

À

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE – ESTADO DO RIO DE JANEIRO

CONVÊNIO Nº 961665/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 04.961665/2025

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS PERMANENTES PREVISTOS NO PLANO DE TRABALHO VINCULADO AO CONVÊNIO Nº 961665/2024, FIRMADO ENTRE A FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE E O MINISTÉRIO DA SAÚDE

CMOS DRAKE S/A, sociedade empresária, inscrita no CNPJ sob o nº 03.620.716/0001-80, inscrição estadual nº 062234338.01-54, com sede na Avenida Regent, nº 600, Alphaville - Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018.000, por seu representante legal, Sr. **MARCO AURÉLIO MARQUES FÉLIX**, inscrito no CPF sob o nº 353.032.716-68, neste ato, representada por seu procurador (mandato de procuração anexo), Dr. **MARCO AURÉLIO MARQUES FÉLIX FILHO**, inscrito na OAB/MG sob o nº 122.770, com escritório profissional na Rua Desembargador Edésio Fernandes, nº 148, sala 208, Bairro Estoril, Belo Horizonte/MG, CEP 30.494-450, vem, respeitosamente, à presença deste(a) ilustre Pregoeiro(a) apresentar a presente **PROPOSTA DE PREÇOS**, nos seguintes termos:

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.

Tel. (031) 3547-3969

E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

ITEM	QUANTIDADE TOTAL	UNIDADE	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	03	UNIDADE	CARDOVERSOR BÁSICO	CMOS DRAKE VIVO GOLD	R\$ 13.780,00 (TREZE MIL SETECENTOS E OITENTA REAIS)	R\$ 41.340,00 (QUARENTA E UM MIL TREZENTOS E QUARENTA REAIS)

As especificações do objeto acompanham essa Proposta de Preços: **(i) Catálogo do Produto; e (ii) Características Técnicas.**

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 41.340,00 (quarenta e um mil trezentos e quarenta reais).

PRAZO DE ENTREGA: Em até 60 (sessenta) dias, a contar do protocolo da Nota de Empenho devidamente assinada pela autoridade competente (ordenador de despesa).

PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses, a contar do recebimento definitivo.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento definitivo.

VALIDADE DESSA PROPOSTA: 120 (cento e vinte) dias, a contar da data da sua apresentação.

DADOS BANCÁRIOS: BANCO BRADESCO - AGÊNCIA 2946 - CONTA CORRENTE 342892-3 - BELO HORIZONTE/MG.

CONTATOS: Telefone: (31) 3547-3969 / E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

ANEXO I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
PRODUTO	CARDIOVERSOR BIFÁSICO VIVO GOLD
2.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<p>Tecnologia Bifásica Exponencial Truncada: Portátil, display de cristal líquido, colorido, eletroluminescente, de alta definição de 7" (polegadas), transportável e microprocessado, para a monitorização cardíaca dos sinais vitais. Equipamento funciona de forma simplificada. Possui trava para fixar as pás e alça para transporte (parte integrante do gabinete), para que possa ser manuseado isoladamente independente da bolsa de alojamento e transporte.</p> <p>Através do acesso ao menu do equipamento pelo botão giratório (NAVEGADOR), configura-se e ajusta todos os parâmetros. Utilizado em pacientes adulto, infantil e neonatal. Equipamento oferece como opcionais os seguintes parâmetros: modo DEA, marcapasso, impressora.</p>	
Tipo de proteção contra choque elétrico	Classe II
Grau de proteção contra choque elétrico	Aplicável a cada módulo. ECG/ Desfibrilador/Modo DEA/ Marcapasso – Parte aplicada de tipo CF à prova de desfibrilação. SPO2/ PNI/ EtCO2 – Parte aplicada de tipo BF à prova de desfibrilação.
Proteção contra penetração nociva de água e de material particulado	IP33
Modo de Operação	Aplicável a cada módulo
Grau de segurança de utilização em presença de mistura anestésica inflamável	Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O.
Formato de impressão	1 canal Automático e Manual
Impedância de entrada	< 10 MΩ
Faixa de detecção de impedância	25 Ohm – 500 Ohm
Resposta de frequência	c/ filtro: 0,5 – 35 Hz s/ filtro: 0,5 – 100 Hz
Filtros	AC: 50/60 Hz – Muscular: 35 Hz
Ganho	5 – 10 – 20 mm/mV

