



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50

FONE (35) 3858 – 1229

Site: santanadavargem.mg.leg.br

## INDICAÇÃO DE EMENDA IMPOSITIVA

(Art. 6º – Requisitos Obrigatórios)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMENDA

Valor destinado ao beneficiário:

R\$ 34.055,55 (trinta e quatro mil e cinquenta e cinco reais e cinquenta e cinco centavos).

Valor por extenso:

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO PARLAMENTAR (Art. 6º, II)

Nome completo: Luiz Felipe Mendonça Rodrigues

Nome de campanha: Felipão

Partido (sigla): PDT

### 3. IDENTIFICAÇÃO DO BENEFICIÁRIO (Art. 6º, III)

Nome fantasia: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Razão social: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

CNPJ: 18.245.183/0001-70

Endereço completo: Praça Padre João Maciel Neiva, 15, centro

Telefone/E-mail: 3858-1200, e-mail: [gabinete@santanadavargem.mg.gov.br](mailto:gabinete@santanadavargem.mg.gov.br)

### 4. DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA (Art. 6º, IV)

- Estatuto ou contrato social atualizado
- Ata de eleição da diretoria (se for o caso)
- Cartão CNPJ
- Certidões negativas ou positivas com efeito de negativa (municipal, estadual, federal)
- Comprovação de funcionamento regular (alvará)
- Outros: \_\_\_\_\_

Não se aplica

### 5. PLANO DE TRABALHO (Art. 6º, V)

#### a) Descrição do Objeto

Finalidade: Aquisição de equipamentos odontológicos completos para equipar e modernizar o Centro



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50

FONE (35) 3858 – 1229

Site: santanadavargem.mg.leg.br

Odontológico do município, com o objetivo de ampliar a capacidade de atendimento, melhorar a qualidade dos serviços prestados à população e garantir melhores condições de trabalho aos profissionais de saúde bucal.

## Metas por etapa:

- a. **Etapa 1:** Realizar o processo de aquisição dos equipamentos odontológicos por meio de procedimento administrativo adequado, no prazo de até 60 dias.
- b. **Etapa 2:** Receber, conferir e instalar os equipamentos no Centro Odontológico municipal, no prazo de até 15 dias após a aquisição.
- c. **Etapa 3:** Colocar os equipamentos em funcionamento e iniciar os atendimentos à população, no prazo de até 15 dias após a instalação.

## b) Estimativa de Recursos Necessários

### DESCRIÇÃO DO ITEM:

### VALOR ESTIMADO

#### CONJUNTO ODONTOLÓGICO COMPOSTO DE CADEIRA, EQUIPO ACOPLADO, UNIDADE AUXILIAR, REFLETOR E MOCHO: CADEIRA:

Estrutura em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Sistema construtivo ambidestro; Base com debrum antiderrapante, dispensa fixação no piso; caixa de ligação integrada na parte frontal da cadeira, otimizando espaço dentro do consultório, com botão on/off localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional; com dois braços (esquerdo e direito, sendo um com abertura lateral em 90°, para facilitar entrada de crianças e idosos); articulação única entre encosto e assento para facilitar limpeza. Estofamentos em espuma de poliuretano revestida em P.V.C de alta densidade e antichamas, com superfície lisa e totalmente sem costura e com capa protetora em plástico para os pés. Encosto de cabeça com regulagem de altura e biarticulado com trava por alavanca, para atendimento de todos os biotipos físicos de pacientes, inclusive cadeirantes. Movimentos de assento e encosto motorizados com sistema de dois motorreduzidores ou atuadores elétricos de baixa tensão; comando de pé único incorporado a base traseira da cadeira dotado com botões para três posições de trabalho programáveis pelo próprio operador, volta a zero, acendimento do refletor e os movimentos de subida/descida do assento/encosto através de joystick; cabo de entrada de força, tensão 127V ou 220V c.a, saídas do transformador -12V e 24V. frequência 60Hz, consumo de potência de 350 VA

R\$27.500,00 (vinte e sete mil e quinhentos reais)

#### EQUIPO ODONTOLÓGICO ACOPLADO PNEUMÁTICO: equipo tipo



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50

FONE (35) 3858 – 1229

Site: santanadavargem.mg.leg.br

## DESCRIÇÃO DO ITEM:

VALOR  
ESTIMADO

acoplado com braços articuláveis, pneumático; partes plásticas em ABS com proteção anti-UV; sistema construtivo ambidestro; corpo do equipo com tampo em inox, removível; puxadores nas laterais do corpo do equipo; mangueiras das peças de mão lisas, leves e flexíveis, arredondadas e sem estrias; seleção automática das pontas através de válvulas pneumáticas individuais; bloco de calibração individual de ar, água e spray das peças de mão; parte frontal do equipo permite a instalação de cinco suportes individuais para colocação das peças de mão; acompanha uma seringa tríplice, dois terminais tipo borden, sendo um para a baixa rotação sem spray e outro para a alta rotação com registro de regulagem do spray no próprio corpo do terminal; Pedal de comando único, redondo, de acionamento progressivo dos instrumentos; puxadores bilaterais

