

Estado do Mato Grosso do Sul  
Câmara Municipal de Anaurilândia

<p><b>PROTOCOLO</b> Câmara Mun. de Anaurilândia</p> <p>Protocolo Nº <u>150/2021</u></p> <p>Data <u>09/07/2021</u></p> <p>Assinatura do Funcionário <i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Requerimento</p> <p><input type="checkbox"/> Indicação</p> <p><input type="checkbox"/> Projeto de Lei</p> <p><input type="checkbox"/> Projeto de Resolução</p> <p><input type="checkbox"/> Emenda</p> <p><input type="checkbox"/> Moção</p>	<p>Nº015/2021</p>
<p>AUTOR: VEREADOR ANTONIO GOMES BATISTA</p>		

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal  
Jorge Soares Santana

O Vereador que esta subscreve, requer à Mesa, após ouvido o Colendo Plenário, que seja encaminhado expediente ao Excelentíssimo Senhor Deputado Federal Vander Luiz dos Santos Loubet, apresentando solicitação de recursos de Emenda Parlamentar-2021 no valor de R\$150.000,00 (cento e cinquenta mil reais) para aquisição dos equipamentos em anexo a ser destinados a Unidade Básica de Saúde - UBS Eduardo Fernandes dos Santos em Anaurilândia-MS.

**JUSTIFICATIVA:-**

A referida solicitação é uma demanda para substituir os equipamentos que são muito antigo e defasado de forma a evitar gastos excessivos com reparo e reagentes utilizados nos mesmos.

Portanto com a aquisição de novos equipamentos aumentarão a quantidade de pacientes atendidos na Unidade Básica de Saúde, bem como a confiabilidade nos testes dos exames e também a geração de uma economia nos cofres públicos.

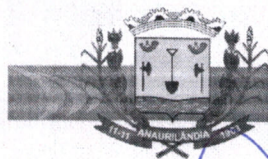
Diante do ora apresentado se faz necessário o referido pedido.

Plenário João José da Silva, 29 de julho de 2021.

ANTONIO GOMES BATISTA

VEREADOR





<p><b>PROTOCOLO</b> Câmara Mun. de Anaurilândia Protocolo Nº <u>150, 2021</u> Data <u>29/07/2021</u> Assinatura do Funcionário <u>[assinatura]</u></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Emenda <input type="checkbox"/> Moção</p>	<p>Nº015/2021</p>
<p>AUTOR: VEREADOR ANTONIO GOMES BATISTA</p>		

### ANEXO

#### ANALISADOR BIOQUIMICO AUTOMATIZADO

Equipamento automatizado de bioquímica clínica para Laboratórios de Análises Clínicas.

O equipamento deverá realizar no mínimo 200 Testes Hora, com acesso aleatório, seringa ou dupla de seringas de cerâmica, suporte bidirecional para interfaceamento LIS e HIS, no mínimo 60 posições de reagentes e mínimo de 45 posições para amostras, contendo posições para calibradores e posições para teste de urgência. Volume de amostra de 1 a 100 uL, Volume mínimo de reagente de 150 ou 180uL, 120 cubetas de reação ou superior, Lavagem automática de cubetas, refrigeração interna ininterrupta de 24 hora, calibragem automática e sistema aberto para todas as marcas de reagentes de bioquímica e turbidimetria. Garantias: contra defeitos de fabricação de no mínimo 12 meses. Fica a carga da empresa fornecedora do equipamento realizar treinamento aos servidores sem nenhum custo adicional para a contratante.

#### ANALISADOR HEMATOLÓGICO SEMI-AUTOMÁTICO COM CONTAGEM DIFERENCIAL DE LEUCÓCITOS DE NO MINIMO 5 PARTES

Analizador Hematológico, AUTOMATICO, MINIMO DE 27 PARAMENTRO + 2 HISTROGRAMA + 1 Scatergrama.

Metodologia: Contagem de WBC, RBC e PLT por impedância, reagentes livres de Cianeto (Hb total), Citometria de Fluxo





<p><b>PROTOCOLO</b> Câmara Mun. de Anaurilândia</p> <p>Protocolo Nº <u>150 / 2021</u> Data <u>09/07/2021</u></p> <p><u>[Assinatura]</u> Assinatura do Funcionário</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input type="checkbox"/> Emenda <input type="checkbox"/> Moção</p>	<p>Nº015/2021</p>
<p>AUTOR: VEREADOR ANTONIO GOMES BATISTA</p>		

Parâmetros: Wbc, Lym#, Mon#, Eosin#, Baso#, Lym%, Mon%, Eosin%, Baso%, Rbc, Vcm, Hcm, Rdw-Cv, Plt.

Perfomace: Até 60 amostras/horas ou superior, Pipeta em Tubo Aberto. Volume de Amostra: até 70 UL, Modo de Análise: Leucócitos totais e série vermelha e ou diferencial WBC + série vermelha. Armazenamento de Resultados. Tensão Elétrica AC 100 – 240V300 VA 50/60HZ. Software: Base Windows, fácil utilização. Reagentes: Utilizar no máximo 5 reagentes.

Plenário João José da Silva, 29 de julho de 2021.

ANTONIO GOMES BATISTA

VEREADOR