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Detecções	Detecta e rejeita pulso de marcapasso
Display	De LCD colorida de aproximadamente 7", de alta resolução, touchscreen.
Indicadores no display para visualização	Indicação clara das fases, carregando, pronto, descarregando e desarmando. Indica o modo e o valor da carga na tela. Ajuste automático de carga. Programação de indicador de beep, status da bateria e outros.
Indicador de contato das pás	Possui indicador de contato das pás no tórax do paciente visualizados no display de cristal líquido e/ou nas próprias pás de choque através de leds indicativos.
Dados visualizados no display	Traçado de ECG, derivações, frequência cardíaca, indicador do beep, faixa de oximetria de pulso com valores da saturação, pulso, status da bateria, alarmes máximos e mínimos de todos parâmetros, pulso de marcapasso, energia selecionada, energia entregue, filtro, velocidade do traçado, amplificador, indicador de carga da bateria, led indicativo de está carregado ou em carregamento. OBS: para visualização no display dos parâmetros é necessário que o equipamento os contemple. Todo cardioversor da marca CMOS DRAKE possui configuração básica de fábrica de ECG/ DESFIBRILADOR.
Alarmes sonoros e visuais	Alarmes de eletrodo solto, assistolia, bradicardia, taquicardia, bateria fraca. Possui tecla de silenciamento de alarmes por 02 minutos. Todos os sistemas de alarmes seguem rigorosamente os padrões normatizados da IEC 60601-1-8 Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial – Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos.
Cronometro	Relógio contador em segundos, data e contador de choques.
Conexão USB	Porta USB somente para embarque e atualização de firmware
Captação do sinal de ECG	Pelas pás permanentes do desfibrilador, pelas pás adesivas do marca passo e pelo cabo de paciente.
Energização	100 – 240 VAC – Automático – 50/60 Hz Energizado Internamente – Bateria interna.DC Externo: 10 – 16 VDC
Meio utilizado para separação do equipamento da rede elétrica	Plugue de rede
Consumo (máximo)	Rede elétrica: 100V – 5A 240V – 2,5A Bateria: 10A
Alimentação DC Externa	Tipo: recarregável íon de lítio 16,8 VDC, 7000mAh – Selada. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4 horas 4 horas de monitoramento ou 100 choques a 150 choques consecutivos respectivamente.
Corrente AC	100 VAC – 5A / 240V – 2,5A máximo

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Tensão de saída das pás	256 – 1570 VDC
Corrente de saída das pás a 50 ohms	50A - máximo
Tempo máximo de carga	Conforme configuração
Fusível Tipo Rápido	20AG F L5A, 250V 20AG F L5A, 250V
Escala de desfibrilação	Conforme configuração
Gabinete	Alto impacto com isolamento elétrico e térmico (anti-chama – DiretivaRohs)
Tempo de descarga	< 240 ms
Tempo de descarga com sincronismo	< 40 ms
Temperatura de Operação	10°C a 50°C
Umidade de Operação	10% a 95%
Condições de Transporte	Faixa de temperatura ambiente de 15° a 30° C; Faixa de umidade relativa de 10% a 95%; Faixa de pressão atmosférica de 700 hPa a 1060 hPa (525mmHg a 795mmHg). Empilhamento máximo de 5 caixas. Transportar na caixa original do equipamento. A CMOSDRAKE, não garante e não se responsabiliza por qualquer dano que ocorra ao equipamento que for transportado ou armazenado em outra embalagem.
Dimensão	Aproximadamente: Cardioversor 7"- 125mm x 355mm x 288mm
Peso	Aproximadamente 7"- 4,3kg incluindo todos os acessórios.
Pressão Atmosférica de Operação	700 Pa 1060 Pa (525 mmHg 795 mmHg)
Idiomas disponíveis	Português, Espanhol e Inglês
Operação em conjunto com inversor de frequência	Forma de onda de saída: Senoidal pura. Frequência de saída: 60 Hz + 3Hz. Relação in/out sugerida: 12Vcc / 127Vca. Relação in/out máxima: 12Vcc / 220Vca. Potência de saída sugerida: 1000W.
Tipo de onda	Bifásica exponencial truncada
Pás permanentes	Intercambiáveis adulto e infantil, multifuncionais.
Energia	De 1 a 200 joules bifásicos