**UNIDADE AUXILIAR ODONTOLÓGICA:** Acoplada a cadeira, com abertura lateral em 90°, permite aproximação da auxiliar; sistema construtivo ambidestro; dotada de bacia cuspeira removível em cerâmica esmaltada, estrutura interna em aço com pintura em epóxi; acionamento da água na cuba através de sensor de proximidade, proporcionando grande economia de água ou através de acionamento no pedal; deve conter dois sugadores, sendo um sugador a ar para saliva tipo Venturi para cânula descartável de 6,5 mm de diâmetro, e outro por sucção a vácuo, através de bomba de vácuo, engate para cânula de 11,0 mm; reservatório de água para alimentar as peças de mão e seringa tríplice, com capacidade máxima de 1L, em policarbonato transparente, fixado sob o corpo da unidade de água. Braço auxiliar com comprimento adicional de aproximadamente 1.200 mm, com puxador frontal com giro de 180°

**REFLETOR ODONTOLÓGICO:** Sistema óptico com no mínimo três leds de Luz branca: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (variação de +- 10%); Protetor frontal removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossóis; acionamento do refletor deve ser realizado pelo sensor de aproximação, evitando o risco de contaminação cruzada; seleção da intensidade luminosa deve ser realizada através do sensor de proximidade; deve possuir fonte de luz fria, não gerando calor no campo operatório; Foco de luz retangular, para não gerar desconforto na região dos olhos do paciente. Cabeçote em material resistente, com giro de 620°. Puxadores bilaterais em forma de alça, removíveis e autoclaváveis, podendo ser colocado em diversas posições, de acordo com a



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50

FONE (35) 3858 – 1229

Site: santanadavargem.mg.leg.br

## DESCRIÇÃO DO ITEM:

VALOR  
ESTIMADO

necessidade do profissional.

**MOCHO ODONTOLÓGICO:** Movimentos amortecidos por sistema de gás pressurizado; elevação do assento impulsionada pela ação de uma mola e a descida pelo peso do usuário; 05 rodízios duplos; assento e encosto estofados em espuma poliuretano injetado revestidos em P.V.C de alta densidade e antichamas, totalmente sem costuras; base do pedestal de sustentação em formato pentagonal, fabricado em aço e revestido em polipropileno cinza, bem como as capas telescópicas do pistão; assento com as seguintes dimensões aproximadas: altura máxima de 570mm e mínima de 460mm acima do piso, largura mínima de 450mm

R\$900,00  
(novecentos reais)

**KIT ACADÊMICO:** composto por 1 caneta de alta rotação, 1 micromotor e 1 contraângulo Caneta Alta Rotação: com conexão tipo Borden, dois furos de acordo com a Norma ISO 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. Turbina balanceada permite uma rotação de 400.000 rpm, montada sobre anéis de borracha sintética, com o corpo; rolamentos com esfera de cerâmica, peso de aproximadamente 38g; spray triplo, sistema que utiliza saca-brocas. Consumo de ar de 42,0 l/min. Contra Ângulo Baixo Nível De Ruído E Vibração: Cabeça Fixa Com Spray Externo. Sistema Saca Brocas. Giro Livre De 360°. Uso Com Micro Motor Pneumático. Utiliza Brocas Pm De 2,35 Mm E Brocas De Alta Rotação De 1,6Mm (Com Utilização Do Acessório Mandril). Baixo Nível De Ruído E Vibração. Mínimo De 5.000 Pm E Máximo De 20.000 Rpm.

R\$2000,00 (dois mil reais)

Contra Ângulo Baixo Nível De Ruído E Vibração: Cabeça Fixa Com Spray Externo. Sistema Saca Brocas. Giro Livre De 360°. Uso Com Micro Motor Pneumático. Utiliza Brocas Pm De 2,35 Mm E Brocas De Alta Rotação De 1,6Mm (Com Utilização Do Acessório Mandril). Baixo Nível De Ruído E Vibração. Mínim

Micromotor Odontológico: - Limpeza interna de "inlay-onlay de resina e cerâmica - Acoplamento Borden; - Spray Interno; - Rotação de 5.000 a 20.000 rpm; - Encaixe Universal; - Giro livre de 360°; - Baixo nível de ruído e vibração; - Esterilizável em autoclave até 135°C.

