

**Termo de Compromisso de Doação de Equipamentos Veterinários. Condicionante nº 2.1 da Licença de Instalação IBAMA nº 1528/2025. Processo IBAMA nº 02001.029218/2023-66.****Por este instrumento, as partes, a saber:**

De um lado **ISA CTEEP/ISA ENERGIA BRASIL** – pessoa jurídica de direito privado, com sede no endereço Avenida das Nações Unidas nº 14.171, Torre Crystal, 5º aos 7º andares, Bairro de Vila Gertrudes, São Paulo/SP, CEP 04.794-000, inscrita no CNPJ sob o nº de 02.998.611/0001-04, neste ato representada na forma de seu Estatuto Social por **Débora Fiaschi Verardo**, brasileira, bióloga, casada, inscrita no CPF sob o nº 226.139.988-06, portador do RG sob o nº 34.556.734 SSP/SP, doravante denominada **COMPROMITENTE**;

E de outro o **INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DE RECURSOS HÍDRICOS - INEMA**, Autarquia Estadual do Poder Executivo, inscrito no CNPJ/MF sob o nº. 13.700.575/0001-69, com sede na Avenida Ulysses Guimarães, nº. 600, Centro Administrativo da Bahia – CAB, Salvador, Bahia, CEP: 41745-007, representado legalmente pelo seu Diretor Geral, **Eduardo Farias Topázio**, brasileiro, casado, portador da carteira de Identidade nº 14\*\*\*-25, expedido pela SSP/BA, inscrito no CPF sob o nº \*\*\*.832.175-\*\*, residente e domiciliado Salvador/Ba, nomeado pelo Decreto Simples nº 24.214, datado de 12 de agosto de 2025 e publicado no Diário Oficial do Estado em 13 de agosto de 2025, doravante denominado **COMPROMISSÁRIA**. Celebram este Termo de Compromisso de Doação de Equipamentos Veterinários, que se regerá pelas cláusulas a seguir aduzidas.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

1.1 O presente Termo tem por objeto a doação, pela empresa **COMPROMITENTE ISA ENERGIA BRASIL S.A.** ao **INEMA**, de equipamentos veterinários destinados ao fortalecimento das ações de atendimento, manejo e reabilitação de fauna silvestre no Estado da Bahia, especificamente ao **CETAS do OESTE – BARREIRAS/BA**.

1.2 A doação constitui medida mitigadora vinculada à Licença de Instalação **IBAMA nº 1528/2025** e execução do Programa de Medidas Compensatórias aos Impactos sobre a Fauna, no âmbito do licenciamento federal conduzido pelo **IBAMA**, do empreendimento **LT 500 kV Barra II – Correntina – Arinos 2, SE Correntina e Seccionamento**.

1.3 Os equipamentos a serem fornecidos encontram-se detalhados no **ANEXO I** deste Termo, contendo especificações técnicas e quantidades.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES****2.1 DA COMPROMITENTE**

2.1.1 A **COMPROMITENTE** compromete-se a fornecer todos os itens novos, acompanhados de notas fiscais.

2.1.2 A **COMPROMITENTE** será responsável por transporte e entrega dos equipamentos.

**2.2 DA COMPROMISSÁRIA**

2.2.1 A **COMPROMISSÁRIA** se compromete a Receber os equipamentos e realizar conferência quantitativa e qualitativa.

2.2.2 Compete à **COMPROMISSÁRIA** Emitir Termo de Recebimento Provisório (a cada entrega) e Termo de Recebimento Definitivo, em até 30 (trinta) dias da conclusão das entregas.

2.2.3 É de responsabilidade da **COMPROMISSÁRIA** delegar contato de pessoa responsável pelo recebimento dos equipamentos, bem como para esclarecimentos técnicos e logísticos para efetivação da doação.

2.2.4 A **COMPROMISSÁRIA** se compromete a utilizar os bens exclusivamente em atividades de manejo, atendimento e reabilitação da fauna silvestre.

**2.3 DAS PARTES EM CONJUNTO**

2.3.1 Em caso de interesse mútuo das partes, estas se comprometem a renegociar as disposições do presente Termo e eventualmente substituir qualquer equipamento previsto na lista do **ANEXO I**.

2.3.2 Nos bens, obras e materiais de divulgação produzidos relacionados à doação realizada, deverão ser identificados por selo, etiqueta ou placa, fornecidos pela **COMPROMISSÁRIA** confeccionados em material resistente e de difícil remoção, contendo a data de doação do bem, a logomarca do **IBAMA** e o seguinte texto: "Este(a) (nome do bem; por exemplo: equipamento) foi doado por um projeto de mitigação exigido pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo **Ibama**".

**CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGÊNCIA E DO CRONOGRAMA DAS AÇÕES**

3.1 O presente Termo de Compromisso terá vigência desde sua assinatura até a conclusão das entregas e recebimento do Termo de Recebimento Definitivo a ser emitido pelo **INEMA** – representado pela **CGFAU**.

3.2 O cronograma previsto para conclusão das doações é apresentado no **ANEXO II**.

**CLÁUSULA QUARTA – DO FORO**

O foro da Comarca de Salvador/BA é o competente para dirimir as questões decorrentes deste instrumento.

ASSINATURAS



Documento assinado digitalmente

DEBORA FIASCHI VERARDO

Data: 12/03/2026 16:01:18-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

COMPROMITENTE: **ISA ENERGIA BRASIL S.A.**  
Representante: **Débora Fiaschi Verardo**

COMPROMISSÁRIA: **INEMA** – Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos  
Representante: **Eduardo Farias Topázio**

TESTEMUNHAS:

Documento assinado digitalmente

1. Nome: \_\_\_\_\_  **RAFAELA DE PAIVA GRACILIANO**  
Data: 12/03/2026 16:40:30-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CPF: \_\_\_\_\_

2. Nome: Roberta Sales da Silva Teixeira

CPF: 916.297.485-87

São Paulo/SP, na data da assinatura digital

ANEXO I

## PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA VETERINÁRIA PARA O CETAS DO OESTE – BARREIRAS/BA

### 1. Introdução:

O presente projeto tem por finalidade apresentar a listagem e a justificativa técnica dos principais equipamentos e acessórios veterinários essenciais para o funcionamento do Centro de Triagem de Animais Silvestres do Oeste (CETAS Oeste), localizado no município de Barreiras, Bahia, bem como os respectivos orçamentos fornecidos diretamente pelas empresas especializadas.