	Limitada a 50 Joules para modo Infantil – pás de choque intercambiáveis;
Tensão máxima aplicada ao paciente	1450V (200J)/ 1850V (360J)

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Seleção de Energia Manual	Versões 200 Joules: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 joules para desfibrilação infantil (pá externa) e de 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20,25,30,35,40,45,50,70,90,100,110,120,150,180 e 200 joules para desfibrilação adulto (pá externa).
	Carga infantil: Limita-se automaticamente em 50 joules quando da desconexão da pá adulta em qualquer versão acima.
Cargas pré configuradas	O equipamento quando em modo automático, obedece a escala de 150-200 e 200 joules.
Precisão da Energia Entregue	1 a 10 Joules - +/- 2J a 360 Joules - +/- 15%
Forma de ativação de Carga	A carga (joules) pode ser selecionada pelas pás, pelo painel e pelo botão navegador, quando selecionado pelas pás, utiliza-se a pá APEX para selecionar a energia, a pá STERNUM para carregar e pressionando simultaneamente os dois botões sendo um em cada pá para disparar, minimizando desta forma o risco de choques acidentais. Pelo painel utiliza-se o sistema 1-2-3, 1 para selecionar a energia, 2 para carregar e 3 para disparar (tratamento).
Teste nas pás	Realiza teste de funcionamento das pás com indicação luminosa.
Impedância torácica	Analisa automaticamente a impedância torácica do paciente aumentando a eficácia na desfibrilação e reduzindo os riscos de injúrias cardíacas. Detecção de impedância na faixa de 25 Ohm à 50 Ohm para disparos.
Anula carga	O equipamento anula carga manualmente através da tecla cancelar com informação no display ou descarrega internamente em 30 segundos se não houver disparo. Tempo de cancelamento pode ser configurável conforme solicitação – Opcional.
Sincronização	Realiza disparo sincronizado com o complexo QRS, com o tempo de entrega de energia menor que 40ms. Tempo máximo de retardo para estabilização do sinal em 5 segundos após conexão ideal do sensor ao paciente.
Modo de Operação	Operação não contínua
ECG - ELETROCARDIOGRAMA	
Derivações	DI, DII, DIII, aVL, aVR, AVF, V1 A V6
Cabos de ECG	10 vias
Impedância de	> 10 Mohms

entrada	
Resposta de frequência	Monitor: 0.5 a 25 Hz Diagnóstico: 0.05 a 100 Hz
Rejeição	Em modo comum maior que 90 dB
Sensibilidade	Etapa de amplificação do ECG, 5,10,15,20,30 e 40 mm/mv
Filtros	Notch: 60 - 50 Hz Muscular: passa-baixa 35 Hz
Ganhos	5 - 10 - 20 mm/mV
Faixa de leitura de batimentos	0 a 300 BPM - exatidão de 01 BPM com apresentação numérica
Tolerância	± 3 %
Saída	Sinal de ECG analógico 1V/mVpp
Offset (potencial)	± 300mV
Corrente de fuga	< 10uA

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Proteção de desfibrilação	Máximo de 360 J
Recuperação da linha de base	Menor ou igual a 4s após a desfibrilação
Indicador sistólico (QRS)	Bip audível
Sinal de calibração	1mVpp \pm 3 %
Grau de proteção contra choque elétrico	Parte aplicada do Tipo CF à prova de desfibrilador
Ajustes de Varredura	12.5, 25.0 ou 50.0 mm/s.
Modo de Operação	Operação contínua
Rejeição de Onda T Alta	Amplitude máxima 2mV.
Tempo de Resposta do Medidor de Frequência Cardíaca para mudança da Frequência Cardíaca	Faixa de FC: 80 bpm a 120 bpm Até 11 s. Faixa de FC: 80 bpm a 40 bpm Até 11 s.
Tempo máximo de Alarme para Taquicardia Ventricular:	1 mV @ 206 bpm ou 2 mV @ 195 bpm Até 10 s (para qualquer ganho).
Medidor de Frequência Cardíaca e Resposta ao Ritmo Irregular	Valor da Frequência Cardíaca após 20s de estabilização. Bigeminismo ventricular: 80 bpm \pm 1 bpm Bigeminismo ventricular alternado lento 60 bpm \pm 1 bpm Bigeminismo ventricular alternado rápido 120 bpm \pm 1 bpm Sístoles bidirecionais: 91 bpm \pm 1 bpm
Método de Média da frequência Cardíaca	A frequência cardíaca é calculada excluindo os valores mínimo e máximo dos 5 intervalos de Onda R mais recentes e calculando a média dos 10 intervalos residuais de Onda R.
Rejeição de Pulsos Marcapasso	Amplitude: +/- 2mV ~ +/- 700mV. Largura: 0,1ms ~ 2 ms. Sobrelevação (tempo de subida): 10us ~ 100 us.
ALARMES	
Limites	25 a 220 BPM
Ajuste	Manual; limites máximo e mínimo
Alarme Silencioso	Bip sonoro desativado por 120 s
Retardo	0 a 7 s

