

São Paulo, 23 de novembro de 2016

Proposta Técnica/Comercial: 400 - 00229/R00

Situare Arquitetura e Engenharia

Nome: Paula Akemi Kawano
Depto.:
Tel./Cel. : 61-3245-2549
E-mail: paula@situare.com.br

Responsável pela condução das negociações:

Sr(a).: Eduardo Lopes
Telefone: (61) 3399-2277/ (61) 9-8333-0156
E-mail: eduardo@pisoleads.com.br

Proposta elaborada por: Maria Elisangela Alves Moreira

1. CONDIÇÕES COMERCIAIS

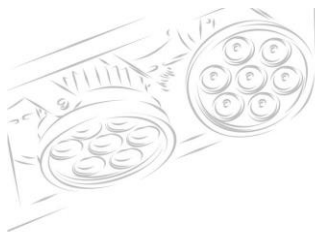
PRAZO DE ENTREGA: Mediante consulta

São condições essenciais para o cumprimento do prazo:

- a) a entrega à vendedora, em tempo hábil, da documentação técnica completa e aprovada pela compradora;
- b) aprovação do crédito da compradora;

FORMA DE PAGAMENTO: Cliente novo: 50% antecipado e 50% antes do faturamento.
21 DDL (mediante análise financeira) para luminárias normais de linha.
Produtos especiais 50% antecipado (no ato do pedido) e 50% em 21 dias (mediante análise financeira).
Os boletos serão enviados com cobrança registrada e instrução automática de protesto, ou seja, caso o pagamento não seja efetuado em até três dias após o vencimento, o mesmo será automaticamente protestado. O mesmo acontecerá para pagamentos via depósito bancário.
Pedido mínimo R\$ 5.000,00

FRETE: FOB São Paulo/SP.



IMPOSTOS:

Estão inclusos os impostos. As alíquotas estão apresentadas a seguir:
PIS, COFINS e ICMS inclusos.
Demais impostos destacados nos valores.

GARANTIA:

O valor total desta proposta contempla:

- Luminárias 2 anos contra defeito de fabricação.
- Os refletores das luminárias ITAIM para lâmpadas fluorescentes tubulares, que utilizam alumínio importado, anodizado brilhante, com pureza de 99,85%, tem garantia de 10 anos contra oxidação.
- Lâmpadas: 6 meses
- Reatores: 01 ano.
- Drivers: 2 anos . Lembrando que a Itaim não pode se responsabilizar pela queima de drivers causada por "mau uso", como a aplicação de sobretensão na alimentação dos mesmos. As principais causas de aplicação de sobretensão ou surtos de tensão em drivers está associada ao uso de geradores com má regulação de saída (ou desbalanceados) e utilização de soldas elétricas no mesmo barramento.
- Alifa 2 anos
- tubeled 2 anos.

**BASE DE
FATURAMENTO:**

DF

VALIDADE DA PROPOSTA:

O prazo de validade desta proposta é de 10 (dez) dias contados a partir da data efetiva da entrega da mesma.

CANCELAMENTO:

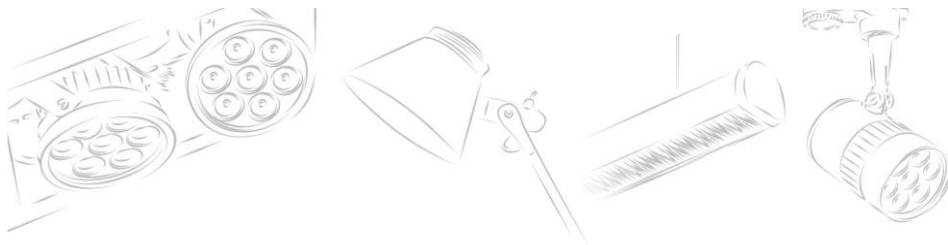
Após a confirmação do pedido, no caso de cancelamento e/ou alteração de itens após 48 horas será cobrada uma multa no valor de 50% do valor total dos referidos itens.

ATRASOS NO PAGAMENTO:

Caso não sejam cumpridas as datas de pagamentos, haverá incidência de uma multa de 10% ao mês.

ARMAZENAMENTO:

Não armazenamos mercadorias após 30 (trinta) além do prazo estabelecido para a entrega. Caso isso ocorra será cobrada uma taxa diária de 0,33% do valor do pedido relativa à armazenagem dos produtos, ou poderemos entregar o material em outro endereço, sendo o transporte à cargo do cliente.