A composição dos equipamentos propostos contempla aparelhos de diagnóstico por imagem e laboratoriais, fundamentais para a execução de exames clínicos e cirúrgicos, incluindo: aparelho de raio X portátil, aparelho de endoscopia, analisador hematológico e analisador portátil de urina veterinário, entre outros itens descritos na planilha anexa.

### 2. Justificativa:

O CETAS do Oeste representa a primeira unidade pública de resgate e reabilitação de fauna silvestre na região, sendo atualmente o único centro com atribuição de acolher, tratar e destinar animais vítimas de impactos antrópicos. A unidade deverá atender ocorrências relacionadas a incêndios florestais, atropelamentos, eletroplessão, desnutrição, tráfico de animais silvestres e conflitos com seres humanos, entre outros eventos que resultam em lesões, sofrimento e risco à vida dos espécimes.

Para garantir o adequado tratamento clínico e cirúrgico desses animais, é imprescindível que o CETAS disponha de estrutura diagnóstica e terapêutica compatível com as demandas da fauna silvestre, permitindo o diagnóstico rápido e preciso, a definição do melhor protocolo de tratamento e a redução do estresse durante o manejo.

A implantação dessa estrutura atenderá aos princípios do bem-estar animal, conforme disposto na Lei Federal nº 9.605/1998 (Lei de Crimes Ambientais) e nas Resoluções do Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV) nº 829/2006 e nº 1.236/2018, que definem e caracterizam situações de maus-tratos e crueldade. Tais normativas garantem que todos os animais, independentemente da origem, recebam atendimento veterinário adequado e técnicas que minimizem o sofrimento e o estresse, respeitando o Código de Ética do Médico-Veterinário.

### 3. Relevância Ambiental:

O município de Barreiras está inserido em uma região cuja vegetação predominante é o cerrado, bioma reconhecido internacionalmente como hotspot de biodiversidade, abrigando uma fauna rica e ameaçada, com espécies emblemáticas como a onça-pintada (*Panthera onca*) e a anta (*Tapirus terrestris*).

O CETAS do Oeste se constitui, portanto, em uma ferramenta estratégica de conservação da biodiversidade e de mitigação dos impactos ambientais, conforme previsto na Instrução Normativa nº 007/2022 do INEMA, que reconhece o CETAS como um serviço essencial à gestão da fauna.

#### **4. Área de Abrangência:**

O CETAS de Barreiras atenderá uma área estimada de 183.000 km<sup>2</sup>, abrangendo 35 municípios da região oeste da Bahia. A unidade integrará a rede estadual de CETAS, atualmente composta por outras duas unidades sob gestão do INEMA localizadas em Salvador e Cruz das Almas, além de outras estruturas municipais, estaduais e federais.

A depender das demandas regionais e das ocorrências registradas, o CETAS do Oeste poderá também receber animais provenientes de outras regiões do Estado.

#### **5. Fundamentação Legal:**

A atuação do CETAS está amparada nos seguintes instrumentos legais e normativos:

- Lei Federal nº 9.605/1998 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.
- Resoluções CFMV nº 829/2006 e nº 1.236/2018 – Estabelecem diretrizes sobre o bem-estar animal e definem situações de maus-tratos e crueldade.
- Código de Ética do Médico-Veterinário (CFMV) – Determina os princípios éticos aplicáveis ao exercício da profissão veterinária.
- Instrução Normativa INEMA nº 007/2022 – Dispõe sobre o funcionamento e a organização dos Centros de Triagem de Animais Silvestres no Estado da Bahia.

#### **6. Estrutura e Equipamentos Propostos**

A estrutura veterinária proposta visa atender de forma plena às demandas clínicas, cirúrgicas e laboratoriais da unidade. Os equipamentos elencados na planilha e orçamentos anexos foram selecionados de acordo com critérios técnicos e funcionais, de modo a possibilitar:

- Atendimentos ambulatoriais e emergenciais;
- Diagnósticos por imagem e laboratoriais (raio X, ultrassonografia, endoscopia, hemograma, urinalise, entre outros);
- Procedimentos cirúrgicos de tecidos moles e ortopédicos;
- Realização de necropsias e perícias veterinárias em apoio às autoridades competentes, como polícias e Ministério Público.

Esses recursos permitirão ao CETAS desempenhar atividades de diagnóstico precoce, tratamento eficiente e manejo ético, fundamentais para a reabilitação e destinação adequada dos animais silvestres.

**PLANILHA DE EQUIPAMENTOS VETERINÁRIOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	JUSTIFICATIVA
Aparelho de endoscopia Bivolt ou 225V	Processadora Olympus CV 170 75.000,00 75.000,00 Fonte de luz acoplada ; VideogastroscoPIO Olympus GIFH 170 74.000,00 74.000,00 110cm/9.3mm/2.8mm Canal de Biópsia ; VideocolonoscoPIO Olympus CFH 170 AL 160cm/2.8mm/3.8mm Canal de Biópsia, VideogastroscoPIO Olympus GIF XP 170N 110cm/5.9mm/2.0mm Canal de Biópsia, Bomba a vácuo aspiradora, Monitor TV FULL HD e Sistema de	1	296900	296900	Aparelho utilizado para o diagnóstico da integridade do sistema gastrointestinal e remoção de corpo estranho sem a necessidade de um processo cirúrgico invasivo, colheita de amostras para biópsia, presença de tumores e secreções.
	Captura de Imagens IKAP HD				
Monitor Veterinário Ultra Portátil R1000VET Bivolt ou 225V	Classe II, Classificação contra choque elétrico: CF/BF, Proteção contra penetração de líquidos: IPX1, 145mm×85mm×37mm; ≤ 240g, Bateria Tipo lítio recarregável, Autonomia: >12horas em condições normais de uso, Display 2.4" TFT Colorido em alta resolução, Baixa dissipação Suporta conexão Bluetooth 3.0 e BLE 4.0. Indicação do status da bateria. Todo controle feito por um único botão. Aplicativo Android que permite alterar algumas configurações do monitor. Consumo de energia quando ligado a rede elétrica: 10VA, MÓDULO DE TEMPERATURA Tipo: Resistência térmica; Faixa e medida: 20°C a 50°C; Precisão: ±0,2°C. Incluso Software para Sistema Android e IOS. Maleta de transporte. ACESSÓRIOS: Cabo de ECG + TEMP Kit manguito com os números do 01 ao 05. Mangueira para PNI Sensor de SpO2 Veterinário Clip de SpO2 grande Clip de SpO2 pequeno Cabo para carregador USB Manual do usuário Maleta de transporte personalizada.	2	4950	9900	Aparelho utilizado para situações de urgência e emergência, bem como para pacientes internados ou anestesiados, servindo para o monitoramento da saturação de oxigênio, temperatura interna, monitoramento cardíaco e pressões sistólica e diastólica.

