

TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO, SEI Nº 27123328/2025 - SAP.LCT

TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 482/2025

O Município de Joinville, com sede na Avenida Hermann August Lepper, nº 10, Centro, Joinville/SC - CEP: 89.221-005, por intermédio da Secretaria de Administração e Planejamento, inscrita no CNPJ sob nº 83.169.623/0001-10, na qualidade de interveniente promotora, decide dispensar processo licitatório através de Dispensa de Licitação que tem por objeto a contratação emergencial de empresa especializada na prestação de serviços de manutenção semafórica e luminosa piscante, por meios de ações preventivas e corretivas, com fornecimento de materiais, para os equipamentos do sistema de sinalização semafórica do município de Joinville.

DO FUNDAMENTO LEGAL:

A presente Dispensa de Licitação está amparada no artigo 75, inc. VIII da Lei n°. 14.133/2021, que assim dispõe:

Art. 75 É dispensável a licitação:

[...]

VIII - nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a continuidade dos serviços públicos ou a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para aquisição dos bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 1 (um) ano, contado da data de ocorrência da emergência ou da calamidade, vedadas a prorrogação dos respectivos contratos e a recontratação de empresa já contratada com base no disposto neste inciso;

Ainda, após apreciação Jurídica, restou emitido o Parecer Jurídico SEI nº 27092472, de 08 de outubro de 2025, opinando pela admissibilidade de contratação direta por dispensa de licitação no caso.

DO OBJETO:

	medida			(DA)
		licitada	unitário (R\$)	(R\$)
11012 - Manutenção de equipamentos em cruzamentos semaforizados	Unidade	1.182	493,55	583.376,10
11015 - Manutenção de equipamentos em pontos com sinalização luminosa piscante	Unidade	12	246,77	2.961,24
4046 - Coluna de ferro galvanizado a fogo (para braço de semáforo) Com 6.00m comprimento 4 ½" diâmetro, 4,50mm espessura de parede, furação para tubulação e Grupo focal, (porcas fixa com solda, parafusos em inox para fixação do braço).	Unidade	5	2.335,21	11.676,05
19899 - Coluna simples para grupo focal de pedestre ou repetidor 4,50 metros Confeccionada em aço-carbono SAE 1010/1020, galvanizado a fogo, nas dimensões 88 mm de diâmetro externo, parede de 4,75 mm de espessura e 4.500 mm de comprimento com aletas antigiro, com furação para	Unidade	16	0,51	8,16
	semaforizados 11015 - Manutenção de equipamentos em pontos com sinalização luminosa piscante 4046 - Coluna de ferro galvanizado a fogo (para braço de semáforo) Com 6.00m comprimento 4 ½" diâmetro, 4,50mm espessura de parede, furação para tubulação e Grupo focal, (porcas fixa com solda, parafusos em inox para fixação do braço). 19899 - Coluna simples para grupo focal de pedestre ou repetidor 4,50 metros Confeccionada em aço-carbono SAE 1010/1020, galvanizado a fogo, nas dimensões 88 mm de diâmetro externo, parede de 4,75 mm de espessura e 4.500 mm de comprimento com aletas antigiro, com furação para	semaforizados 11015 - Manutenção de equipamentos em pontos com sinalização luminosa piscante 4046 - Coluna de ferro galvanizado a fogo (para braço de semáforo) Com 6.00m comprimento 4 ½" diâmetro, 4,50mm espessura de parede, furação para tubulação e Grupo focal, (porcas fixa com solda, parafusos em inox para fixação do braço). 19899 - Coluna simples para grupo focal de pedestre ou repetidor 4,50 metros Confeccionada em aço-carbono SAE 1010/1020, galvanizado a fogo, nas dimensões 88 mm de diâmetro externo, parede de 4,75 mm de espessura e 4.500 mm de comprimento com aletas	semaforizados 11015 - Manutenção de equipamentos em pontos com sinalização luminosa piscante 4046 - Coluna de ferro galvanizado a fogo (para braço de semáforo) Com 6.00m comprimento 4 ½" diâmetro, 4,50mm espessura de parede, furação para tubulação e Grupo focal, (porcas fixa com solda, parafusos em inox para fixação do braço). 19899 - Coluna simples para grupo focal de pedestre ou repetidor 4,50 metros Confeccionada em aço-carbono SAE 1010/1020, galvanizado a fogo, nas dimensões 88 mm de diâmetro externo, parede de 4,75 mm de espessura e 4.500 mm de comprimento com aletas antigiro, com furação para	semaforizados 11015 - Manutenção de equipamentos em pontos com sinalização luminosa piscante 4046 - Coluna de ferro galvanizado a fogo (para braço de semáforo) Com 6.00m comprimento 4 ½" diâmetro, 4,50mm espessura de parede, furação para tubulação e Grupo focal, (porcas fixa com solda, parafusos em inox para fixação do braço). 19899 - Coluna simples para grupo focal de pedestre ou repetidor 4,50 metros Confeccionada em aço-carbono SAE 1010/1020, galvanizado a fogo, nas dimensões 88 mm de diâmetro externo, parede de 4,75 mm de espessura e 4.500 mm de comprimento com aletas antigiro, com furação para