ITAIM
ILUMINAÇÃO

**DADOS PARA
FATURAMENTO:**

Os dados para faturamento são:

QUANTHUS DISTRIBUICAO E LOGISTICA LTDA
CNPJ:19.293.611/0002-84

EST CORONEL JOSE GLADIADOR, 930 - Galpão 02 Jd. Anhanguera
CEP: 05267-000
São Paulo- SP

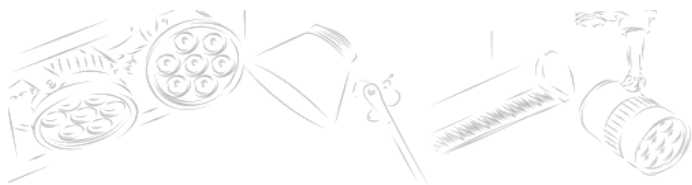
Informar CNPJ para identificação do depósito.

Obs.: Quaisquer alterações nas alíquotas dos impostos que venham a onerar ou diminuir os custos de fabricação ou venda dos fornecimentos, objetos da presente oferta implicarão, automaticamente, no aumento ou diminuição dos seus preços.





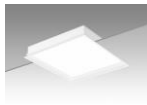
FATURAMENTO MÍNIMO: Informamos que o faturamento mínimo é de R\$ 5.000,00 (Cinco mil reais).

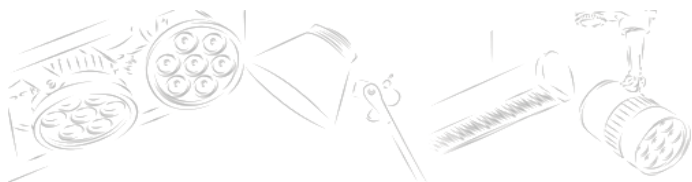
t | +55 11 4785 1010
f | +55 11 4785 1034

Av. Hélio Ossamu Daikuara, 3.177
06807 000 > Embu das Artes > SP
www.itaamiluminacao.com.br

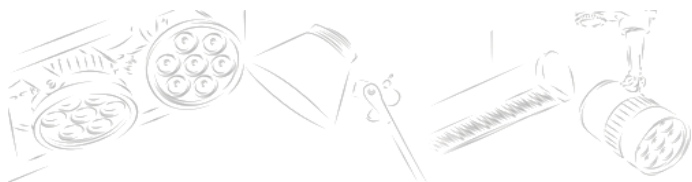








2. PLANILHA DE PREÇOS

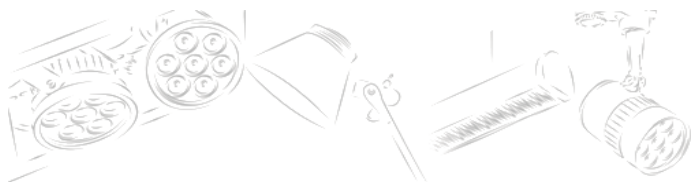
Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
			ITEM 01								
1		2003 LED DEJBA	Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm, com barra de LED 32W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico translúcido. Driver 700mA 100-240V(necessita driver)		6	299,18	1.795,08		7,00%	197,46	1.992,54
1.1		Driver 700mA 35W (220V)	Driver de corrente 500mA/ 600mA/ 700mA 13W-37W OTe 700 CS S - (220V)		6	67,06	402,36		7,00%	44,26	446,62
2		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		6	9,50	57,00		7,00%	6,27	63,27
			ITEM 02								
3		2003 LED DEJBA 1xLED 39W	Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm, com barra de LED 39W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor translúcido. Utiliza driver 850mA. Fluxo luminoso do sistema - 3780lm. 97lm/W. IRC>80.		110	299,18	32.909,80		7,00%	3.620,08	36.529,88
3.1		Driver 850mA 45W (220V)	Driver de corrente 850mA 45W Q7H - (220V)		110	80,21	8.823,10		4,00%	1.235,23	10.058,33
4		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		110	9,50	1.045,00		7,00%	114,95	1.159,95
			ITEM 03								
5		Aquarius ME DEJBA	Luminária de embutir em forro de gesso ou modular de perfil "T" de aba 25mm com barra de LED 32W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Moldura em perfil de alumínio extrusado em raio pintado na cor branca microtexturizada. Difusor em acrílico translúcido. Utiliza driver 700mA.		13	259,04	3.367,52		7,00%	370,43	3.737,95
5.1		Driver 700mA 35W (220V)	Driver de corrente 500mA/ 600mA/ 700mA 13W-37W OTe 700 CS S - (220V)		13	51,66	671,58		7,00%	73,87	745,45



Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
6		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		13	9,50	123,50		7,00%	13,59	137,09
			ITEM 04								
7		Aquarius PE EBJBA	Luminária de embutir em forro de gesso ou modular de perfil "T" de aba 25mm com barra de LED 17W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Moldura em perfil de alumínio extrusado em raio pintado na cor branca microtexturizada. Difusor em acrílico translúcido. Utiliza driver 700mA.		1	259,04	259,04		7,00%	28,49	287,53
7.1		Driver 350mA 20W (220V)	Driver de corrente 350mA 20W - (220V)		1	51,66	51,66		4,00%	7,23	58,89
8		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		1	9,50	9,50		7,00%	1,05	10,55
			ITEM 05								
9		Minotauro RE BKKBA	Luminária de embutir em forro de gesso ou modular de perfil "T" de aba 25mm com barra de LED 31W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em acrílico translúcido. Utiliza driver 700mA.		1	194,84	194,84		7,00%	21,43	216,27
9.1		Driver 700mA 35W (220V)	Driver de corrente 500mA/ 600mA/ 700mA 13W-37W OTe 700 CS S - (220V)		1	67,06	67,06		7,00%	7,38	74,44
10		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		1	9,50	9,50		7,00%	1,05	10,55
			ITEM 06								
11		Minotauro RE BKKBA	Luminária de embutir em forro de gesso ou modular de perfil "T" de aba 25mm com barra de LED 39W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em acrílico translúcido. Utiliza driver 850mA.		14	194,88	2.728,32		7,00%	300,12	3.028,44
11.1		Driver 850mA 45W (220V)	Driver de corrente 850mA 45W Q7H - (220V)		14	80,21	1.122,94		4,00%	157,21	1.280,15







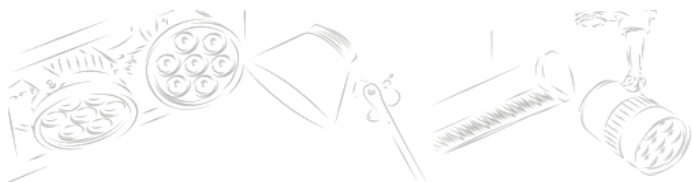
Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
12		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		14	9,50	133,00		7,00%	14,63	147,63
			ITEM 07								
13		Sky-E PC	Luminária circular de embutir IP44, com LED de 15W total e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200) IRC>80. Aro em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado em acrílico translúcido. Utiliza driver 350mA. Versão dimerizável sob consulta.		54	144,78	7.818,12		4,00%	1.094,54	8.912,66
13.1		Driver 350mA 20W (220V)	Driver de corrente 350mA 20W - (220V)		54	51,66	2.789,64		4,00%	390,55	3.180,19
14		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		54	9,50	513,00		7,00%	56,43	569,43
			ITEM 08								
15		Sky-E MC	Luminária circular de embutir IP44, com LED de 23W total e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200) IRC>80. Aro em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado em acrílico translúcido. Utiliza driver 700mA. Versão dimerizável sob consulta.		58	250,35	14.520,30		4,00%	2.032,84	16.553,14
15.1		Driver 700mA 35W (220V)	Driver de corrente 500mA/ 600mA/ 700mA 13W-37W OTe 700 CS S - (220V)		58	67,06	3.889,48		7,00%	427,84	4.317,32
16		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		58	9,50	551,00		7,00%	60,61	611,61
			ITEM 09								
17		Sky-E GC	Luminária circular de embutir IP44, com LED de 36W total e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200) IRC>80. Aro em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor recuado em acrílico translúcido. Driver 700mA 100-240V incluso. Versão dimerizável sob consulta.		42	312,94	13.143,48		4,00%	1.840,09	14.983,57
17.1		Driver 700mA 35W (220V)	Driver de corrente 500mA/ 600mA/ 700mA 13W-37W OTe 700 CS S - (220V)		42	67,06	2.816,52		7,00%	309,82	3.126,34






Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
18		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		42	9,50	399,00		7,00%	43,89	442,89
			ITEM 10								
19		3006 LED39W	Luminária de sobrepor com barra de LED 39W e emissão de luz na cor branco neutro 4000K (± 200). Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.		26	273,90	7.121,40		7,00%	783,35	7.904,75
19.1		Driver 850mA 45W (220V)	Driver de corrente 850mA 45W Q7H - (220V)		26	80,21	2.085,46		4,00%	291,96	2.377,42
20		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		26	9,50	247,00		7,00%	27,17	274,17
			ITEM 11								
21		Tatu	Luminária de sobrepor tipo arandela para 1 lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 20W. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em vidro transparente frisado.		11	115,31	1.268,41		7,00%	139,53	1.407,94
22		TWIST20-90W220S	ECO Twister 20W WW E27 220-240V 1PF/12		11	17,97	197,67		7,00%	21,74	219,41
			ITEM 12								
23		2510	Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm, 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo, refletor e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.		12	119,94	1.439,28		7,00%	158,32	1.597,60
23.1		EB232A16/26 P	Reator Eletrônico - EB232A16/26 P - Partida Instantânea 127/220V - 50/60Hz - Corrente da Rede (A) 0.51/0.30 - Fator de Potência 0.97/0.94- THD 20%/25% - Fator fluxo luminoso 0.90 - Philips		12	28,22	338,64		7,00%	37,25	375,89