<p>Aparelho Led Laser VET Smart Bivolt ou 225V</p>	<p>Equipamento de Fototerapia com a mais alta tecnologia LED e LASER. Apresenta uma ampla oferta de recursos para multiterapias e acessórios exclusivos, com 9 opções. Possui mais de 300* protocolos pré-programados e possibilidade de gravar novos. Menu INFO com tutorial de uso e cuidados para melhor aproveitamento de todos os recursos do equipamento. ACESSÓRIOS INCLUSOS</p> <p>01 Óculos de Proteção Operador</p> <p>01 Suporte do Aplicador Cluster</p> <p>01 Suporte da Caneta</p>	<p>1</p>	<p>5990</p>	<p>5990</p>	<p>Aparelho utilizado para terapias dermatológicas, analgesia, contra inflamações e infecções.</p>
	<p>01 Suporte do Aplicador Cluster Maxx</p> <p>01 Fonte de Alimentação</p> <p>01 Bolsa para uso em campo preta</p> <p>01 Case Maleta de transporte Led Laser Smart VET</p> <p>Bateria Li-ion</p> <p>04 Parafusos</p>				
<p>Cluster Laser Infravermelho 1W VET</p>	<p>O Cluster Laser HTM 830nm de 1000mW é uma fonte emissora de luz, coerente e colimada, abrangendo diversos tratamentos. Tecnologia luminosa de baixa intensidade que exerce elevada ação biomoduladora sobre as células irradiadas. Comprimento de onda: 830nm; Potência média do laser: 1000mW; Espectro eletromagnético: infravermelho (invisível); Área do feixe direto: 12,566mm<sup>2</sup>; Divergência do feixe: 8°; Modo: Contínuo e Pulsado, Frequência: 01 a 10 KHz Peso da caneta: 0,210kg;</p>	<p>1</p>	<p>1900</p>	<p>1900</p>	<p>Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de analgesia, cicatrização e controle da inflamação de áreas lesionadas maiores.</p>

Caneta Laser 658-180 VET	<p>A <b>Caneta Laser HTM 658nm</b> de 180mW é uma fonte emissora de luz, coerente e colimada, abrangendo diversos tratamentos. Tecnologia luminosa de baixa intensidade que exerce elevada ação biomoduladora sobre as células irradiadas.</p> <p>Comprimento de onda: 658nm;  Potência média do laser: 180mW;  Espectro eletromagnético: vermelho (visível);  Área do feixe direto: 12,566mm<sup>2</sup>;  Divergência do feixe: 8°;  Modo: Contínuo e Pulsado, Frequência: 01 a 10 KHz  Peso da caneta: 0,210kg;</p>	1	920	920	Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de analgesia, cicatrização e controle da inflamação.
Caneta Laser 904-75 VET	<p>A <b>Caneta Laser HTM 904nm</b> de 75W é uma fonte emissora de luz, coerente e colimada, abrangendo diversos tratamentos. Tecnologia luminosa de</p>	1	1650	1650	Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de analgesia, cicatrização e controle da inflamação.
	<p>baixa intensidade que exerce elevada ação biomoduladora sobre as células irradiadas.</p>				
Cluster Maxx Led vermelho Laser IR VET	<p>O <b>Cluster MAXX LED vermelho+ Laser Infravermelho</b> permite a escolha individual ou a união de diferentes fontes emissoras de luz, coerentes e não coerentes, ampliando a oferta do espectro luminoso e a abrangência nos tratamentos.</p>	1	2325	2325	Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de analgesia, cicatrização e controle da inflamação de áreas lesionadas maiores.
Cluster Led azul VET	<p>O <b>Cluster LED Circular Azul</b> oferece uma nova dimensão da terapia de luz. O LED possui efeitos biológicos e respostas promovidas pela fotobioestimulação, reações advindas da absorção dos fótons de baixa energia através do LEDT (Light Emitting Diode Therapy) por moléculas alvo denominadas cromóforos. É um tratamento atérmico, não invasivo e não ablativo.</p> <p>Comprimento da onda: 470 nm;  06 Diodos LED Azul;  Fonte geradora de luz: LED;  Modo: Contínuo e Pulsado, Frequência: 01 a 10 KHz  Potência: 3.000 mW.</p>	1	1190	1190	Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de combater infecções em feridas mais extensas.