Total Geral: R\$ 30.400,00 (trinta mil e quatrocentos reais)



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM

PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50

FONE (35) 3858 – 1229

Site: santanadavargem.mg.leg.br

## c) Prazo de Execução

Data prevista para início: Imediatamente após o protocolo do projeto de emenda na Prefeitura Municipal

Data prevista para conclusão: Até 90 dias após o protocolo na Prefeitura Municipal;

## d) Cronograma de Execução:

Período	Ação a ser executada
Até 60 dias após o protocolo do projeto na prefeitura Municipal	Realizar o processo de aquisição dos equipamentos odontológicos por meio de procedimento administrativo adequado
Até 15 dias após a aquisição	Receber, conferir e instalar os equipamentos no Centro Odontológico municipal
Até 15 dias após a instalação	Colocar os equipamentos em funcionamento e iniciar os atendimentos à população

## e) Justificativa e Interesse Público

A presente solicitação justifica-se pela necessidade de estruturar adequadamente o Centro Odontológico do município, garantindo melhores condições de atendimento à população. A aquisição dos equipamentos permitirá ampliar a oferta de serviços odontológicos, reduzir filas de espera e proporcionar atendimentos mais seguros, modernos e eficientes. Além disso, os novos equipamentos contribuirão para melhores condições de trabalho dos profissionais da saúde, assegurando maior qualidade nos procedimentos realizados. Trata-se de investimento essencial na área da saúde pública, com impacto direto na prevenção de doenças, promoção da saúde bucal e melhoria da qualidade de vida da população.

## f) Instrumentos Jurídicos Vinculados (se houver)

- Convênio nº \_\_\_\_\_
- Contrato de repasse nº \_\_\_\_\_
- Termo de fomento nº \_\_\_\_\_
- Processo administrativo nº \_\_\_\_\_
- Não se aplica



**CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM**  
PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50  
FONE (35) 3858 – 1229  
Site: santanadavargem.mg.leg.br

**g) Dados Bancários do Beneficiário**

Instituição bancária: \_\_\_\_\_

Agência: \_\_\_\_\_

Conta-corrente: \_\_\_\_\_

Não se aplica

**h) Declaração – Ausência de Parentesco**

O beneficiário declarou para os devidos fins, que não possui em seu quadro societário parente até o 4º grau de nenhum Vereador, Prefeito, Secretário Municipal, Procurador-Geral/Assessor Jurídico ou de seus respectivos cônjuges/companheiros, salvo hipótese legal permitida.

( ) Declaração anexada assinada pelo responsável legal.

**i) Declaração de Execução no Município**

O beneficiário declarou todas as suas ações serão executada integralmente em benefício do Município de Santana da Vargem/MG

( ) Declaração anexada.

Não se aplica

**j) Declaração de Utilidade Pública (se houver)**

Municipal

Estadual

Nacional

Não possui

Não se aplica

**l) Execução de Emenda Anterior (se aplicável)**

Não recebeu emenda anteriormente

Recebeu emenda anteriormente e executou integralmente o plano de trabalho (anexar comprovação)

Não se aplica

**6. AUTORIA (Art. 6º, m)**



**CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM**

**PRAÇA PREFEITO HERNANI PEREIRA SCATOLINO Nº 50**

**FONE (35) 3858 – 1229**

**Site: santanadavargem.mg.leg.br**

Local e data: Santana da Vargem/MG, 04 de Maio de 2026

  
Luiz Felipe Mendonça Rodrigues

Vereador

1

**CONJUNTO ODONTOLÓGICO  
COMPOSTO DE CADEIRA, EQUIPO  
ACOPLADO, UNIDADE AUXILIAR,  
REFLETOR E MOCHO:**

**CADEIRA:** Estrutura em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto. Sistema construtivo ambidestro; Base com debrum antiderrapante, dispensa fixação no piso; caixa de ligação integrada na parte frontal da cadeira, otimizando espaço dentro do consultório, com botão on/off localizado na lateral da base da cadeira facilitando o acesso do profissional; com dois braços (esquerdo e direito, sendo um com abertura lateral em 90°, para facilitar entrada de crianças e idosos); articulação única entre encosto e assento para facilitar limpeza. Estofamentos em espuma de poliuretano revestida em P.V.C de alta densidade e anti-chamas, com superfície lisa e totalmente sem costura e com capa protetora em plástico para os pés. Encosto de cabeça com regulagem de altura e biarticulado com trava por alavanca, para atendimento de todos os biotipos físicos de pacientes, inclusive cadeirantes. Movimentos de assento e encosto motorizados com sistema de dois motorreductores ou atuadores elétricos de baixa tensão; comando de pé único incorporado a base traseira da cadeira dotado com botões para três posições de trabalho programáveis pelo próprio operador, volta a zero, acendimento do refletor e os movimentos de subida/descida do assento/encosto através de joystick; cabo de entrada de força, tensão 127V ou 220V c.a, saídas do transformador -12V e 24V. frequência 60Hz, consumo de potência de 350 VA.