	tubulação e Grupo focal.				
5	4413 - Pedestal de ferro	Unidade	5	971,78	4.858,90
	galvanizado a fogo Com 4 ½"				
	diâmetro, 4,50mm espessura de				
	parede, 2m comprimento c/				
	curva de 4 ½"/ 90° fixa na altura de 1,30m. Para tubulação, mesa				
	para fixação de controlador				
	34cm x 26,5cm, 4,5mm				
	espessura de parede.				
6	4418 - Braço de ferro	Unidade	5	1.252,51	6.262,55
	galvanizado a fogo para				
	semáforo Com 4,70m				
	comprimento 4" diâmetro,				
	3,50mm espessura de parede,				
7	com furação para fiação.	IImidada	7	1 706 01	11 047 67
/	20941 - Grupo focal convencional superior tipo I - 3	Unidade	7	1.706,81	11.947,67
	x 200, de seção circular para				
	fixação em braço projetado de				
	Constituição modular e				
	intercambiável, fabricado				
	em policarbonato com proteção				
	UV Injetado sob pressão				
	montado com parafusos e				
	porcas em latão ou inox, com				
	acabamento feito em tinta à pó				
	a base de resina de poliéster por				
	deposição eletrostática na cor				
	preto semibrilho, com iluminação a LED com lentes de				
	fresnel transparente, anteparo				
	solar 75 cm x 110 cm e pestanas				
	em alumínio naval com				
	acabamento em preto				
	semibrilho (anteparo solar com				
	semisimo (anteparo solar com				
	bordas em películas refletivas				
	bordas em películas refletivas branco).				
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
8	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente.				
9	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional	Unidade	5	2.256,65 1.706,81	11.283,25 8.534,05
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável,				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável,				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto semibrilho, (anteparo solar com bordas em películas refletivas branco).para fixação em braço				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto semibrilho, (anteparo solar com bordas em películas refletivas				
	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto semibrilho, (anteparo solar com bordas em películas refletivas branco).para fixação em braço				
9	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto semibrilho, (anteparo solar com bordas em películas refletivas branco).para fixação em braço projetado 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3	Unidade	5	1.706,81	8.534,05
9	bordas em películas refletivas branco). 20943 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 4417 - Grupo focal convencional repetidor tipo I com setas de conversão na cor vermelha e verde Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas e porcas tipo borboletas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, anteparo solar e pestanas em de alumínio naval com acabamento em preto semibrilho, (anteparo solar com bordas em películas refletivas branco).para fixação em braço projetado 20943 - Grupo focal	Unidade	5	1.706,81	8.534,05

11	constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente. 11589 - Fornecimento e instalação de equipamento de sinalização semafórica grupo focal convencional repetidor tipo I, fabricado em policarbonato Com 3x200mm, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, caixa ou corpo,	Unidade	10	1.706,81	17.068,10
	tampa, portinhola e cobre foco fabricado em policarbonato com proteção UV, na cor preta, com iluminação a LED e pestanas				
12	47210 - Grupo focal convencional repetidor tipo I - 3 x 200, de seção circular, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV. Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente - pestanas com acabamento em preto semibrilho, lentes em policarbonato com guarnições de borracha.	Unidade	5	2.256,65	11.283,25
13	47211 - Grupo focal convencional pedestre - com 2 x 200, de seção quadrada, de constituição modular e intercambiável, fabricado em liga de alumínio (SAE 306). Injetado sob pressão montado com parafusos e porcas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho, com iluminação a LED, pestanas em alumínio naval com acabamento em preto semibrilho lentes de fresnel transparente e em policarbonato com guarnições de borracha.	Unidade	15	1.008,37	15.125,55
14	20944 - Grupo focal convencional pedestre - 2 x 200, de seção quadrada, de constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV Montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta, com iluminação a LED com lentes de fresnel transparente.	Unidade	10	1.369,27	13.692,70
15	47212 - Abraçadeira suporte basculante para fixação de grupo focal em braço projetado 101mm. Fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de Termo de Dispensa de Licitação 27	Unidade	8 SEI 25.0	91,27	730,16 pg. 3

	poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho.				
16	4420 - Abraçadeira suporte simples para fixação de grupo focal em colunas de 114mm Fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho.	Unidade	24	91,27	2.190,48
17	4421 - Abraçadeira suporte simples para fixação de grupo focal em colunas de 88mm Fabricado em liga de alumínio (SAE 306) injetado sob pressão montado com parafusos, porcas em latão ou inox, com acabamento feito em tinta à pó a base de resina de poliéster por deposição eletrostática na cor preto semibrilho.	Unidade	32	123,10	3.939,20
18	20004 - Entrada de energia subterrânea monofásica padrão Celesc.	Unidade	5	4.245,83	21.229,15
19	20006 - Caixa de passagem com tampa de ferro fundido 40x40x40 cm Caixa de passagem com tampa em alvenaria, em alvenaria, dimensões de 40 x 40 cm com profundidade de 40 cm, com tampa de ferro fundido tipo basculante, fixa em moldura para encaixe e dispositivo para abertura (com identificação em relevo "SEMÁFOROS").	Unidade	15	431,10	6.466,50
20	20007 - Caixa de passagem em alvenaria	Unidade	6	137,16	822,96
21	21283 - Tampa para caixa de passagem de alvenaria Em ferro fundido tipo basculante, fixa em moldura para encaixe e dispositivo para abertura.	Unidade	25	287,41	7.185,25
22	20009 - Aterramento completo com hastes cobreadas. ? Aterramento completo com hastes cobreadas: haste de 5/8" x 2,40 metros, cabos e terminais (ligado ao quadro de comando e coluna metálica individualmente).	Unidade	8	118,87	950,96
23	4423 - Duto corrugado de PEAD (Polietileno de Alta Densidade), com diâmetro nominal de 3", impermeável Para proteção mecânica de instalações subterrâneas de energia/telecomunicações.	Metro	60	6,34	380,40
24	4424 - Duto corrugado de PEAD (Polietileno de Alta Densidade), com diâmetro nominal de 1" ½, impermeável Para proteção mecânica de instalações subterrâneas de energia/telecomunicações	Metro	80	13,73	1.098,40
25	20791 - Cabo PP 4x1,5mm Cabo PP flexível 4x1,5mm. Tipo redondo, com condutor de	Metro	400	5,27	2.108,00
	cobre, composto de PVC, tensão Termo de Dispensa de Licitação 27	123328	SEI 25.0	.243653-7 / p	og. 4