<p>Caneta LED Azul 470 nm - 200 mW VET =</p>	<p>A Caneta LED AZUL HTM VET 470nm de 200mW é uma fonte emissora de luz, não coerente e não colimada, abrangendo diversos tratamentos. Tecnologia luminosa de baixa intensidade que exerce elevada ação biomoduladora sobre as células irradiadas. Comprimento de onda: 470nm;</p> <p>Potência média do LED: 200mW;</p> <p>Espectro eletromagnético: azul (visível);</p> <p>Área do feixe direto: 12,566mm<sup>2</sup>;</p> <p>Divergência do feixe: 12°;</p> <p>Modo: Contínuo e Pulsado, Frequência: 01 a 10 KHz</p>	<p>1</p>	<p>920</p>	<p>920</p>	<p>Ferramenta necessária para plugar no aparelho de laser para a realização da terapia com o objetivo de combater infecções em feridas com acesso mais focal.</p>
<p>Kit Com 04 Bomba de Seringa Modelo M200A + GRÁTIS Workstation Marca COMEN Bivolt ou 225V</p>	<p>Equipamento composto por 04 bombas de seringa com programação automática de infusão para seringas de 5, 10, 20, 30 e 50 mL. Dimensão: 308 (Larg.) x 156 (Alt.) x 144 (Prof.) mm Peso: &lt;2,2kg (com a bateria). Classificação: Tipo CF; Classe I; IPX4. Tela: LCD 2" e 7 segmentos numéricos. Seringas: 5,10, 20, 30 e 50mL (Diversas marcas e possibilidade de customização). Bateria: Lítio, recarregável, autonomia mais de 8 horas - 5mL/h. Alimentação: 100 ~ 240 Vac; 50/60Hz; 15VA. Condições Ambientais: Temperatura: 5° C a 40°C; Umidade Relativa: 20% a 90%; Pressão: 70.0 a 106.0kPa</p>	<p>1</p>	<p>21800</p>	<p>21800</p>	<p>Crucial para a administração controlada e segura de medicamentos, fluidos e nutrientes, garantindo a precisão da dose, velocidade e tempo de infusão, o que minimiza erros e melhora a eficácia do tratamento</p>

<p>Bomba de Equipo Veterinária - RE700VET Bivolt ou 225V</p>	<p>Aparelho portátil utilizado para infusão precisa de fluidos através do cateter e aquecimento.</p> <p>Especificações Técnicas</p> <p>Dimensões: 135mm (Larg) x 135mm (Alt) x 90mm (Prof)</p> <p>Peso: Menos de 1,7kg (com bateria)</p> <p>Classificação: Tipo BF, Classe I, IPX3</p> <p>Tela: LCD colorido de 4,7 polegadas</p> <p>Bateria: Lítio, autonomia de até 5 horas a 25mL/h</p> <p>Alimentação: 100 ~ 240 Vac; 50/60Hz; 30VA</p> <p>Fonte Externa: 12 - 24Vdc - 1ª</p> <p>Condições Ambientais: Operação de 5°C a 40°C, umidade relativa de 20% a 90%, e pressão de 70.0 a 106.0kPa</p>	<p>1</p>	<p>4100</p>	<p>4100</p>	<p>A Bomba <b>Universal</b> RE700 VET é crucial para a precisão, segurança e facilidade no gerenciamento de infusões. Projetada para ser versátil e de fácil utilização, a RE700 VET atende às mais variadas necessidades do setor veterinário, garantindo eficiência e confiabilidade nos procedimentos de infusão. Além de poder ser programada para infusão de fluidos, o aparelho também tem a função de aquecimento.</p>
<p>Concentrador de oxigênio portátil Lumiar 5 L Bivolt ou 225V</p>	<p>O concentrador oferece alta tecnologia, precisão e ótimo custo-benefício. Ideal para uso contínuo em domicílio, clínicas ou</p>	<p>1</p>	<p>6361,83</p>	<p>6361,83</p>	<p>Destina-se a fornecer alta concentração de oxigênio suplementar a pacientes que tenham tal necessidade. Ele pode ser usado de modo contínuo em domicílio, clínicas</p>
	<p>hospitais, ele fornece alta concentração de oxigênio suplementar, melhorando a qualidade de vida dos pacientes. Moderno, econômico e prático, não é de apoio à vida, mas garante um volume de oxigênio dentro das margens de tolerância.</p> <p>Fabricante: Lumiar Health Care;</p> <p>Vazão de Oxigênio: 0-5 L/Min;</p> <p>Dimensões: 305mm x 300mm x 535mm;</p> <p>Concentração de Oxigênio (Pureza): 93% ±3%;</p> <p>Voltagem: 110Volts ou 220 Volts;</p> <p>Modo de Funcionamento: Contínuo;</p> <p>Pressão Máxima de Saída: 8,5psi;</p> <p>Ruído: = 45dB;</p> <p>Peso líquido: 14,500Kg;</p> <p>Potência Elétrica: 280W;</p> <p>Sensor do Alarme de Concentração de Oxigênio: &lt; 82%;</p> <p>Registro ANVISA: Concentrador 80488299007 / Cateter 80488290011</p> <p>Garantia: Concentrador 12 meses / Cateter e Copo Umificador 3 meses (defeito de Fabricação).</p>				<p>ou hospitais, não é de apoio à vida e nem sustentação da vida. Sua função essencial é fornecer oxigênio a um volume que permaneça dentro das margens de tolerância.</p>

