



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br

29 30

Pl-332/22  
PE-161/22  
PP-128/22  
02/06/22 -

## TERMO DE REFERÊNCIA



**Da:** Secretaria Municipal De Obras e Serviços Públicos

**Para:** Departamento de Licitação

**Encaminhamento:** Pregoeira Ou Presidente Da Comissão Permanente Da Licitação

**Assunto:** Aquisição de Materiais para Uso em Iluminação Pública

**Objeto:** Formalização de **Processo Licitatório de Registro de Preço** para **Aquisição de Materiais para Uso em Iluminação Pública**, para atender as demandas da Secretaria de Obras e Serviços Públicos do Município de Arcos/MG. O presente Termo de referência tem por objeto a contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico para iluminação pública, objetivando atender as necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos de Arcos - MG, e demais secretarias municipais que compõem a esfera municipal, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

**Justificativa:** A formalização do processo tem por objetivo a aquisição de Materiais Elétricos para manutenção da Iluminação publica para Secretaria de Obras em atendimento a serviços a serem realizados para o Município de Arcos/MG.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE AURORA DO PARÁDO PARÁ/PA, através da Comissão Permanente de Licitação, que tem como atribuições realizar os procedimentos licitatórios, visando a contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico para iluminação pública, objetivando atender as necessidades da secretaria municipal de obras e serviços públicos de Arcos - MG, Desta feita, faz-se necessário a realização de procedimento Administrativo de licitação, observando sempre a busca da administração pública pela melhor qualidade e o menor desembolso, através de um procedimento formal de disputa e registro de preços. Por fim, na forma proposta de aquisição mais vantajosa para a Administração Pública de Arcos/MG, bem como garantir a prestação de serviços públicos nas diversas áreas de atuação do município.

**Observação:** O fornecedor deve observar que este material é para uso Iluminação Pública, portanto, classificado como industrial.

**Da Especificação do Objeto:**

**Os produtos deverão ser apresentados, de acordo com as especificações do termo de referência, e com a informação de certificação ABNT ou INMETRO.**

Item	Descrição dos produtos	Quantidade Estimada	Unidade
------	------------------------	---------------------	---------





# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



01	<p>Abraçadeira Para Poste Cinta 240mm com parafusos - Cinta para poste circular aço galvanizado a fogo 240mm acompanha 2 parafusos francês 16x70mm e porca.</p> 	10	Unidade
02	<p>Abraçadeira Para Poste Cinta 300mm com parafusos - Cinta para poste circular aço galvanizado a fogo 300mm acompanha 2 parafusos francês 16x70mm e porca.</p> 	20	unidades
03	<p><b>Adaptador Porcelana E27 para E40 - INDUSTRIAL</b> Descrição; Base/Soquete E27 para E40 Adaptador Porcelana Branca 4A/250V</p>	100	Unidade

# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900 CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



04	<b>Adaptador Porcelana E40 para E27 - INDUSTRIAL</b> Descrição; Base/Soquete E40 para E27 Adaptador Porcelana Branca 4A/250V	400	Unidade
05	<b>Base com Haste para Relé Fotoelétrico</b> <b>Descrição Técnica</b> Polipropileno estabilizado contra radiações UV <b>Contatos:</b> Latão estanhado <b>Fixação/instalação:</b> Suporte de aço galvanizado afogo anel de aço galvanizado eletroliticamente (instalada embutida em luminárias) <b>Possibilidade de giro</b> De 360° <b>Características elétricas:</b> Tensão nominal/corrente nominal: 127V/15A ou 220V/10A <b>Cabos de ligação: Preto:</b> Linha/Fase <b>Vermelho:</b> Car ga <b>Branco:</b> Neutro/Comum	100	Unidades
06	<b>Braço Curto 1,5mx25mm B1 IP</b> curto padrão CEMIG, fabricado em tubo de aço SAE 1020/1020, com sapata, galvanizado afogo.	35	Unidade
07	<b>Braço curto médio 2,0mx25mm B3 IP</b> médio padrão CEMIG, fabricado em tubo de aço SAE 1020/1020, com sapata, galvanizado afogo.	60	Unidade
08	<b>Braço Grande 4,5mx48mm B3 IP</b> médio padrão CEMIG, fabricado em tubo de aço SAE 1020/1020, com sapata, galvanizado afogo.	10	Unidade
09	<b>Braço Médio 3,6mx48mm B2 IP</b> médio padrão CEMIG, fabricado em tubo de aço SAE 1020/1020, com sapata, galvanizado afogo.	40	Unidade
10	<b>Conector de derivação perfurante 1,5-10mm</b> tipo; CDP70 10-95-1,5-10- para rede aérea de baixa tensão até 1000v, para condutores isolados em alumínio e/ou cobre com isolamento em XLPE/PE (0,6/1kV) EOU PVC 750V; isolamento sem cobertura	800	Unidade
11	<b>Conector De Derivação Perfurante Cdp 95 16mm A 95mm.</b> Finalidade: projetado para conexões de derivação por perfuração do isolante em rede aérea de baixa tensão até 1kV. Aplicação: condutores isolados de alumínio e/ou cobre com isolamento em XLPE/ PE (0,6/1kV) e/ou PVC (750V) de 1,5mm <sup>2</sup> a 240mm <sup>2</sup> . Material: Polímero, Elastômero e Cobre Eletrolítico. Condutor Principal: 16mm a 95mm. Condutor Derivação: 4mm a 35mm.	300	Unidade
12	<b>Conectores Barra BPB-12</b> (barra com 12 Bornes) Bitola de fio: 6,0/10,0mm <sup>2</sup> , Material/Cor: Poliamida/Branco	100	Unidade Barracom 12