**EQUIPO ODONTOLÓGICO ACOPLADO  
PNEUMÁTICO:** equipo tipo acoplado com braços articuláveis, pneumático; partes plásticas em ABS com proteção anti-UV; sistema construtivo ambidestro; corpo do equipo com tampo em inox, removível; puxadores nas laterais do corpo do equipo; mangueiras das peças de mão lisas, leves e flexíveis, arredondadas e sem estrias; seleção automática das pontas através de válvulas pneumáticas individuais; bloco de calibração individual de ar, água e spray das peças de mão; parte frontal do equipo permite a instalação de cinco suportes individuais para colocação das peças de mão; acompanha uma

seringa tríplice, dois terminais tipo *borden*, sendo um para a baixa rotação sem spray e outro para a alta rotação com registro de regulagem do spray no próprio corpo do terminal; Pedal de comando único, redondo, de acionamento progressivo dos instrumentos; puxadores bilaterais.

**UNIDADE AUXILIAR ODONTOLÓGICA:**

Acoplada a cadeira, com abertura lateral em 90°, permite aproximação da auxiliar; sistema construtivo ambidestro; dotada de bacia cuspideira removível em cerâmica esmaltada, estrutura interna em aço com pintura em epóxi; acionamento da água na cuba através de sensor de proximidade, proporcionando grande economia de água ou através de acionamento no pedal; deve conter dois sugadores, sendo um sugador a ar para saliva tipo Venturi para cânula descartável de 6,5 mm de diâmetro, e outro por sucção a vácuo, através de bomba de vácuo, engate para cânula de 11,0 mm; reservatório de água para alimentar as peças de mão e seringa tríplice, com capacidade máxima de 1L, em policarbonato transparente, fixado sob o corpo da unidade de água. Braço auxiliar com comprimento adicional de aproximadamente 1.200 mm, com puxador frontal com giro de 180°.

**REFLETOR ODONTOLÓGICO:** Sistema óptico com no mínimo três leds de Luz branca: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (variação de +-10%); Protetor frontal removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossóis; acionamento do refletor deve ser realizado pelo sensor de aproximação, evitando o risco de contaminação cruzada; seleção da intensidade luminosa deve ser realizada através do sensor de proximidade; deve possuir fonte de luz fria, não gerando calor no campo operatório; Foco de luz retangular, para não gerar desconforto na região dos olhos do paciente. Cabeçote em material resistente, com giro de 620°. Puxadores bilaterais em forma de alça, removíveis e autoclaváveis, podendo ser colocado em diversas posições, de acordo com a necessidade do profissional.

**MOCHO ODONTOLÓGICO:** Movimentos amortecidos por sistema de gás pressurizado; elevação do assento impulsionada pela ação de uma mola e a descida pelo peso do usuário; 05 rodízios duplos; assento e encosto estofados em espuma poliuretano injetado revestidos em P.V.C de alta densidade e antichamas, totalmente sem costuras; base do pedestal de sustentação em

	<p>formato pentagonal, fabricado em aço e revestido em polipropileno cinza, bem como as capas telescópicas do pistão; assento com as seguintes dimensões aproximadas: altura máxima de 570mm e mínima de 460mm acima do piso, largura mínima de 450mm.</p>
<p>1</p>	<p><b>KIT ACADÊMICO: composto por 1 caneta de alta rotação, 1 micromotor e 1 contraângulo</b></p> <p><b>Caneta Alta Rotação:</b> com conexão tipo Borden, dois furos de acordo com a Norma ISO 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. Turbina balanceada permite uma rotação de 400.000 rpm , montada sobre anéis de borracha sintética, com o corpo; rolamentos com esfera de cerâmica, peso de aproximadamente 38g ; spray triplo, sistema que utiliza saca-brocas. Consumo de ar de 42,0 l/min .</p> <p><b>Contra Ângulo Baixo Nível De Ruído E Vibração:</b> Cabeça Fixa Com Spray Externo. Sistema Saca Brocas. Giro Livre De 360°. Uso Com Micro Motor Pneumático. Utiliza Brocas Pm De 2,35 Mm E Brocas De Alta Rotação De 1,6Mm (Com Utilização Do Acessório Mandril). Baixo Nível De Ruído E Vibração. Mínimo De 5.000 Pm E Máximo De 20.000 Rpm.</p> <p><b>Micromotor Odontológico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpeza interna de "inlay-onlay de resina e cerâmica</li> <li>- Acoplamento Borden;</li> <li>- Spray Interno;</li> <li>- Rotação de 5.000 a 20.000 rpm;</li> <li>- Encaixe Universal;</li> <li>- Giro livre de 360°;</li> <li>- Baixo nível de ruído e vibração;</li> <li>- Esterilizável em autoclave até 135°C.</li> </ul>