



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO
(PRETENZA CONTRATAÇÃO DIRETA)**

A Diretoria de Compras da CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS/RN, vem por meio desta, manifestar o interesse de obter propostas de eventuais interessados, nos termos do Art. 23, da Lei 14.133/21 e Art. 30, da RESOLUÇÃO nº 001/2024 da CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS/RN, objetivando a COTAÇÃO DE PREÇOS com PRETENZA Contratação de empresa especializada para o fornecimento de materiais elétricos, incluindo lâmpadas LED, fios e disjuntores trifásicos, destinados à manutenção e melhoria das instalações elétricas em prédios públicos, visando garantir eficiência energética e segurança das instalações para suprir as necessidades da Câmara Municipal de Angicos/RN. As quais poderão ser enviadas pelo e-mail: camaraangicos@yahoo.com.br em até **03 (três) dias úteis**, oportunidade em que a administração escolherá a mais vantajosa, tendo como Critério de Julgamento o **MENOR PREÇO POR ITEM**. Angicos/RN, 09 de junho de 2026.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD
01.	LÂMPADA DE LED 20W – Tipo Luz Branca. PROPRIEDADES: Corpo da lâmpada e difusor em policarbonato. Não aquece o ambiente (não emite infravermelho). Possui driver interno isolado. Não desbota objetos (não emite ultravioleta). Composição livre de mercúrio. Baixo consumo de energia em relação às lâmpadas incandescentes e fluorescentes. Alto fluxo luminoso. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Temperatura ambiente: -5°C a 40°C. Tensão de entrada: 100V a 240V. Disponível na temperatura de cor 3000K – Branco Quente. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Índice de proteção: IP20. Tensão: Bivolt Automático 100V a 240V. Ângulo de abertura: 200°. IRC: >80. Vida útil: 25.000 horas. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Potência: 20W. Fluxo luminoso: 1600 lm. Base: E27. Temperatura de cor: 3000K (Branco Quente). Eficiência luminosa: 80 lm/W. Equivalência: Incandescente 100W / Fluorescente 27W. A Lâmpada Bulbo LED Lumanti 20W E27 Bivolt é indicada para iluminação industrial e comercial de médias e grandes áreas. Características Gerais do Produto: Base: E27. Material: Base em alumínio, corpo e bulbo em plástico. Potência: 20W. Voltagem: Bivolt. Cor: Branco. Vida útil: 25.000 horas. Eficiência luminosa: 80 lm/W. Temperatura de Cor: 3000K – Branco Quente. Frequência: 60 Hz. Referência: LLB320YC. Fator de Potência: >0,92. Ângulo de Abertura: 180°. Eficiência Luminosa: 80 lm/W. Fluxo Luminoso: 1600 lm. Local de Uso: Interno. Modelo/Tecnologia: LED. Vida Útil: 25.000 horas. Dimensões aproximadas: 130 mm x 80 mm. Produto com baixo consumo de energia, alta eficiência luminosa e excelente durabilidade para aplicações residenciais, comerciais e industriais.	UND	50
02.	LÂMPADA DE LED 40W – Tipo Luz Branca. Fluxo Luminoso: 3200lm 80lm/W. Temperatura da cor: 6.500k; Tensão: Bivolt Automático; Grau de Proteção IP20; Vida útil: 25.000h; Ângulo de abertura: Omnidirecional; Soquete: E-27; Potência: 40W; Frequência: 60Hz; Dimensões: Ø117,5x203mm. Cor: Branco. Material/Composição: Corpo da lâmpada e difusor em policarbonato. Componentes eletrônicos. Tensão Elétrica: Bivolt Automático. Forma: Bulbo. Tipo de iluminação: LED. Watts: 40W.	UND	15
03.	LÂMPADA DE LED 50W – Tipo Luz Branca. Fluxo Luminoso 4000lm. Temperatura da cor: 6.500k. Tensão: Bivolt. Grau de Proteção IP20. Vida útil: 25.000h. Ângulo de abertura: Omnidirecional. Soquete E-27. Frequência: 60Hz. Potência: 50W.	UND	15
04.	FIO 2,5 MM ² (COBRE ISOLADO) - Cabo indicado para: Circuito de tomadas simples, Eletrodomésticos e Quadro de entrada de energia elétrica. Produto: Cabo Flexível. Seção Bitola: 2,50 mm ² . Produto Acompanha Embalagem: Sim. Tipo de Embalagem: Plástico. Metragem por Embalagem: 100,00 m. Cor: Azul. Tonalidade: Azul. Corrente Elétrica (Ampère): 24,00 A. Potência Máxima em 110V: 2640 W. Potência Máxima em 220V: 5280 W. Tipo do Condutor: Neutro. Material do Condutor: Cobre. Observação Sobre o Material: Não propaga chamas. Local de Instalação do Cabo: Embutido. Temperatura de Operação Ideal: 0,00 a 70,00 °C. Tensão Elétrica Máxima: 750V. Isolamento: Sim. Tipo de Material do Isolamento: Cobre. Material do Isolamento: Metal. Cobertura: Sim. Tipo de Material da Cobertura de Proteção: PVC Antiflamável. Material da Cobertura de Proteção:	ROLO	20