<p>Neurolocalizador veterinário Bivolt ou 225V</p>	<p>dispositivo de última geração, projetado para ajudar veterinários a realizar procedimentos de anestesia regional com máxima precisão e segurança. Ele facilita a localização exata dos nervos, reduzindo o risco de complicações e garantindo uma aplicação precisa do anestésico. Ideal para clínicas e hospitais veterinários. Modos de Estimulação: Corrente ajustável de 0 a 5.0 mA (opções de 3 mA e 5 mA) e frequência ajustável de 0.5 a 3.0 Hz. Largura de Pulso: Ajustável de 0.1 a 0.3 ms para máxima precisão. Interface Intuitiva: Tela LCD com gráficos em tempo real para monitorar corrente, frequência e largura de pulso. Design Ergonômico: Fácil de manusear e operar, ideal para uso prolongado. Compatível com Diversas</p>	<p>1</p>	<p>8500</p>	<p>8500</p>	<p>Importante para a utilização de anestésias regionais e bloqueios através da detecção dos nervos, garantindo com precisão o procedimento.</p>
	<p>Agulhas: Conexão padrão Luer-Lock, compatível com agulhas de várias marcas. Bateria de Longa Duração: Utiliza bateria 4A, com indicação de carga baixa para garantir operação contínua.</p>				
<p>Doppler Portátil DV620 com Carregador: Individual e Kit Esfigmomanômetro e Manguitos silicone 01 via n° 01 ao 05. Bivolt ou 225V. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:  Dimensão: 120mm (comp) x 65mm (larg) x 45mm (alt) Peso: 150 gramas Tecnologia: Analógica (sem necessidade de bateria) Medição: Tempo real (*) Desinfecção: Álcool, ácido paracético, glutaraldeído, peróxido de hidrogênio</p>	<p>Doppler Veterinário com transdutor de cristal de 10MHZ de frequência possibilitando assim uma alta sensibilidade facilitando a captação de pulsos arteriais. Ideal para diagnóstico da oclusão arterial aguda e trombose venosa, medição da pressão arterial, controle pós operatório dos enxertos, indicação do nível viável para amputação.</p>	<p>2</p>	<p>2640</p>	<p>5280</p>	<p>Ideal para diagnóstico da oclusão arterial aguda e trombose venosa, medição da pressão arterial, controle pós operatório dos enxertos, indicação do nível viável para amputação.</p>
<p>Ventilador Mecânico Veterinário VentPet Plus 2.0 Bivolt ou 225V</p>	<p>O VentPet Plus 2.0 utiliza a ventilação PCV (Pressure Control Ventilation), garantindo uma ventilação segura e econômica para pacientes de 0,2 a 100 kg. Ele também possui um sistema opcional de despoluição de gases, protegendo a saúde do profissional. Este ventilador é ideal para anestesistas volantes e é perfeito para micro e pequenos animais, como aves e roedores, além de ser robusto o suficiente para anestesiarem cães de grande porte até potros.</p>	<p>1</p>	<p>15000</p>	<p>15000</p>	<p>Aparelho utilizado para auxiliar na respiração mecânica do paciente e ajuda a economizar a quantidade de anestésico inalatório com a eliminação de gases.</p>

<p>Monitor de Análise de Gases (agentes anestésicos) - R300 Bivolt ou 225V</p>	<p>Aparelho de detecção e análise de gases como isoflurano, sevoflurano, enflurano, halotano e N2O. Modo de medida: Contínua;</p> <p>Alarmes de todos os parâmetros;</p> <p>Silenciar alarme: P ou tempo indeterminado, 60s e 120s;</p>	<p>1</p>	<p>18000</p>	<p>18000</p>	<p>Aparelho utilizado para detectar a quantidade de gases circulante no sangue, sendo importante na avaliação da dosagem dos anestésicos das diferentes espécies e até indivíduos para definição de doses cada vez mais específicas.</p>
	<p>Alarmes de mínimos e máximos;</p> <p>Alarme ajustável de apnéia: 20 a 60s;</p> <p>Detecção automática e manual do gás;</p> <p>Indicação do status da bateria;</p> <p>Ajuste da escala e velocidade do traçado da curva de CO2;</p> <p>Ajuste do brilho</p>				

<p>Ultrassom Odontológico Veterinário com LED Bivolt ou 225V</p>	<p>Urassom odontológico de alto desempenho, projetado especificamente para clínicas veterinárias. Com modos dedicados para limpeza, periodontia e endodontia, proporciona maior precisão e segurança nos procedimentos odontológicos. Sua estrutura portátil, combinada com uma ampla gama de acessórios, o torna essencial no consultório veterinário moderno. Alimentação: 110 V a 230 V, 50 Hz a 60 Hz Fusível: 250 V 1 A Potência: 3 a 20 W Frequência de vibração: 28 kHz ± 3 kHz Força de meia excursão: &lt; 2 N Amplitude da excursão da ponteira: ≤ 200 µm Fluxo de água: 0 a 50 ml/min Modo de operação: Contínuo Modos de funcionamento: Limpeza, periodontia, endodontia Polimento: Não disponível Classe de proteção contra choque elétrico: Classe 2 Nível de proteção contra choque elétrico: Tipo BF Proteção contra água: IPX0 (unidade principal), IPX1 (foot switch)</p>	<p>1</p>	<p>1914,25</p>	<p>1914,25</p>	<p>Aparelho para cuidados e tratamentos dentários, ajudando na prevenção de doenças que podem evoluir de forma sistêmica, como doenças cardíacas e sepses.</p>
<p>Banho Ultrassônico com Aquecimento - 6 Litros - SolidSteel 225 ou Bivolt. Especificações Técnicas Aquecimento: 35°C - Fixo Frequência de Trabalho: 40 KHz</p>	<p>utilizados em diferentes aplicações tais como Odontologia, Laboratório, Podologia, Indústria farmacêutica,</p>	<p>1</p>	<p>3436,37</p>	<p>3436,37</p>	<p>Utilizado para higienização e esterilização de instrumental cirúrgico e material de laboratório.</p>
<p>Cabo de alimentação: Com plug de 03 pinos Tensão: Modelos até 15 Litros são Bivolt.  Acessórios Inclusos • Tampa lisa em aço inox; • Cesto removível em aço inox; • Fusível de Segurança; • Termo de Garantia de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação; e • Manual de instruções em português.</p>	<p>microbiologia, Universidades, entre outros onde requer uma limpeza profunda, sensível ou pesada. Indicado para limpeza e desinfecção de utensílios, dissolução de amostras, desgaseificação de líquidos e também em testes de sujidades de peças e microbiologia. Também é conhecido como Banho Ultrassom.</p>				
<p>Analizador Hematológico automático de 3 partes</p>	<p>Aparelho utilizado para análise hematológica e produção de hemograma de diversas espécies.</p>	<p>1</p>	<p>42688,9</p>	<p>42688,9</p>	<p>Com este aparelho, o CETAS terá a possibilidade de produzir seus próprios hemogramas, não dependendo de laboratórios externos.</p>
<p>Refratômetro para urina 1.000-1.050sg Kasvi</p>	<p>O Refratômetro Portátil para urina mede a densidade da urina, proteína no soro e índice de refração. Características: Fácil calibração; Ajuste de foco; Revestimento de borracha.</p>	<p>1</p>	<p>211,34</p>	<p>211,34</p>	<p>O Refratômetro Portátil para urina mede a densidade da urina, proteína no soro e índice de refração.</p>