MARCA PASSO TRANSTORÁCICO	
Operação	Assíncrono, demanda (fixo) e emergência/ VOO. VVI e emergência.
Pás descartáveis	Pás descartáveis para utilização do marcapasso e modo DEA.
Saída de estimulação	Através de eletrodos adesivos
Proteção contra desfibrilação	Diodo de supressão interno, 400 joules
Filtro HF	Filtro contra interferências de alta frequência
Corrente do pulso de saída	0mA a 200mA Estável em degraus de 1mA - precisão de 10%
Frequência do pulso de saída	30ppm a 200ppm, ajustável em degraus de 1ppm - com precisão de \pm 10%
Largura do pulso	5ms a 50ms ajustável em degraus de 1ms
Frequência	30ppm a 200ppm precisão \pm 1,5%

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

Intervalo de Escape	Tempo entre um batimento detectado ou um pulso e o pulso posterior não sincronizado do Marcapasso - Precisão $\pm 10\%$
Período refratário	340ms (de 30 a 80ppm); 240ms (de 90 a 200ppm).
Alimentação	12 V
Modo de Operação	Operação Contínua
Grau de proteção contra choque elétrico	Parte aplicada do tipo CF à prova de desfibrilador

MODO DEA

Dispõe de comando de voz e texto apresentados em display, que instrui o socorrista/profissional durante a sequência da ressuscitação de acordo com a Guideline 2015/ American Heart Association, possui sistema automático de avaliação de ECG que detecta complexos QRS e identifica arritmias malignas (taquicardia ventricular, fibrilação Ventricular) que necessitam de desfibrilação, informando se há necessidade ou não do disparo. Medida de impedância para ajuste da fase 1 e 2 da onda bifásica não permitindo disparo com pás abertas ou em curto-circuito.

Tipo de onda	Bifásica exponencial truncada
Pás descartáveis	Pás descartáveis para utilização do marcapasso e modo DEA.
Energia Máxima	200J
Tensão máxima aplicada ao paciente	1450V
Análise Sinal	Análise automática do sinal de ECG do paciente e decisão da necessidade de tratamento de choque.
Energia entregue em modo DEA	Configuração Padrão: 1º choque 150, 2º choque 150 3º choque 200J.
Precisão da Energia Entregue	$\pm 15\%$
Anula carga	O equipamento anula carga manualmente através da tecla cancelar com informação no display ou descarrega internamente em 30 segundos se não houver disparo.
Modo de Operação	Operação não contínua

IMPRESSORA TÉRMICA

Canais	De 1 a 03 canais
Resolução	Alta
Acionamento	Automático ou manual após cada disparo, possibilita registros manuais

	independentes de cardioversão pelas pás.
Registro	Sobre papel termo sensível de: 48mm (largura) x 20 m (comprimento).
Tipo de registro	Registro do diagnóstico com acionamento manual ou automático após desfibrilação ou qualquer outro evento acionador de alarme com anotação de data e hora, frequência cardíaca, nível de energia selecionada na desfibrilação, impedância, frequência cardíaca, desfibrilação sincronizada, acionamento do alarme, derivação, amplitude do ECG, números de choques administrados.
Velocidade	12,5, 25, 50 mm-seg.
Acessórios	Rolo de papel
Modo de operação	Operação contínua
Retardo	0 a 7 s

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.