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

	Plástico. Tipo Material de Cobertura do Cabo: Plástico Anti Chama. Norma Técnica: NBR 247-3. Regulamentado pelo Inmetro: Sim.		
05.	FIO 4,0 MM ² (COBRE ISOLADO) - Tipo de Embalagem: Rolo. Conteúdo da Embalagem: Cabo Antichama 450/750 V. DESCRIÇÃO: Para tensões nominais até 450/750 V, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento Classes 4 e 5 (flexíveis), isolado com Policloreto de Vinila (PVC), tipo PVC/A para 70 °C, antichama (BWF-B). NORMAS BÁSICAS APLICÁVEIS: NBR NM-247-3 e NBR NM 280 da ABNT/Mercosul. APLICAÇÃO: São indicados para instalações internas fixas, industriais, comerciais e residenciais de luz e força, painéis de comando, sinalização e nas instalações elétricas de automóveis e veículos motorizados, embutidos em eletrodutos, bandejas ou canaletas. Metragem por Embalagem: 100,00 m. Cor: Preto. Tonalidade: Preto. Tipo do Condutor: Fase. Material do Condutor: Cobre. Característica Adicional do Cabo: Antichamas. Local de Instalação do Cabo: Embutido, Industrial e Interno. Classe 4. Quantidade de Condutores: 1 condutor(es). Temperatura de Operação Ideal: 20,00 a 90,00 °C. Tensão Elétrica Máxima: 750V. Possui Isolamento: Sim. Possui Cobertura: Não. Regulamentado pelo Inmetro: Sim.	ROLO	20
06.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 50A – Voltagem: 380V - TF. Tipo de disjuntor: Termomagnético. Número de polos: Tripolar. Corrente nominal (A): 50. Curva: Tipo C. Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 6 a 70 In. Tensão nominal de operação: 415Vca. Frequência: 50 - 60 Hz. Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000. Seção dos condutores no terminal superior: 25mm ² . Seção dos condutores no terminal inferior: 25mm ² . Norma: NBR NM 60898-1.	UND	05
07.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 63A – Tipo de disjuntor: Termomagnético. Número de polos: Tripolar. Corrente nominal (A): 63. Curva: Tipo C. Corrente de atuação instantânea no curto circuito: 5 a 10 x In. Tensão nominal de operação: 250/440 VCA. Frequência: 50 - 60 Hz. Capacidade máxima de curto-circuito (NBR NM 60898): 3,000. Seção dos condutores no terminal superior: 0,75 a 35,0 mm ² . Seção dos condutores no terminal inferior: 0,75 a 35,0 mm ² . Vida útil: 20.000 atuações em carga. Classificação INMETRO: Classe 1. Norma: NBR NM 60898.	UND	05
08.	DISJUNTOR TRIFÁSICO 75A – Faixa de ajuste da corrente: 55-75 A. Tipo do terminal: Box. Corrente Nominal Máxima Inmax (Ie): 100 A. Faixa de ajuste da corrente: 55-75 A. Número de polos: 3. Curto-Circuito Instantâneo: 13 x I _{em} . Tensão de trabalho U _e : 690 V. Frequência de trabalho: 50/60 Hz. Tensão de isolamento U _i : 1000 V. Tensão de impulso nominal suportável U _{imp} : 8 kV. Categoria de utilização - IEC 60 947-2 (Disjuntor-motor): A. Categoria de utilização - IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores): AC-3. Teste de Trip: Sim. Proteção de sobrecarga: Sim. Sensibilidade à falta de fase: Sim. Indicação de Trip: Sim. Classe de disparo: 10. Máxima frequência de manobra (man./h): 25. Grau de proteção: IP20. Classificação INMETRO: Classe 1. Norma: NBR NM 60898.	UND	05
09.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL 25 MM	UND	20
10.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL 32 MM	UND	20
11.	LUMINÁRIA LED 24W – Tipo Luz Branca. PROPRIEDADES: Corpo em alumínio e difusor em policarbonato. Não aquece o ambiente (não emite infravermelho). Possui driver interno integrado. Não desbota objetos (não emite ultravioleta). Composição livre de mercúrio. Baixo consumo de energia em relação às luminárias convencionais. Alto fluxo luminoso e excelente distribuição da luz. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Temperatura ambiente: -5°C a 40°C. Tensão de entrada: 100V a 240V. Disponível na temperatura de cor 3000K – Branco Quente. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Índice de proteção: IP20. Tensão: Bivolt Automático 100V a 240V. IRC: >80. Vida útil: 25.000 horas. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Potência: 24W. Fluxo luminoso: 1920 lm. Temperatura de cor: 3000K (Branco Quente). Eficiência luminosa: 80 lm/W. Frequência: 60 Hz. Fator de potência: >0,92. Ângulo de abertura: 120°. A Luminária LED 24W Bivolt é indicada para iluminação de ambientes residenciais, comerciais e corporativos, proporcionando economia de energia, alta eficiência luminosa e longa vida útil. Características Gerais do Produto: Potência: 24W. Voltagem: Bivolt. Cor da Luz: Branco Quente. Temperatura de Cor: 3000K. Fluxo Luminoso: 1920 lm. Material: Alumínio e policarbonato. Local de Uso: Interno. Modelo/Tecnologia: LED. Vida Útil: 25.000 horas. Referência: LUM24W3000K. Produto com excelente desempenho luminoso, baixo consumo de energia e instalação prática para diversos tipos de ambientes.	UND	10