<p>Espectrofotômetro de Faixa visível 325-1020NM</p>	<p>Utilizado em nas áreas de física, química, biologia, farmacologia, geologia e outras pesquisas científicas, é um dos instrumentos mais importantes para o controle de qualidade que é amplamente utilizado em indústrias químicas, farmacêuticas, biológicas, metalúrgicas, indústria de luz, de materiais, proteção do ambiente, testes médicos, análises industriais. É um equipamento essencial na rotina do laboratório. Transmitância, Absorbância, Concentração, Fator. Faixa de comprimento de onda 320~1020 nm Largura da banda espectral 4 nm Precisão do comprimento de onda 2 nm Repetibilidade do comprimento de onda 1 nm Precisão fotométrica 0,5% T Repetibilidade fotométrica 0,2% T Luz dispersa 0,15% T @500 nm Estabilidade 0,002 A @500 nm Configuração do comprimento de onda Manual Teclado teclado de membrana Fonte de luz Lâmpada de tungstênio Display 70 x 40mm LCD azul iluminado Detector Fotodiodo de silício Saída Porta USB ou RS232 Alimentação AC 110/220V; 60Hz</p>	<p>1</p>	<p>3515</p>	<p>3515</p>	<p>Aparelho laboratorial para análise do sangue e definição da concentração de hemoglobina, servindo como auxiliar diagnóstico para avaliação de anemias.</p>
<p>Analizador de urina portátil veterinário UC-328</p>	<p>Aparelho portátil para fornecer diagnósticos rápidos e precisos em clínicas veterinárias. Este equipamento compacto e</p>	<p>1</p>	<p>8109,28</p>	<p>8109,28</p>	<p>Realização de análise da urina, sendo importante para avaliação das condições renais e sistêmicas do paciente.</p>
	<p>de alta performance é ideal para análise de urina de animais, facilitando a detecção precoce de condições de saúde, como lesões renais, que se tomam mais comuns com o envelhecimento dos animais.</p>				

Caixa Kit necropsia	Caixa com instrumental para realização de necropsias contendo: Serra Mathieu Cizalha Gancho para osso Pinça para osso Pinça Anatômica 25 cm Pinça Dente de rato 25 cm Tesoura enterótomo Tesoura Fina Fina Reta Tesoura Curva Faca para amputação larga Bisturi de Esmarch Faca Margaref Bisturi fixo grande Machadinho Formão Fusível Cx de inox grande p/ instrumentos	1	6500	6500	Realização de necropsias para diagnóstico anatomopatológico e perícia,
Caixa Kit Cirúrgico para aves e reptéis	01 unid. - Porta Agulha Mayo Hegar 14 cm 01 unid. - Tesoura Iris Reta 8 cm 01 unid. - Pinça Adson Com Serrilha 12 cm 01 unid. - Pinça Adson Com Dente 12 cm 01 unid. - Tesoura Cirúrgica Reta Romba/Fina 15 cm 02 unid. - Pinça Halstead Mosquito Curva 12 cm 01 unid - Cabo de Bisturi N.º 4 10 unid - Lamina de Bisturi N.º 24 01 unid. - Estojo Perfurado 20 x 10 x 05 cm	1	352,83	352,83	Kit cirúrgico para cirurgias de aves e reptéis, de porte pequeno e médio.
Caixa de cirurgia com 26 itens	1 Caixa de inox 26x12x06 cm 1 Cabo de bisturi nº 4 10 Lâmina de bisturi para Cabo Nº04 1 Par de Afastador Farabeuf 1 Pinça anatômica com dente de rato 16 cm 1 Pinça anatômica com serrilha 16 cm 4 Pinça Backaus 13 cm 2 Pinça Allis 15 cm 2 Pinça Halsted Mosquito reta 12 cm 2 Pinça Halsted Mosquito curva 12 cm 2 Pinça Kelly reta 16 cm 2 Pinça Kelly curva 16 cm 1 Tesoura cirúrgica Romba/Fina/Reta 15 cm	1	1100	1100	Kir cirúrgico para procedimentos com animais de médio e grande porte, como mamíferos.
	1 Tesoura cirúrgica Romba/Romba/Curva 15 cm 1 Tesoura cirúrgica Fina/Fina/Curva 15 cm 1 Tesoura Spencer para retirada de pontos 1 Porta Agulha Mayo Hegar 16 cm 1 Gancho para castração				
Foco cirúrgico de pé, bicolor com 48 leds	Foco Cirúrgico Bicolor com 48 Leds, sendo dotado de 24 LEDS luz branca e 24 LEDS luz amarela.	1	5350	5350	Acessório importante para garantir a boa visualização do campo cirúrgico durante o procedimento para a execução da cirurgia com segurança.

Foco cirúrgico de teto, bicolor com 16 leds	Foco Cirúrgico Bicolor com 16 Leds para uso em parede sendo dotado de 8 LEDS luz branca e 8 LEDS luz amarela.	1	2700	2700	Acessório importante para garantir a boa visualização do campo cirúrgico durante o procedimento para a execução da cirurgia com segurança.
Furadeira Ortopédica Canulada Autoclavável Veterinária - 450W - 220V - Mandril de Inox - 05 Metros.	Mandril: de inox de 10 mm. Cabo de silicone para alta temperatura: 05 metros. Potência: 450W. Tensão: 220V.	1	2098,4	2098,4	Aparelho essencial para as cirurgias ortopédicas, que são os procedimentos cirúrgicos mais frequentes em CETAS.
Serra oscilante ES-1011	Serra oscilante Motores Series E Modelo ES-1011  Acessórios: – Bateria – Carregador – Estação de carregamento – Adaptador de esterilização – Cápsula de bateria  Informações técnicas:  – Peça de mão Potência 200w Ruído < 75 dB (A) Velocidade máxima 0-18000cpm  – Carregador Tensão de Entrada AC110-220v Frequência 50-60Hz  – Bateria Capacidade 3000mAh Tempo de carregamento 3 ~ 4h Tipo de bateria Lítio Tensão nominal 14.8V Bateria não esterilizável  Adaptadores: Passa fio – SM1-6001 0.7mm a 1.8mm 2.0mm a 3.2mm  Reamer – SM1-3011 0-300rpm  Perfurador – SM1-1001 0-1.200rpm	1	3000	3000	Aparelho essencial para as cirurgias ortopédicas, que são os procedimentos cirúrgicos mais frequentes em CETAS.
	Opções de Engate rápido: Engate rápido 0-300rpm   0-1.200rpm padrão Stryker 0-300rpm   0-1.200rpm padrão AO  Velocidade máxima – 0-1100rpm padrão AO  MENOS RUÍDO DURANTE O PROCEDIMENTO  Ângulo de oscilação da serra: 4±0.25mm				

