3,00 KVA
Forno elétrico 4000w	4,00 KVA
Tomada monofásica 220v	1,00 KVA
Tomada 3 pinos 220 v	1,00 KVA
Tomada trifásica 280	10,00 KVA
VD	0,30 KVA
Aparelhagem de Som	3,50 KVA