



**Anexo 1 – Justificativa da licitação, cláusulas para elaboração do termo de referência e designação da equipe técnica de apoio  
Adesão à Ata de Registro de Preços**

**Número da Requisição: 3068/2019**

**1. JUSTIFICATIVA**

1.1 O material solicitado será destinado a atender o Hospital Veterinário Universitário da Universidade Federal de Alagoas (HVU-UFAL), que desenvolve as seguintes atividades: atendimento médico veterinário (clínico, cirúrgico, e de consultoria) aos animais de companhia e produção da comunidade alagoana; realização de exames de diagnóstico (imagens); além de servir de suporte às aulas teóricas e práticas da graduação, especialização, projetos de pesquisa e extensão.

O material é necessário para darmos início aos procedimentos de exames de radiografia em animais, tendo em vista que já possuímos equipamento e técnico especializado para realização dos procedimentos, contudo, são necessários equipamentos de proteção individual para sua realização de forma a não colocar em risco a saúde do técnico e de seus auxiliares. Ao não adquirir o material requerido, o hospital continuará sem a possibilidade de realização dos exames de radiografia, o que implica em prejuízo no diagnóstico e consequente prejuízo no desenvolvimento das aulas práticas do curso de Medicina Veterinária e do atendimento à comunidade carente que depende dos serviços gratuitos ofertados pelo HVU.

1.2 O quantitativo estabelecido é adequado à necessidade do requisitante e foi obtido de acordo com legislação vigente, principalmente no que se refere à legislação sanitária, e ao exposto pelo técnico do setor requisitante, baseando-se em sua experiência em outros locais em que trabalhou.

1.3. Informamos que o objeto a ser adquirido por meio de adesão à sistema de registro de preços tem a exata identidade de que necessita a UFAL àquele registrado em ata e também que há vantagem conforme demonstração de consulta aos preços de mercado, incluindo custos de logística.

1.4. A adesão ao pregão eletrônico nº 93/2017, tendo como órgão gerenciador o Hospital das Clínicas da UFTM (UASG: 150221) é vantajosa pela razão da economia no processo

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



licitatório, visto que o material adquirido pelo órgão gerenciador atende à necessidade do HVU-UFAL, assim como a cotação pesquisada apresenta valor médio superior ao encontrado nesta Ata de Registro de Preços.

1.5 A adoção do Pregão Eletrônico justifica-se pela forma de aquisição dos bens e serviços comuns, tipo menor preço, uma vez que sua utilização é preferencial, segundo Decreto nº 5.450/05:

*Art. 1º A modalidade de licitação pregão, na forma eletrônica, de acordo com o disposto no § 1º do art. 2º da Lei no 10.520, de 17 de julho de 2002, destina-se à aquisição de bens e serviços comuns, no âmbito da União, e submete-se ao regulamento estabelecido neste Decreto.*

*Art. 2º O pregão, na forma eletrônica, como modalidade de licitação do tipo menor preço, realizar-se-á quando a disputa pelo fornecimento de bens ou serviços comuns for feita à distância em sessão pública, por meio de sistema que promova a comunicação pela internet.*

*[...]*

*Art. 4º Nas licitações para aquisição de bens e serviços comuns será obrigatória a modalidade pregão, sendo preferencial a utilização da sua forma eletrônica.*

*§ 1º O pregão deve ser utilizado na forma eletrônica, salvo nos casos de comprovada inviabilidade, a ser justificada pela autoridade competente.*

1.5 As especificações técnicas e quantitativas dos materiais a serem adquiridos, estão de acordo com o previsto no artigo 15, § 7º, da Lei 8.666/93, demonstrados explicitamente na(s) requisição(ões) elaborada(s) por nossa unidade, bem como no Termo de Referência.

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a story of growth and change. From the first settlers to the present day, the nation has evolved through various stages of development. The early years were marked by exploration and the establishment of colonies. The American Revolution led to the birth of a new nation, and the subsequent years saw the expansion of territory and the growth of a diverse population.