Tel. (031) 3547-3969

E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

<p>ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAMESTE EQUIPAMENTO:</p>	<p>-01 jogo de pás reutilizáveis conjugadas intercambiáveis (corpo único - adulto e infantil); -01 cabo de ECG de 10 vias; -01 jogo (50 unidades) de eletrodos descartáveis de AG/AGCL; -01 tubo de gel condutor; -01 cabo de alimentação elétrica tripolar; -01 bateria recarregável; -01 CD manual do usuário; -Certificado de garantia.</p>
<p>ACESSÓRIOS EXTRAS</p>	<p>-01 eletrodo para marca passo de uso descartável paciente adulto; -01 eletrodo para modo DEA de uso descartável paciente adulto; -01 rolo de papel de ECG.</p>

DECLARAÇÕES

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO PLENO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que cumpre plenamente os requisitos para sua habilitação no presente processo licitatório.

DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE CONDENAÇÃO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do Edital, não foi condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista.

DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE VÍNCULO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
 Tel. (031) 3547-3969
 E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGAR MENOR

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, insalubre ou perigoso e nem menor de dezesseis anos, em qualquer trabalho, podendo existir menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz na forma da legislação vigente, em acatamento às disposições do art. 7º, inciso XXXIII, da CRFB, acrescido pela Lei Federal nº 9.854, de 27 de outubro de 1999.

DECLARAÇÃO QUE A PROPOSTA ECONÔMICA COMPREENDE A INTEGRALIDADE DOS CUSTOS

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que sua proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na CRFB, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DOS TERMOS DO EDITAL E ANEXOS

A Proponente acima qualificada, declara sob as penas da Lei, que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos.

DECLARAÇÃO DE INEXISTIR FATO IMPEDITIVO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que inexistente até a presente data fato impeditivo no que diz respeito à habilitação/participação na presente contratação direta, estando ciente da obrigatoriedade de informar ocorrências posteriores.

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

DECLARAÇÃO DE COMPROMETIMENTO DE REALIZAÇÃO DE TREINAMENTO TÉCNICO E OPERACIONAL VIRTUAL APÓS A ENTREGA DO PRODUTO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que se compromete à realização de treinamento técnico e operacional virtual após a entrega do produto conforme a data e horário combinada entre as partes.

DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAR TRABALHO DEGRADANTE OU FORÇADO

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que não possui em sua cadeia produtiva, nos termos do art. 1º, incisos III e IV, e do art. 5º, inciso III, da CRFB, empregados executando trabalho degradante ou forçado.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DA RESERVA DE CARGO PARA DEFICIENTE E DE ACESSIBILIDADE

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que está ciente do cumprimento da reserva de cargo prevista na norma vigente, consoante art. 93, da Lei federal nº 8.213, de 24 de julho de 1991, para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionário da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE À LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS (LGPD)

A Proponente acima qualificada declara, sob as penas da Lei, que no exercício das suas atividades atua em conformidade com as disposições da Lei federal nº 13.709/2018, Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), comprometendo-se a:

- Realizar o tratamento de dados pessoais de acordo com as bases legais estabelecidas pela LGPD;
- Respeitar os direitos dos titulares de dados, garantindo a segurança, privacidade e integridade das informações;

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

- Informar prontamente a autoridade nacional e os titulares de dados pessoais em caso de eventuais incidentes de segurança que possam comprometer a privacidade dos dados tratados;
- Adotar as medidas de segurança necessárias para proteger os dados pessoais que vier a acessar no decorrer do contrato.

DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE DE CÓPIA DE DOCUMENTO PÚBLICO OU PARTICULAR

Os procuradores qualificados nesta Proposta de Preços declaram, nos termos do artigo 12, inciso IV, da Lei federal nº 14.133/2021, pela autenticidade dos documentos apresentados.

Nova Lima/MG, 09 de abril de 2025.

CMOS DRAKE S/A
CNPJ 03.620.716/0001-80
MARCO AURÉLIO MARQUES FÉLIX FILHO – P.P.
OAB/MG 122.770

Avenida Regent, nº 600, Alphaville – Lagoa dos Ingleses, Nova Lima/MG, CEP 34.018-000.
Tel. (031) 3547-3969
E-mail: licitacao@cmosdrake.com.br

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal OAB. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://oab.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/4769-9F23-2781-9CB3> ou vá até o site <https://oab.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 4769-9F23-2781-9CB3



Hash do Documento

664656FE84C3FA595BC1BF5C74B01739D032E5236204BC3D3893046BBBE144E3

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/04/2025 é(são) :

- ☒ Marco Aurelio Marques Felix Filho (Signatário) - 080.114.156-70
em 09/04/2025 12:41 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