26	de até 750V.	Meter	400	4	1 000 00
26	20792 - Cabo PP 3x1,5mm Cabo PP flexível 3x1,5mm. Tipo	Metro	400	4,55	1.820,00
	redondo, com condutor de				
	cobre, composto de PVC, tensão				
	de até 750V.				
27	20793 - Cabo PP 2x1,00mm	Metro	400	2,89	1.156,00
	Cabo PP flexível 2x1,0mm. Tipo			,	
	redondo, com condutor de				
	cobre, composto de PVC, tensão				
	de até 750V.				
28	19744 - Cabo CCE-ASF-APL-	Metro	800	4,65	3.720,00
20	50x10 (comunicação)	24	1.40	2.01	F22.46
29	19745 - Cabo CCE-ASF-APL-	Metro	140	3,81	533,40
30	50x04 (comunicação) 19746 - Cabo CCE-APL-50x10	Metro	800	4,65	3.720,00
30	(comunicação)	Meno	000	4,03	3.720,00
31	19747 - Cabo CCE-APL-50x04	Metro	140	3,81	533,40
51	(comunicação)	1410110	140	3,01	555,40
32	1599 - Fornecimento e	Unidade	12	2.122,91	25.474,92
J _	instalação de laço indutivo.	Omado	12	2.122,01	20.17 1,01
	Detetor veicular, confeccionado				
	em piso asfáltico com cabo				
	sintenax, fechamento de cortes				
	com proteção de cizal e				
	acabamento com asfalto "piche				
	quente".				
33	21013 - Botoeira convencional	Unidade	8	326,58	2.612,64
	completa para pedestre				
	Fabricada em liga de alumínio				
	(SAE 306) injetado sob pressão				
	montado com parafusos, porcas				
	e porcas em latão ou inox, com				
	acabamento feito em tinta à pó				
	a base de resina de poliéster por				
	deposição eletrostática na cor preto semibrilho com				
	sinalização que indique ao				
	pedestre a necessidade de				
	acionar a botoeira para realizar				
	a travessia (aperte e aguarde)				
	com botão de acionamento, com				
	contato aberto, 30 mm x 30 mm				
	confeccionado em PVC injetado				
	na cor verde, de rosca própria e				
	de fácil substituição.				
34	4422 - Botoeira para pedestres	Unidade	200	310,25	62.050,00
	com um contato aberto,				
) F	dimensões 30mmx30mm	TT	1.0	202.11	6 077 0
35	20945 - Anteparo para Grupo	Unidade	18	382,11	6.877,98
	focal tipo I Em chapa de alumínio, pintura epóxi pó preto				
	fosco, com bordas em películas				
	refletivas branco).				
36	20946 - Pestanas em chapa de	Unidade	40	46,67	1.866,80
,,	alumínio Pintura epóxi pó preto	Omadac	40	40,07	1.000,0
	fosco.				
37	20947 - Pestanas em	Unidade	10	46,67	466,70
	policarbonato Em pintura preto			,	•
	fosco.				
38	20948 - Suporte (pá), sem	Unidade	12	101,89	1.222,68
	parafuso para montagem de				
	grupo focal tipo I fixação em				
	braço projetado.				
39	20949 - Máscara em plotagem	Unidade	20	44,88	897,60
	para grupo focal tipo pedestre				
4.0	(boneco)	TT . 1 1	4.0	44.00	440.00
40	20950 - Máscara seta em	Unidade	10	44,88	448,80
	plotagem para grupo focal tipo				
11	repetidor	IInidada	20	4.00	04.64
41	20951 - Conector 2,5mm	Unidade	20	4,23	84,60
	Conector múltiplo em barra				
	para conexões de cabos				