The American Civil War was a pivotal moment in the nation's history. It was a conflict that tested the country's unity and led to the abolition of slavery. The war resulted in the preservation of the Union and the establishment of a more unified and democratic society.

The Reconstruction era followed the Civil War, a period of significant social and political change. The nation sought to rebuild and reunite, but faced many challenges, including the struggle for civil rights and the reintegration of former slaves into society.

The late 19th and early 20th centuries saw the rise of industrialization and the growth of a powerful economy. The United States emerged as a global superpower, and its influence was felt around the world. The Progressive Era brought about significant reforms in government and society.

The 20th century was a time of great change and challenge. The United States played a leading role in World War II, and the Cold War era saw a complex relationship with the Soviet Union. The civil rights movement and the Vietnam War were also defining moments of this period.

The late 20th and early 21st centuries have seen continued growth and change. The United States has remained a global leader, and its values of freedom and democracy continue to inspire people around the world. The challenges of the 21st century, including climate change and global terrorism, require a renewed sense of unity and purpose.





## 2. CLÁUSULAS PARA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA

2.1 O prazo de entrega dos bens é de 30 dias contados a partir do recebimento da nota de empenho, em remessa única, no Almoxarifado Central da Universidade Federal de Alagoas – Campus A.C. Simões, no endereço Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970, telefone (82) 3214-1024, de segunda a sexta feira no horário das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas.

## 3. DESIGNAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

3.1 Assumo que o colaborador abaixo designado acompanhará a operação do procedimento licitatório correspondente à aquisição dos itens desta requisição, cedendo todas as informações técnicas necessárias junto ao pregoeiro e sua equipe de apoio, e visando o bom andamento do pregão eletrônico.

NOME: Jairo André Silva

LOTAÇÃO: Hospital Veterinário Universitário

CPF: [REDACTED]

SIAPE: [REDACTED]

RAMAL: 1904

E-MAIL: jasonvoheesx13@gmail.com

**Nome, e-mail e telefone da pessoa que poderá dirimir eventuais dúvidas sobre esta requisição:**

NOME: Alonso Pereira Silva Filho

E-MAIL: alonso.filho@vicoso.ufal.br

TELEFONE: Ramal 1904 / Celular (87) 99936-7671

  
Alonso Pereira Silva Filho

Dr. Alonso Pereira Silva Filho  
Diretor HVU/UFAL  
SIAPE: [REDACTED]

### CI 1001 - FÍSICA PARA ENGENHARIA II - EXERCÍCIOS DE FÍSICA

1. Um bloco de massa  $m = 2,0 \text{ kg}$  é lançado a partir do repouso no topo de uma rampa lisa e curva, conforme mostra a figura. O bloco desce a rampa e atinge a base. Calcule a velocidade do bloco na base da rampa.

### 2. OBJETIVO: 1.1 - ANÁLISE DE ENERGIA

Um bloco de massa  $m = 2,0 \text{ kg}$  é lançado a partir do repouso no topo de uma rampa lisa e curva, conforme mostra a figura. O bloco desce a rampa e atinge a base. Calcule a velocidade do bloco na base da rampa.

YOUTUBE: [https://www.youtube.com/watch?v=...](#)

LEITURA: [https://www.leituras.com.br/...](#)

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)

Um bloco de massa  $m = 2,0 \text{ kg}$  é lançado a partir do repouso no topo de uma rampa lisa e curva, conforme mostra a figura. O bloco desce a rampa e atinge a base. Calcule a velocidade do bloco na base da rampa.

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)

EXERCÍCIOS: [https://www.exercicios.com.br/...](#)



Um bloco de massa  $m = 2,0 \text{ kg}$  é lançado a partir do repouso no topo de uma rampa lisa e curva, conforme mostra a figura. O bloco desce a rampa e atinge a base. Calcule a velocidade do bloco na base da rampa.



pg 4  
*[Handwritten signature]*

Manifesto conhecimento da demanda acima solicitada e autorizo a adoção dos procedimentos para adesão à ata de registro de preços acima discriminada, declarando que há provisão de orçamento para esta requisição.

\_\_\_\_\_  
**Gestor do Orçamento**