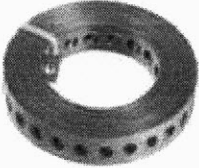


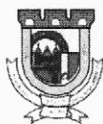
# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



			Bornes
13	<b>Fita Perfurada Para união de peças</b> , fixação de luminárias ou agrupamento de canos e fios aos postes elétricos. Largura da Fita: 17mm. Comprimento da Fita: 10 Metros 	30	Rolo Com 10metros
14	<b>Lâmpada a Vapor de Sódio (VS) - 100W Soquete E40 -</b> Modelo do bulbo; Tubular, Fluxo Luminoso (lm) mínimo; 10.000, Correte (A) <sup>1</sup> ; nominal 0,55 e partida 0,99, Vida mediana (horas) 32.000, tensão de 220 volts e alto fator de potência ( $\varphi \geq 0,92$ ). Temperatura de cor 2000k	2.000	Unidade
15	<b>Lâmpada a Vapor de Sódio (VS) - 150W Soquete E40 -</b> Modelo do bulbo; Tubular, Fluxo Luminoso (lm);mínimo 15.500, Correte (A) <sup>1</sup> ; nominal 0,81 e partida 1,24, Vida (horas) 32.000, tensão de 220 volts e alto fator de potência ( $\varphi \geq 0,92$ ). - Temperatura de cor 2000k.	450	Unidade
16	<b>Lâmpada a Vapor de Sódio (VS) - 250W Soquete E40-</b> Modelo do bulbo; Tubular, Fluxo Luminoso (lm) mínimo; 27.000, Correte (A) <sup>1</sup> ; nominal 1,23 e partida 2,04, Vida mediana (horas) 32.000, tensão de 220 volts e alto fator de potência ( $\varphi \geq 0,92$ ). Temperatura de cor 2000k	850	Unidade
17	<b>Lâmpada a Vapor de Sódio (VS) - 400W Soquete E40 -</b> Modelo do bulbo; Tubular, Fluxo Luminoso (lm); 46.000, Correte (A) <sup>1</sup> ; nominal 2,24 e partida 3,58, Vida (horas) 20.000, tensão de 220 volts e alto fator de potência ( $\varphi \geq 0,92$ ). Temperatura de cor 2000k	10	Unidade
18	<b>Lâmpada a Vapor de Sódio (VS) - 70W Soquete E27-</b> Modelo do bulbo; Tubular, Fluxo Luminoso (lm); 6.600, Correte (A) <sup>1</sup> ; nominal 0,42 e partida 0,67, Vida mediana (horas) 32.000, tensão de 220 volts e alto fator de potência ( $\varphi \geq 0,92$ ). Temperatura de cor 2000k	2.500	Unidade
19	<b>Luminária pública fechada integrada, para Lâmpada 150W</b> modelo Ovóide, com Soquete E-40- Fabricada com policarbonato, corpo refletor estampado em chapa de alumínio anodizado, com alojamento para reator em alumínio fundido adaptável nos tubos.Diâmetro: 25mm a 48,3mm. Dimensões mínimas;	60	Unidade
20	<b>Luminária pública fechada integrada, para Lâmpada ovóide de vapor Mercúrio 250/400W, vapor de Sódio 250/400W</b> com Soquete E-40 - Luminária de Alta eficiência com policarbonato, corpo refletor estampado em chapa de alumínio anodizado, com alojamento para reator em alumínio fundido, com sistema de focalização da lâmpada e fixação do soque adaptando-se perfeitamente a qualquer instalação e adaptável nos tubos. Diâmetro: 48,3 mm.	20	Unidade