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

12.	<p>TUBO LED 25W – Tipo Luz Branca. PROPRIEDADES: Corpo em vidro ou policarbonato de alta resistência. Não aquece o ambiente (não emite infravermelho). Não desbota objetos (não emite ultravioleta). Composição livre de mercúrio. Baixo consumo de energia em relação às lâmpadas fluorescentes convencionais. Alto fluxo luminoso e excelente distribuição da luz. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Temperatura ambiente: -5°C a 40°C. Tensão de entrada: 100V a 240V. Disponível na temperatura de cor 3000K – Branco Quente. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Índice de proteção: IP20. Tensão: Bivolt Automático 100V a 240V. IRC: >80. Vida útil: 25.000 horas. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Quantidade: 2 tubos LED. Potência unitária: 25W. Potência total: 50W. Fluxo luminoso unitário: 2.000 lm. Fluxo luminoso total: 4.000 lm. Base: G13. Temperatura de cor: 3000K (Branco Quente). Eficiência luminosa: 80 lm/W. Comprimento aproximado: 150 cm. Frequência: 60 Hz. Fator de potência: >0,92. Ângulo de abertura: 180°. Os 2 Tubos LED 25W Bivolt são indicados para iluminação de ambientes residenciais, comerciais, industriais, escritórios, depósitos e áreas de circulação, proporcionando economia de energia, alta eficiência luminosa e longa vida útil. Características Gerais do Produto: Base: G13. Material: Vidro ou policarbonato. Potência unitária: 25W. Potência total do conjunto: 50W. Voltagem: Bivolt. Cor da Luz: Branco Quente. Temperatura de Cor: 3000K. Fluxo Luminoso Total: 4.000 lm. Local de Uso: Interno. Modelo/Tecnologia: LED. Vida Útil: 25.000 horas. Referência: TLED25W1500MM. Produto com excelente desempenho luminoso, baixo consumo de energia e fácil instalação para diversas aplicações.</p>	UND	08
13.	<p>GLOBO LEITOSO PARA POSTE – MODELO GRANDE. PROPRIEDADES: Fabricado em polietileno ou acrílico de alta resistência, com acabamento leitoso que proporciona melhor difusão da luz e reduz o ofuscamento. Resistente às intempéries e à ação dos raios UV. Fácil instalação e manutenção. Ideal para utilização em áreas externas e internas. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Compatível com diversos tipos de lâmpadas LED, fluorescentes e eletrônicas. Indicado para postes decorativos, jardins, praças, condomínios, estacionamentos e áreas de circulação. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Material: Polietileno ou acrílico leitoso. Cor: Branco Leitoso. Formato: Esférico. Resistência a intempéries: Sim. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Diâmetro: 50 cm (modelo grande). Tipo de Fixação: Encaixe para poste. Aplicação: Ambientes externos e internos. Compatibilidade: Lâmpadas com base E27 e demais sistemas compatíveis com o suporte instalado. O Globo Leitoso para Poste 50 cm é indicado para projetos de iluminação decorativa e funcional, proporcionando ampla dispersão luminosa, durabilidade e excelente acabamento estético. Características Gerais do Produto: Material resistente a impactos e exposição solar. Cor: Branco Leitoso. Diâmetro: 50 cm. Aplicação: Jardins, praças, condomínios, áreas públicas e residenciais. Referência: GLP500BL. Produto de alta durabilidade, fácil instalação e excelente distribuição da iluminação.</p>	UND	04
14.	<p>BOCAL DE LOUÇA E27. PROPRIEDADES: Fabricado em porcelana (louça) de alta resistência térmica e mecânica. Proporciona maior segurança na instalação de lâmpadas devido à sua resistência ao calor. Possui excelente durabilidade e resistência à corrosão. Indicado para instalações residenciais, comerciais e industriais. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Compatível com lâmpadas LED, fluorescentes compactas, eletrônicas e incandescentes com base E27. Fácil instalação e conexão elétrica. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Material: Porcelana (louça). Base: E27. Tensão Máxima: 250V. Corrente Máxima: 4A. Tipo de Fixação: Sobrepor. Cor: Branca. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Aplicação: Instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais. Compatibilidade: Lâmpadas com base E27. O Bocal de Louça E27 é indicado para pontos de iluminação que exigem maior resistência ao calor e durabilidade, oferecendo segurança e praticidade na instalação. Características Gerais do Produto: Material: Porcelana (louça). Base: E27. Cor: Branca. Tensão: Até 250V. Corrente: Até 4A. Modelo: Sobrepor. Referência: BLE27. Produto resistente, de fácil instalação e ideal para diversas aplicações elétricas.</p>	UND	30
15.	<p>SUPORTE PARA BOCAL DE LOUÇA E27. PROPRIEDADES: Fabricado em material termoplástico de alta resistência mecânica e elétrica. Desenvolvido para fixação segura de bocais de louça E27 em tetos, paredes e caixas de passagem. Possui excelente durabilidade, fácil instalação e acabamento resistente. CARACTERÍSTICAS DE</p>	UND	30