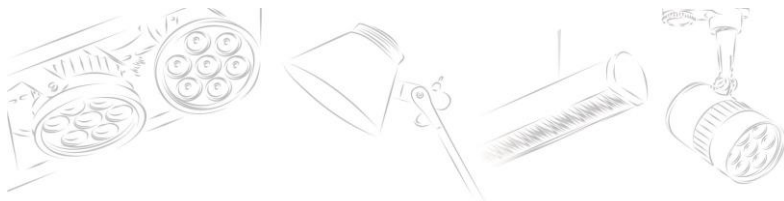
Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
24		TLDRS32W-S84-I	Lâmpada Fluorescente Tubular (T8/T26) - TLDRS32W-S84-I- Soquete G13 - Philips		12	11,14	133,68		7,00%	14,70	148,38
25		Rabicho PP 3 1m	Rabicho em cabo PP 3 x 1mm ² (2P+T) x 1 metro de comprimento com Plug macho injetado normatizado, 3 pinos paralelos e o do meio deslocado para tomada 10A 250V. Conforme ABNT atualizada.		12	9,50	114,00		7,00%	12,54	126,54
			ITEM 13								
26		Smartfix 580 1xLED 8,6W	Sistema de iluminação em LED 8,6W 4000K, com fixação através de imã, ideal para qualquer superfície em aço. Proporciona redução superior a 47% se comparado a tecnologia T8 e 40% se comparado a tecnologia T5. Além da redução do consumo de energia, manutenção e maior vida útil, o sistema apresenta maior robustez mecânica por ser em tubo de acrílico leitoso, ao invés de vidro, como nas flurescentes. Outra vantagem é a ausência de mercúrio em sua composição, auxiliando na preservação do meio ambiente e entre outros. Utiliza driver 450mA.		6	41,58	249,48		7,00%	27,44	276,92
26.1		Driver 450mA 12W (220V)	Driver de corrente 450mA 12W - (220V)		6	51,95	311,70		4,00%	43,64	355,34
			ITEM 14								
27		DELTA (120W)	Luminária retangular para poste tipo pétala com 2 módulos de led 5000K. Corpo em chapa de alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Difusor do proprio modulo em policarbonato transparente. Alojamento para os equipamentos auxiliares na própria luminária. Facho de abertura 18. Incluir: - 2x LE-180-S 60W 1050mA - 1x Driver 1050mA/150W IP67	FALTA INFORMAR A DIMENSÃO DO POSTE PARA COTAÇÃO	2	171,16	342,32		7,00%	37,66	379,98
27.1		LE-180-S 60W 1050mA	LE-180-S 60W 1050mA		4	508,07	2.032,28		7,00%	223,55	2.255,83
27.2		Driver 1050mA 150W (100-220V) IP67	Driver de corrente Q2-1050mA 150W IP67 - (100~220V)		2	291,67	583,34		4,00%	81,67	665,01
27.3		Suporte2-P-Delta	Suporte duplo pequeno, em aço tratado e acabamento em pintura eletrostática na cor branca.		2	163,50	327,00		7,00%		327,00



Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
			ITEM 15								
28		DELTA (80W)	Luminária retangular para poste tipo pétala com 2 módulos de led 5000K. Corpo em chapa de alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor preta. Difusor do proprio modulo em policarbonato transparente. Alojamento para os equipamentos auxiliares na própria luminária. Facho de abertura 1B. Incluir: - 2x LE-180-S 40W 700mA - 1x Driver 700mA/100W IP67	FALTA INFORMAR A DIMENSÃO DO POSTE PARA COTAÇÃO	22	171,16	3.765,52		7,00%	414,21	4.179,73
28.1		LE-180-S 40W 1050mA	LE-180-S 40W 1050mA		44	508,07	22.355,08		7,00%	2.459,06	24.814,14
28.2		Driver 700mA/100W IP67	Driver de corrente 700mA/100W IP67		22	295,14	6.493,08		7,00%	714,24	7.207,32
28.3		Suporte2-P-Delta	Suporte duplo pequeno, em aço tratado e acabamento em pintura eletrostática na cor branca.		22	163,50	3.597,00		7,00%		3.597,00
			ITEM 16								
29		PYXIS (40W)	Projetor para 1 LED 39W. Emissão de luz na cor branco frio 5000K (± 300K). Facho de abertura 40°. Corpo em chapa galvanizada com acabamento em pintura eletrostática preta. Módulo de LED LE com dissipador em alumínio. Grau de proteção IP-65. Driver 700mA - mínimo IP65 (necessita driver). TILT 100° Incluir: - 1x LE-180-S 40W 700mA - 1x Driver 700mA/100W IP67		1	76,29	76,29		7,00%	8,39	84,68
29.1		LE-180-S 40W 1050mA	LE-180-S 40W 1050mA		1	508,07	508,07		7,00%	55,89	563,96
29.2		Driver 700mA/100W IP67	Driver de corrente 700mA/100W IP67		1	295,14	295,14		7,00%	32,47	327,61



Item	Foto	Modelo	Descrição	Observação	Qtde	Preço Unitário sem IPI (R\$)	Preço Total sem IPI (R\$)	Aliq. IPI	Aliq. ICMS	Dif. Aliq. ICMS (R\$)	Valor Final (R\$)
			<p>POR FAVOR, CONFIRMAR QUANDO MENCIONAR NO ORÇAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOLTAGEM DOS REATORES, DRIVERS, TRANSFORMADORES, ETC. - TEMPERATURA DE COR DAS LÂMPADAS. - FACHO DE ABERTURA DAS LÂMPADAS E LUMINÁRIAS (QUANDO TIVER). - TIPO DE FORRO QUE AS LUMINÁRIAS SERÃO INSTALADAS. - COR DA LUMINÁRIA. - TIPO DE DIFUSOR (TRANSPARENTE, TRANSPARENTE COM CENTRO JATEADO, JATEADO, JATEADO COM BORDA TRANSPARENTE), ETC. 								
Totais da proposta:					1.180,00		154.093,18			18.056,12	172.149,30



3. TERMO DE ACEITE

PROPOSTA "400 - 00229/R00"

_____, ____ de _____ de 201____.

Pelo presente, a empresa (razão social): _____
com sede na (Rua/Avenida): _____
(Cidade): _____, (UF): _____, (Bairro): _____
(CEP): _____ - _____, (Fone): _____, (Fax): _____
(e-mail): _____, Sob CNPJ: _____
e Insc. Est.: _____, representada por seu (Cargo): _____
aceita as condições desta proposta.

Data prevista para a entrega do fornecimento: ____/____/____.

Dados de Faturamento (razão social): _____
(Rua/Avenida): _____
(Cidade): _____, (UF): _____, (Bairro): _____
(CEP): _____ - _____, (Fone): _____, (Fax): _____
(e-mail para envio de NF eletrônica): _____
Sob CNPJ: _____
e Insc. Est.: _____, sendo o responsável pelos pagamentos
o(a) Sr(a): _____, (Cargo): _____, telefone: _____

Dados de Entrega (razão social): _____
(Rua/Avenida): _____
(Cidade): _____, (UF): _____, (Bairro): _____
(CEP): _____ - _____, (Fone): _____, (Fax): _____
(e-mail): _____
Sob CNPJ ou matrícula CEI : _____
e Insc. Est.: _____, sendo o responsável pelo recebimento
o(a) Sr(a): _____, (Cargo): _____, telefone: _____
Transportadora : _____, telefone : _____
Condição de Pagamento: _____

Dados de Cobrança (razão social): _____
(Rua/Avenida): _____
(Cidade): _____, (UF): _____, (Bairro): _____
(CEP): _____ - _____, (Fone): _____, (Fax): _____
(e-mail): _____, sendo o responsável pelo recebimento
o(a) Sr(a): _____, (Cargo): _____, telefone: _____

A compra será efetivada para seguinte tensão elétrica:

() 110V () 220V

Tipo de Cliente:

() **Cliente contribuinte de ICMS**

Tipo de Venda:

() Venda Consumidor () Venda Distribuidor () Venda Industrialização*

*Ref. Venda para Industrialização, não montamos equipamentos e acessórios fornecidos pelo cliente em nossas luminárias

() **Cliente não contribuinte de ICMS**

Cliente não contribuinte deverá enviar declaração por e-mail e a original via correio aos cuidados de vendas

Carimbo e Assinatura – Contratante.