4140 - Módulo focal semafórico velícular em LEID vermelho Medindo 200mm de diámetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 43 4141 - Módulo focal semafórico velícular em LED amarelo Medindo 200mm de diámetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 44 4142 - Módulo focal semafórico velícular em LED verde Medindo 200mm de diámetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 44 4142 - Módulo focal semafórico velícular em LED verde Medindo 200mm de diámetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 45 4427 - Caixa para montagem de grupo focal 200mm Confeccionade em alumínio fundido, de construção modular, à prova de pó, umidade e intempéres, possuir dispositivo que permita ligação da fiação externa sem comprometer a hermeticidade da mesma. O grupo focal será composto de 3 módulos intercambiáveis, todos de 200mm de diâmetro nominal, para as aberturas das lentes, e o sistema de encaixe entre módulos deve ser de maneira que permita o posicionamento distinto de cada módulo no sentido horizontal, e impeça a desfocalização dos ventos, seja por vibração, sem prejuízo para a hermeticidade das caixas foco. Cada caixa de foco semafórico terá uma portinhola basculante de alumínio fundido, contendo os orificios, guias, ressaltos e reforços necessários para a fixação das pestanas e lentes, presa ao corpo principal por meio de dobradiças verticais, que permita abertura frontal da direita para a esquerda dando acessos ao conjunto ótico, soquete, lâmpada e instalação elétrica, sendo o seu fechamento feito através de fecho simples, sem o uso de ferramentas e de modo a garantir a vedação completa da caixa foco. Todos os componentes tais como fechos, parafusos, porcas (horholetas), arruelas e fixadores deverão ser de ago inox ou latão. As aberturas da lente nas portinholas deverão ter um diâmetro till (visível) não inferior a 18mm e não superior	40	elétricos, material em polietileno (plástico). Características: Bitola (mm²): 2,5mm, Cor: Branco, Bornes nº. 12, Corrente(A): 20 a 30A, Tensão(V): 250/450, Temperatura (°C): 70 a 140º.	TT : 1 1	100	200.01	20 001 00
veicular em LED amarelo Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W veicular em LED verde Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 4427 - Caixa para montagem de grupo focal 200mm Confeccionada em alumínio fundido, de construção modular, à prova de pó, umidade e intempéries, possuir dispositivo que permita a ligação da flação externa sem comprometer a hermeticidade da mesma. O grupo focal será composto de 3 módulos intercambiáveis, todos de 200mm de diâmetro nominal, para as aberturas das lentes, e o sistema de encaixe entre módulos deve ser de maneira que permita o posicionamento distinto de cada módulo no sentido horizontal, e impeça a desfocalização dos blocos, seja por vibração, sem prejuízo para a hermeticidade das caixas foco. Cada caixa de foco semafórico terá uma portinhola basculante de alumínio fundido, contendo os orificios, guias, ressaltos e reforços necessários para a fixação das pestanas e lentes, presa ao corpo principal por meio de dobradiças verticais, que permita abertura frontal da direita para a esquerda dando acesso ao conjunto ótico, soquete, lâmpada e instalação elétrica, sendo o seu fechamento feito através de fecho simples, sem o uso de ferramentas e de modo a garantir a vedação completa da caixa foco. Todos os componentes tais como fechos, parafusos, porcas (borboletas), arruelas e fixadores deverão ser de aço inox ou latão. As aberturas da lente nas portinholas deverão ter um diâmetro útil (visível) não inferior a 18mm e não superior	42	veicular em LED vermelho Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no	Unidade	100	290,81	29.081,00
veicular em LED verde Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W 45 4427 - Caixa para montagem de grupo focal 200mm Confeccionada em alumínio fundido, de construção modular, à prova de pó, umidade e intempéries, possuir dispositivo que permita a ligação da fiação externa sem comprometer a hermeticidade da mesma. O grupo focal será composto de 3 módulos intercambiáveis, todos de 200mm de diâmetro nominal, para as aberturas das lentes, e o sistema de encaixe entre módulos deve ser de maneira que permita o posicionamento distinto de cada módulo no sentido horizontal, e impeça a desfocalização dos blocos, seja por vibração, sem prejuízo para a hermeticidade das caixas foco. Cada caixa de foco semafórico terá uma portinhola basculante de alumínio fundido, contendo os orificios, guias, ressaltos e reforços necessários para a fixação das pestanas e lentes, presa ao corpo principal por meio de dobradiças verticais, que permita abertura frontal da direita para a esquerda dando acesso ao conjunto ótico, soquete, lâmpada e instalação elétrica, sendo o seu fechamento feito através de fecho simples, sem o uso de ferramentas e de modo a garantir a vedação completa da caixa foco. Todos os componentes tais como fechos, parafusos, porcas (borboletas), arruelas e fixadores deverão ter um diâmetro ûtil (visivel) não inferior a 18mm e não superior	43	veicular em LED amarelo Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz, e consumo de no máximo 10W	Unidade	64	371,49	23.775,36
45 4427 - Caixa para montagem de grupo focal 200mm Confeccionada em alumínio fundido, de construção modular, à prova de pó, tunidade e intempéries, possuir dispositivo que permita a ligação da fiação externa sem comprometer a hermeticidade da mesma. O grupo focal será composto de 3 módulos intercambiáveis, todos de 200mm de diâmetro nominal, para as aberturas das lentes, e o sistema de encaixe entre módulos deve ser de maneira que permita o posicionamento distinto de cada módulo no sentido horizontal, e impeça a desfocalização dos blocos, seja por vibração, sem prejuízo para a hermeticidade das caixas foco. Cada caixa de foco semafórico terá uma portinhola basculante de alumínio fundido, contendo os orifícios, guias, ressaltos e reforços necessários para a fixação das pestanas e lentes, presa ao corpo principal por meio de dobradiças verticais, que permita abertura frontal da direita para a esquerda dando acesso ao conjunto ótico, soquete, lâmpada e instalação elétrica, sendo o seu fechamento feito através de fecho simples, sem o uso de ferramentas e de modo a garantir a vedação completa da caixa foco. Todos os componentes tais como fechos, parafusos, porcas (borboletas), arruelas e fixadores deverão ser de aço inox ou latão. As aberturas da lente nas portinholas deverão ter um diâmetro útil (visivel) não inferior a 18mm e não superior	44	veicular em LED verde Medindo 200mm de diâmetro, com lente incolor de fresnel, 220V / 60hz,	Unidade	80	318,43	25.474,40
a 203,2mm. Termo de Dispensa de Licitação 27123328 SEI 25.0.243653-7 /pg. 6	45	4427 - Caixa para montagem de grupo focal 200mm Confeccionada em alumínio fundido, de construção modular, à prova de pó, umidade e intempéries, possuir dispositivo que permita a ligação da fiação externa sem comprometer a hermeticidade da mesma. O grupo focal será composto de 3 módulos intercambiáveis, todos de 200mm de diâmetro nominal, para as aberturas das lentes, e o sistema de encaixe entre módulos deve ser de maneira que permita o posicionamento distinto de cada módulo no sentido horizontal, e impeça a desfocalização dos blocos, seja por ação dos ventos, seja por vibração, sem prejuízo para a hermeticidade das caixas foco. Cada caixa de foco semafórico terá uma portinhola basculante de alumínio fundido, contendo os orifícios, guias, ressaltos e reforços necessários para a fixação das pestanas e lentes, presa ao corpo principal por meio de dobradiças verticais, que permita abertura frontal da direita para a esquerda dando acesso ao conjunto ótico, soquete, lâmpada e instalação elétrica, sendo o seu fechamento feito através de fecho simples, sem o uso de ferramentas e de modo a garantir a vedação completa da caixa foco. Todos os componentes tais como fechos, parafusos, porcas (borboletas), arruelas e fixadores deverão ser de aço inox ou latão. As aberturas da lente nas portinholas deverão ter um diâmetro útil (visível) não inferior a 18mm e não superior a 203,2mm.				