<p>Kit ortopedia veterinário básico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Elevador de periósteo – 6 mm;</li> <li>• 1 Martelo ortopédico – médio;</li> <li>• 1 Realçador de pino intramedular com ponta intercambiável;</li> <li>• 1 Sepultador de pino intramedular – pequeno;</li> <li>• 1 Formão (osteótomo) – largura de 8 mm;</li> <li>• 1 Serra de Gigli – 30 cm, com 2 cabos;</li> <li>• 1 Lima de patela – pequena;</li> <li>• 1 Passador de fio para cerclagem – pequeno;</li> <li>• 1 Retorcedor de fio para cerclagem;</li> <li>• 1 Rolo de fio para cerclagem – 0,4 mm;</li> <li>• 1 Rolo de fio para cerclagem – 0,6 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 1,0 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 1,5 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 2,0 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 2,5 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 3,0 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 3,5 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 4,0 mm;</li> <li>• 2 Pinos intramedulares</li> </ul>	<p>1</p>	<p>5223,65</p>	<p>5223,65</p>	<p>Conjunto de instrumental cirúrgico essencial para realizar cirurgias ortopédicas que são as mais frequentes em CETAS. Essencial em centros cirúrgicos, o kit ortopédico atende às demandas da rotina clínica e acadêmica, unindo resistência, funcionalidade e precisão. Proporciona controle total durante a execução dos procedimentos, contribuindo para resultados eficazes. Essencial em centros cirúrgicos, o kit ortopédico atende às demandas da rotina clínica e acadêmica, unindo resistência, funcionalidade e precisão. Proporciona controle total durante a execução dos procedimentos, contribuindo para resultados eficazes.</p>
---	--	----------	----------------	----------------	--

	<p>lisos – 4,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Pinos intramedulares lisos – 5,0 mm;</li> <li>• 1 Punção inicial;</li> <li>• 1 Par de retorcedores para pino intramedular;</li> <li>• 1 Caixa de inox – 32 x 16 x 8 cm;</li> <li>• 1 Cureta de Bruns nº 3 para osso;</li> <li>• 1 Pinça Luer Goiva reta – 16 cm, simples;</li> <li>• 1 Cizalha Liston reta – 19 cm, para osso;</li> <li>• 2 Pinças clamp tipo espanhola – 16 cm;</li> <li>• 1 Tesoura para corte de fio de aço.</li> </ul>				
Aspirador Cirúrgico Completo 3,250 Litros	<p>Equipamento versátil e seguro para remoção de fluidos em procedimentos cirúrgicos. Possui controle preciso de vácuo, filtragem eficiente de 99,9% contra bactérias, sendo útil em diversas áreas hospitalares. Compressor: Pistão oscilante.</p> <p>Consumo de energia: Baixo (aprox. 341 W).</p> <p>Voltagem: 127/220 volts automático (bivolt automático).</p> <p>Lubrificação: Isento.</p> <p>Vacuômetro: Possui (para indicação do vácuo gerado).</p> <p>Regulador de vácuo: Possui.</p> <p>Capacidade frasco coletor: 3,25 litros.</p> <p>Válvula de segurança: Possui.</p> <p>Filtro bactericida: Possui.</p>	1	1709,91	1709,91	Aparelho utilizado em processos cirúrgicos para drenagem de líquidos.
Bisturi Eletrônico BP100 Plus Analógico com Kit de Eletrodos Adicional	<p>Bisturi Elétrico Analógico versátil e portátil, ideal para pequenas cirurgias em clínicas odontológicas, veterinárias, dermatológicas e ginecológicas. Oferece desempenho confiável em procedimentos de corte,</p>	1	3399,99	3399,99	Aparelho ideal para pequenas cirurgias em clínicas odontológicas, veterinárias, dermatológicas e ginecológicas atendendo às necessidades de diferentes espécies recepcionadas no CETAS.

	<p>blend e coagulação com total segurança para o paciente e operador. Perfeito para profissionais que necessitam de um equipamento eficiente e compacto. Especificações Técnicas:</p> <p>Potência de Saída: Corte: 100W, Blend: 60W, Coagulação: 40W (em carga de 500 Ohms)</p> <p>Frequência: 450 kHz (senoidal)</p> <p>Alimentação: Bivolt 110V/220V (chave seletora)</p> <p>Dimensões: 23,0 cm (L) x 23,5 cm (P) x 14,4 cm (A)</p> <p>Peso: 2,6 kg</p> <p>Normas: NBR IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-2, CISPR-11</p> <p>Registro ANVISA: 80052640008</p>				
Otoscópio Digital Profissional 1080p 32gb Tela 4.5 3,9mm Cor Preto Usb	<p>Otoscópio Digital 4,5 Polegadas 1080P com Câmera de 3,9mm e 6 LEDs para Remoção de Cera - Ferramenta Versátil. *Especificações Técnicas:**</p> <p>Materiais: ABS</p> <p>Diâmetro da lente: 3,9mm</p> <p>Pixel da lente: 2.0 MP</p> <p>Resolução: 1280x720P / 1920x1080</p> <p>Distância focal: 1,5cm</p> <p>Fonte luminosa da lente: 6 LEDs</p> <p>Ângulo de visão: 60 graus</p> <p>Comprimento do produto: 1,5 metros</p> <p>Tamanho da tela: 4,5 polegadas</p> <p>Armazenamento: Cartão SD (32GB incluído)</p> <p>Suporte a idiomas: Vários idiomas</p> <p>Capacidade da bateria: 2500mAh</p> <p>**Conteúdo da Embalagem:**</p> <p>1 Display LCD de 4,5 polegadas</p> <p>1 Otoscópio</p> <p>1 Suporte de Tela</p> <p>3 Toalhetes</p> <p>3 Escolhas de Orelha</p> <p>3 Pontas de Espécula de Orelha</p>	1	898	898	Ferramenta importante para a avaliação clínica do ouvido