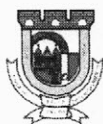
# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



21	<b>Luminária pública fechada, para Lâmpada de vapor Mercúrio 80W e vapor Sódio 70/100W Ovóide, com Soquete E-27- Fabricada com policarbonato, corpo refletor estampado em chapa de alumínio anodizado, com alojamento para reator em alumínio fundido adaptável nos tubo. Diâmetro: 25mm a 48,3mm. Dimensões mínimas.</b>	50	Unidade
22	<b>Luminária publicade LED com Potência máxima de 100W. Bivolt; Fonte de energia com controlede corrente em malha fechada; Fator de Potência <math>\geq 0,98</math>; Distorção Harmônica Total de Corrente (THD)<math>\leq 10\%</math>, Índice de Reprodução de Cor (IRC)<math>\geq 70</math>, protetor contra surtos de 10kV/10kA, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08, Fluxo Luminoso Efetivo <math>\geq 15000</math> lm, Eficiência Energética <math>\geq 150</math> lm/w, Sistema integrado ao corpo da luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 – Rele Fotoelétrico; Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70) Temperatura média de cor de 5000K variação (+- 5%); Aluminação deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) quem antena Potência constante na faixa de tensão de operação.</b>  <b>Para estes itens deverá ser solicitado o Registro Ativo no In Metro comprovado através do Certificado, e ainda feita consulta através do link:</b> <b><a href="http://www.inmetro.gov.br/prodcert/produtos/busca.asp">http://www.inmetro.gov.br/prodcert/produtos/busca.asp</a></b> <b>Devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta garantia de 5 anos de conjunto total da luminária assinada pelo fabricante da mesma, Lm 80 para comprovar a vida útil do Led, acompanhada da tradução juramentada, folder com características técnicas e foto do produto.</b>	80	Unidades
23	<b>Luminária publica de LED com Potência máxima de 150W. bivolt; Fonte de energia com controlede corrente em malha fechada; Fator de Potência <math>\geq 0,98</math>; Distorção Harmônica Total de Corrente (THD)<math>\leq 10\%</math>, Índice de Reprodução de Cor (IRC)<math>\geq 70</math>, protetor contra surtos de 10kV/10kA, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08, Fluxo Luminoso Efetivo <math>\geq 21750</math> lm, Eficiência Energética <math>\geq 145</math> lm/w, Sistema integrado ao corpo da luminária para</b>	60	Unidades







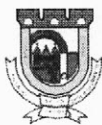
# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



	<p>acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 - Rele</p> <p>Fotoelétrico; Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70); Temperatura média de cor de 5000K variação (+- 5%); Aluminação deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) quem antema Potência constante na faixa de tensão de operação.</p> <p><b>Para estes itens deverá ser solicitado o Registro Ativo no In Metro comprovado através do Certificado, e ainda feita consulta através do link:</b> <b><a href="http://www.inmetro.gov.br/prodcert/produtos/busca.asp">http://www.inmetro.gov.br/prodcert/produtos/busca.asp</a></b> <b>Devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta garantia de 5 anos de conjunto total da luminária assinada pelo fabricante da mesma, Lm 80 para comprovar a vida útil do Led, acompanhada da tradução juramentada, folder com características técnicas e foto do produto.</b></p>		
24	<p>Parafuso cabeça quadrada (máquina) 16x350mm aço galvanizado a fogo, com porca m16, tamanho: igual ou superior.</p> <p>Abnt nbr 8159/84.</p> 	30	Unidades
25	<p>Parafuso cabeça quadrada 16x150mm aço galvanizado a fogo, com porca m16.</p> <p>Abnt nbr 8159/84</p> 	30	Unidades
26	<p>Parafuso cabeça quadrada 16x250mm aço galvanizado a fogo, com porca m16.</p> <p>Abnt nbr 8159/84</p> 	30	Unidades
27	<p>Parafuso cabeça redonda ¼ X 1.1/2" - com porca e Arruela</p> 	1.500	Unidade






# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



28	 <p>Parafuso cabeça redonda 1/4 X 1/2 - com porca e Arruela</p>	2.000	Unidades
29	 <p>Parafuso cabeça redonda 1/4 X 1" - com porca e Arruela</p>	2.000	Unidades
30	 <p>Parafuso cabeça redonda 1/4 X 2" - com porca e Arruela</p>	1.000	Unidades
31	<p><b>Reator externo/poste 400W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 38 Fator de Potência 0,92.</b></p>	30	Unidade
32	<p><b>Reator externo/poste 70W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 14 Fator de Potência 0,92.</b></p>	1.500	Unidade
33	<p><b>Reator interno 100W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 17 Fator de Potência 0,92.</b></p>	1.000	Unidade
34	<p><b>Reator interno 150W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 22 Fator de Potência 0,92.</b></p>	400	Unidade
35	<p><b>Reator interno 250W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 30 Fator de Potência 0,92.</b></p>	600	Unidade
36	<p><b>Reator interno 400W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 38 Fator de Potência 0,92.</b></p>	30	Unidade
37	<p><b>Reator interno 70W - Tipo de Lâmpada vapor sódio (VS) (220 V - 60Hz), Perdas Máximas (W) 14 Fator de Potência 0,92.</b></p>	700	Unidade
38	<p><b>RELE FOTOELETRICO SEM BASE 127V 1000w- PARA ILUMINAÇÃP PUBLICA - MODELO; RM10.</b> Sistema de Operação Acende e apaga lâmpadas em função da variação do fluxo luminoso ambiente. Sistema Construtivo Eletromagnético de corrente alternada Corpo Em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries na cor cinza. Pinos de Contato Em latão estanhado preso ao corpo por sistema de rebtagem. Contados de Carga Tipo NF (Normalmente fechado) acionam a carga à noite e NA acionam a carga durante o dia. Célula Fotoelétrica Tipo Cds com encapsulamento blindado de resposta instantânea. Potência 1000 W (Carga Resistiva) - 1200 VA 127V; (Carga Indutiva). Freqüência 50/60Hz Ponto de Carga 10 LUX (faixa de 3 a 20 LUX) Desligamento Relação 1,2 a 4 vezes ao ligamento Faixa de Temperatura Opera normalmente entre -5° e +50°C Relé</p>	1.500	Unidade

# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



	fotoelétrico magnético decorrente alternada, desenvolvido dentro do alto padrão técnico de qualidade para proporcionar o controle individual de lâmpada, seguro e de baixo custo. . O relé deve atender às especificações construtivas de funcionamento previstas na ABNT NBR 5123.		
39	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO SEM BASE 220V 1000W, PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - MODELO; RM10, com Suporte</b> Metálico em aço 1020/1020 galvanizado a fogo para iluminação pública. Relé fotoelétrico 220V/60Hz, com base, com foto-resistor em capsulado em invólucro opaco, com contatos tipo normalmente fechado - NF. Grau de proteção IP54 (invólucro), pinos de latão e não há capacidade de chaveamento 1000W, 1800VA, tensão 220V, sensibilidade operacional entre 3 a 20 lux para ligar e até 80 lux para desligar, invólucro em pó de carbono ou material equivalente estabilizado contra radiação ultravioleta e resistente a intempéries, com estabilizador UV. Na parte inferior deverão constar as informações: linha, carga neutro, mês e ano; na parte superior da capa protetora deverá constar o modelo, a marca e o modelo do relé, tensão de funcionamento, frequência e carga máxima. O relé deve atender às especificações construtivas de funcionamento previstas na ABNT NBR 5123.	1.500	Unidade

**Requisitos Necessários:** Solicitar toda documentação básica exigida por lei.

Comprovação de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características com o objeto da licitação através da apresentação de no mínimo 01 (um) atestado de desempenho anterior, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprobatório da capacidade técnica para atendimento ao objeto da presente licitação.

Será aceito atestado ou declaração de aptidão que comprove a atuação da empresa em qualquer um dos cargos de forma a não restringir a participação das empresas.

Os atestados de capacidade técnico-operacional deverão referir-se a produtos fornecidos no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente;

É permitido às licitantes a apresentação de mais de um atestado, cujo somatório total (quantidades e prazos) será aceito para comprovação da capacidade técnica acima exigida.





# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



Somente serão aceitos atestados expedidos após a conclusão do Contrato ou se decorrido, pelo menos, um ano do início de sua execução, exceto se firmado para ser executado em prazo inferior.

O atestado deverá conter, no mínimo, as seguintes informações:

I - Razão Social do contratante;

II - Endereço completo, com telefone, e-mail;

III - Carimbo de CNPJ do contratante;

IV - Assinatura do responsável;

V - A descrição detalhada do objeto da contratação, com indicação do nº de postos de trabalho atendidos pela licitante;

VI - Período (compreendendo a data de início e do término) de fornecimento de produtos.