46	20955 - Caixa para montagem de grupo focal convencional, de seção circular De constituição modular e intercambiável, fabricado em Policarbonato com proteção UV, montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta.	Unidade	15	721,77	10.826,55	
47	20956 - Caixa para montagem de grupo convencional focal 200mm, de seção quadrada Modular intercambiável, com porta basculante, confeccionada, em liga de alumínio (SAE 306) com parafusos porcas (borboletas) arruelas de inox ou latão.	Unidade	5	433,05	2.165,25	
48	47213 - Caixa para montagem de grupo focal convencional, de seção quadrada, de constituição modular e intercambiável. Fabricado em policarbonato com proteção UV, montado com parafusos e porcas em latão ou inox, na cor preta.	Unidade	5	433,05	2.165,25	
49	20959 - Lentes na cor Vermelha 200mm de seção quadrada. Fabricado em Policarbonato com proteção UV.	Unidade	16	31,83	509,28	
50	20958 - Lentes na cor Verde 200mm de seção quadrada Fabricado em Policarbonato com proteção UV.	Unidade	16	31,83	509,28	
	Total Geral da Dispensa de Licitação nº 482/2025					

CONTRATADO:

SERTTEL SOLUÇÕES EM MOBILIDADE E SEGURANÇA URBANA LTDA., inscrito no CNPJ nº 24.144.040/0001-75

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 968.063,02 (novecentos e sessenta e oito mil e sessenta e três reais e dois centavos), de acordo com o termo de contrato, parte integrante deste procedimento.

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Departamento de Trânsito de Joinville - DETRANS

796/2025 - 27 . 61001 . 6 . 181 . 5 . 2.3355 . 0 . 339000 (212)





Documento assinado eletronicamente por **Silvia Cristina Bello**, **Diretor (a) Executivo (a)**, em 10/10/2025, às 17:09, conforme a Medida Provisória n^{o} 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal n^{o} 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal n^{o} 21.863, de 30/01/2014.





Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Mafra**, **Secretário (a)**, em 10/10/2025, às 17:19, conforme a Medida Provisória n^{o} 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal n^{o} 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal n^{o} 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://portalsei.joinville.sc.gov.br/ informando o código verificador **27123328** e o código CRC **17DC1D59**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguaçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br



ATO SEI

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 482/2025

A autoridade superior está ciente da presente contratação, em conformidade com o estabelecido no art. 71, da Lei n^0 14.133/21.





Documento assinado eletronicamente por **Adriano Bornschein Silva**, **Prefeito**, em 10/10/2025, às 17:15, conforme a Medida Provisória n^{o} 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal n^{o} 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal n^{o} 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://portalsei.joinville.sc.gov.br/ informando o código verificador **27123510** e o código CRC **3A88C354**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguaçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br

25.0.243653-7

27123510v3