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

	<p>FUNCIONAMENTO: Compatível com bocais de louça padrão E27. Permite instalação prática e segura em ambientes residenciais, comerciais e industriais. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Material: Termoplástico de engenharia. Cor: Branca. Tipo de Fixação: Sobrepor. Compatibilidade: Bocal de Louça E27. Resistência à temperatura: Adequada para uso com lâmpadas LED, fluorescentes e demais lâmpadas compatíveis com base E27. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Aplicação: Fixação de bocais em instalações elétricas. Instalação: Teto ou parede. O Suporte para Bocal de Louça E27 é indicado para montagens elétricas que exigem praticidade, segurança e firmeza na fixação do conjunto de iluminação. Características Gerais do Produto: Material: Termoplástico resistente. Cor: Branca. Compatibilidade: Bocal de Louça E27. Tipo de Instalação: Sobrepor. Uso: Residencial, comercial e industrial. Referência: SBE27. Produto de fácil instalação, resistente e ideal para compor sistemas de iluminação com bocais de louça E27.</p>		
16.	<p>FITA ISOLANTE PVC 20 METROS. PROPRIEDADES: Fabricada em PVC de alta qualidade, proporcionando excelente isolamento elétrico e proteção mecânica em emendas e conexões elétricas. Possui boa flexibilidade, alta aderência e resistência à umidade, abrasão e intempéries. Ideal para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Indicada para isolamento de fios e cabos elétricos de baixa tensão, identificação de circuitos, reparos e acabamentos em instalações elétricas. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Material: PVC antichama. Cor: Preta. Comprimento: 20 metros. Largura: 19 mm. Espessura: 0,13 mm. Temperatura de trabalho: 0°C a 80°C. Tensão de isolamento: até 750V. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Aplicação: Isolamento elétrico, emendas e proteção de condutores. Uso: Residencial, comercial e industrial. A Fita Isolante PVC 20 Metros é indicada para serviços de instalação e manutenção elétrica, oferecendo segurança, durabilidade e excelente desempenho na isolação de condutores elétricos. Características Gerais do Produto: Material: PVC antichama. Cor: Preta. Comprimento: 20 metros. Largura: 19 mm. Tensão Máxima: 750V. Referência: FI20M19MM. Produto flexível, resistente e de fácil aplicação, ideal para profissionais e instalações em geral.</p>	UND	30
17.	<p>FITA LED – Tipo Luz Branca. PROPRIEDADES: Fabricada com LEDs de alta eficiência luminosa, proporcionando iluminação uniforme e econômica. Flexível, de fácil instalação e baixo consumo de energia. Não aquece excessivamente o ambiente, não emite raios ultravioleta (UV) e possui longa vida útil. Ideal para iluminação decorativa e funcional em ambientes residenciais, comerciais e corporativos. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Alimentação em 12V ou 24V DC, conforme modelo. Pode ser utilizada em sancas, móveis, vitrines, painéis, corredores e diversos projetos de iluminação. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Índice de proteção: IP20 (uso interno). Tecnologia: LED SMD. IRC: >80. Vida útil: 25.000 horas. Ângulo de abertura: 120°. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Potência: 14,4W por metro. Temperatura de cor: 3000K (Branco Quente). Fluxo luminoso: aproximadamente 1.150 lm por metro. Comprimento do rolo: 5 metros. Tensão: 12V DC. Eficiência luminosa: 80 lm/W. A Fita LED 3000K é indicada para iluminação decorativa e complementar, oferecendo excelente acabamento, economia de energia e alta durabilidade. Características Gerais do Produto: Cor da Luz: Branco Quente. Temperatura de Cor: 3000K. Comprimento: 5 metros. Potência Total: 72W (rolo de 5 m). Tensão: 12V DC. Local de Uso: Interno. Modelo/Tecnologia: LED SMD. Vida Útil: 25.000 horas.</p>	UND	10
18.	<p>FONTE CHAVEADA PARA FITA LED 12V. PROPRIEDADES: Desenvolvida para alimentação de fitas LED, proporcionando tensão estável e segura para o correto funcionamento do sistema de iluminação. Possui proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, garantindo maior durabilidade e segurança na instalação. CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO: Entrada bivolt automática e saída em corrente contínua (DC), ideal para fitas LED 12V. Indicada para uso em projetos residenciais, comerciais e corporativos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Tensão de Entrada: 100V a 240V AC. Frequência: 50/60 Hz. Tensão de Saída: 12V DC. Potência: 100W. Corrente de Saída: 8,33A. Eficiência: >85%. Proteções: Curto-circuito, sobrecarga e sobretensão. Índice de Proteção: IP20. ESPECIFICAÇÕES COMERCIAIS: Aplicação: Alimentação de fitas LED 12V, módulos LED e outros dispositivos compatíveis. Compatível com rolo de fita LED de 5 metros com potência total de até 72W. A Fonte Chaveada 12V 100W é indicada para alimentar fitas LED com segurança e eficiência, garantindo desempenho estável e longa vida útil ao sistema de iluminação.</p>	UND	10



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

Características Gerais do Produto: Entrada: Bivolt Automático 100V–240V. Saída: 12V DC. Potência: 100W. Corrente: 8,33A. Uso: Interno. Material: Carcaça metálica. Referência: FCH12V100W. Produto de alta confiabilidade, ideal para instalação em sistemas de iluminação com fita LED de 5 metros.		
---	--	--

OBS.: AS PROPOSTAS, DEVERÃO SEREM ENVIADAS DEVIDAMENTE TIMBRADAS E ASSINADAS PELO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA, CONSTANDO OS DADOS DA EMPRESA INTERESSADA (INCLUSIVE, MEIOS PARA CONTATO, principalmente **endereço de e-mail** para contato **ATUALIZADO** DA PROPONENTE).

OBS.: O TERMO DE REFERENCIA NA INTEGRA, PODERÁ SER SOLICITADO VIA EMAIL: camaraangicos@yahoo.com.br

EVANDRO BATISTA DANTAS DE MEDEIROS

SETOR DE COMPRAS CMA



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CÂMARA MUNICIPAL DE ANGICOS

Palácio Vereador Severino dos Ramos Martins

Rua: Prefeito Pedro Moura de Vasconcelos, 42 – Centro - Angicos – RN

CNPJ: 24.531.196/0001-09 – CEP: 59.515-000

E-MAIL: camaraangicos@yahoo.com.br