VII - Manifestação expressa do Contratante de que a Proponente “atende/eu satisfatoriamente ao contratado” ou manifestação do grau de satisfação do cliente (ex: bom, ótimo ou excelente), em relação dos produtos fornecidos.

## Condições de Execução:

A entrega deverá ser realizada no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos a partir do recebimento da ordem de compra.

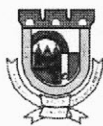
É obrigatório entregar a nota fiscal junto com a entrega do produto. Não serão aceitas notas fiscais enviadas por email para fim de recebimento.

A entrega dos produtos será feita no Almoxarifado de Obras – Rua Augusto Lara nº 1449, Bairro Oliveiras Arcos, MG, ou em outro endereço informado na Ordem de Compra, podendo ser no perímetro urbano e zona rural do Município.

O horário para prestação de serviço é de 7h as 11h e de 13h as 16:30h, de segunda-feira a sexta-feira, ou outro horário estipulado na ordem de execução de serviço.

A Secretaria de Obras e Serviços Públicos, não autorizará o serviço fora do horário de funcionamento.

No caso de reprovação do produto, a empresa terá 10 (dias) dias corridos para regularização do mesmo. A retirada do produto é por conta da Contratada.



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



## Gestão e Fiscalização do Contrato:

O CONTROLE, AVALIAÇÃO, VISTORIA E FISCALIZAÇÃO, ficará a cargo do fiscal do contrato, indicado pelo Secretário Responsável por cada Secretaria, que poderá exigir informações adicionais que julgue necessário desde que a solicitação seja feita por escrito.

Ora:

## Responsável por recebimento e inspeção de mercadoria recebida:

Sob a responsabilidade de realizar o recebimento, a contagem dos materiais entregues, a verificação de avaria ou produtos vencidos, a comparação de mercadorias recebidas com a descrição na Autorização de compras a fim de perceber possíveis inconsistência nos itens recebidos.

Local:	Responsável:	Contato:	MASP
Almoxarifado Central	Flávio José Santos Teixeira	(37) 3351-4345	4771-6
Almoxarifado Obras	Álvaro Santos Veloso	(37) 3352-1044	101.493-5

## Forma de Pagamento:

O CONTRATANTE realizará o pagamento no prazo de 30 (trinta) dias, contado da prestação do serviço e da apresentação do documento fiscal correspondente, acompanhado da respectiva ordem de execução de serviço, medição, relatórios.

Não será efetuado qualquer pagamento à contratada, em caso de descumprimento das condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

É vedada a realização de pagamento antes da execução do serviço ou se o mesmo não estiver de acordo com as especificações deste instrumento.

Os pagamentos encontram-se ainda condicionados à apresentação das seguintes comprovações dos documentos: Documentação relativa à regularidade para com a Seguridade Social (INSS), Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), Trabalhista e Fazendas Federal, Estadual e Municipal e Certidão Negativa do Contribuinte Municipal.

## Condições Gerais:

É de total responsabilidade da empresa vencedora, durante a execução do contrato, informar com



# Prefeitura Municipal de Arcos

Estado de Minas Gerais

Rua Getúlio Vargas, 228 - Centro - Cep 35588-000 Fone (37) 3359-7900  
CGC: 18.306.662/0001-50 - Email: arcosprefeitura@arcos.mg.gov.br



antecedência a administração pública qualquer alteração na situação cadastral (mudança de CNPJ e/ou alteração na Razão Social) da empresa, sob pena de suspensão dos créditos devidos até a regularização dos dados cadastrais.

Reserva-se o direito da Contratante em não aceitar o serviço em desacordo com o previsto neste Termo de Referência ou em desconformidade com as normas legais ou técnicas pertinentes ao seu objeto, podendo rescindir a contratação prevista no art. 77 da Lei nº 8.666/93

Esta(s) secretaria(s) assume(em) a responsabilidade exclusiva pelas especificações dos materiais/serviços, não sendo atribuída à CPL, Pregoeira, Equipe de Apoio e Departamento de Licitações, quaisquer culpabilidades neste sentido.

## **Concordância com o Termo de Referência Aquisição de Materiais para Uso em Iluminação Pública**

Arcos, 26 de abril de 2022

**Daniel Ribeiro de Mendonça**

Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos

Daniel Ribeiro de Mendonça  
SECRETÁRIO MUNICIPAL  
DE OBRAS E SERVIÇOS  
MASP: 6602/8