	1 Manual do Usuário 1 Cabo de Carregamento				
Ferramenta de Remoção de Cera de Ouvido BEBIRD - Removedor de Cera de Ouvido Atualizado R1 com Câmera 1080P, Kits Inteligentes de Remoção Visual de Cera de Ouvido com 7 Peças, 6 Luzes LED, 5 Tipos de Pontas de Substituição	Ferramenta de Remoção de Cera de Ouvido - Limpador de Ouvido R1 Atualizado com Câmera 1080P, Kits de Remoção Visual Inteligente de Cera de Ouvido com 7 Peças, 6 Luzes LED, 5 Tipos de Pontas de Substituição. Câmera HD de 1080P para Visualização Nítida - A câmera HD integrada permite que você veja claramente o interior do canal auditivo e remova a cera de ouvido com precisão. Design Ergonômico e Fácil de Usar - O cabo flexível e a alça confortável facilitam o manuseio e o alcance de ângulos difíceis. Iluminação LED Brilhante - As 6 luzes LED integradas fornecem iluminação clara para uma melhor visualização do canal auditivo. Kit Completo com 7 Peças - Inclui 5 tipos diferentes de pontas de remoção de cera de ouvido para atender às suas necessidades específicas.	1	186	186	Ferramenta utilizada para avaliação e tratamento do ouvido de animais de porte pequeno e médio.
AVENTAL DE CHUMBO PLUMBÍFERO PARA PROFISSIONAL SEM PROTETOR COSTAS 0,60 X 1,00 X 0,25MM	Avental de Chumbo Padrão, para proteção do profissional, sem proteção nas costas, confeccionado em borracha plumbífera acabamento em tecido especial lavável.	2	1239	2478	Equipamento de proteção individual contra radiação
Luva de Proteção Radiológica Costurada (0,5/0,5)	Luva projetada especialmente para a proteção radiológica.	2	1235	2470	Equipamento de proteção individual contra radiação
Protetor de tireóide viseira adulto 0,50mmpb Plumbífero	Protetor De Tireóide Tipo Viseira, Confeccionado Em Borracha Plumbífera Flexível Com Equivalência Em Chumbo De 0,50mm, Acabamento Em Nylon Lavável.	2	457,59	915,18	Equipamento de proteção individual contra radiação
Óculos Proteção Plumbífera Frontal	O óculos de segurança plumbífero é um equipamento desenvolvido especialmente para profissionais que atuam em ambientes com exposição à radiação ionizante. Sua função é oferecer blindagem ocular eficiente, reduzindo os riscos associados ao contato direto e contínuo com radiação durante procedimentos de diagnóstico por imagem e radiologia. Com estrutura	2	1385,48	2770,96	Equipamento de proteção individual contra radiação

	reforçada e lentes plumbíferas, proporciona uma barreira confiável, prevenindo danos acumulativos à visão e garantindo maior segurança no ambiente de trabalho.				
Monitor de Sinais Vitais Veterinária RM1200 VET Com Capnografia e Pressão Invasiva Habilitado de Fábrica	Tela LCD TFT de 12,1" e alta resolução; Mostra até 10 curvas simultaneamente (não repetidas); Bateria com autonomia superior a 2 horas com todos os parâmetros funcionando; Tendência de 720 horas. Sinalização de alarme sonoro e visual Configuração padrão: ECG, SpO2, PNI, 1 TEMP, RESP. Parâmetros opcionais: 1 TEMP, 2 PI, CO2 (Mainstream ou Sidestream), Agentes Anestésicos (Gás), Touch Screen e VGA	1	14.250	14250	Equipamento de monitoramento do paciente durante o processo de anestesia e no pós.
Carpinógrafo portátil mainstream EM CA10M Veterinário	Aparelho de monitoramento respiratório portátil	1	2699,9	2699,9	Importante pra monitorar o paciente durante e após o processo de anestesia
<b>TOTAL</b>				<b>518.714,79</b>	

## 7. Considerações Finais:

A implantação e equipagem do CETAS do Oeste – Barreiras/BA são ações fundamentais para o fortalecimento da gestão da fauna silvestre, ampliando a capacidade de resposta do Estado frente às demandas ambientais e às ocorrências envolvendo animais silvestres.

O conjunto de equipamentos e acessórios propostos é imprescindível para o bom funcionamento da unidade e para a prestação de um serviço público de alta qualidade, assegurando o bem-estar dos animais atendidos e a eficiência das ações de conservação, fiscalização e educação ambiental na região.

## Anexo II - Cronograma

Atividade	Início	Fim	Observações
Cotação dos materiais com fornecedores	março-26	abril-26	Estes prazos podem variar a depender do prazo de resposta de cada fornecedor
Compra dos materiais	abril-26	maio-26	
Envio dos materiais para o CETAS	maio-26	junho-26	Estes prazos podem variar de acordo com o prazo de entrega de cada fornecedor
Acompanhamento dos envios	junho-26	julho-26	
Confirmação do recebimento dos materiais pelo CETAS conforme especificações determinadas	maio-26	julho-26	



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Sales da Silva Teixeira, Coordenador II**, em 06/03/2026, às 11:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Auxiliadora de Carvalho, Procurador Jurídico**, em 06/03/2026, às 17:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Farias Topazio, Diretor Geral**, em 10/03/2026, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **00134676618** e o código CRC **A4BE751B**.