

A EXCELENTÍSSIMA SENHORA PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ

REQUERIMENTO Nº _____/2026 – AL

HILDEGARD GURGEL, Deputado Estadual, com assento nesta Assembleia Legislativa, pela legenda do **Republicanos**, com base em dispositivos regimentais, vem **REQUERER** à mesa após ouvir o soberano plenário desta Casa de Leis, que seja encaminhado expediente a **Secretaria de Estado da Educação – SEED, indicando a necessidade de construção de salas de leitura nas escolas da rede estadual de ensino no município de Calçoene/AP.**

JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem como objetivo fortalecer o processo educacional nas escolas da rede estadual no município de Calçoene, por meio da criação de espaços adequados destinados à leitura, pesquisa e desenvolvimento do conhecimento.

A implantação de salas de leitura contribui significativamente para o estímulo ao hábito da leitura entre os estudantes, promovendo o desenvolvimento da capacidade crítica, da escrita e da interpretação de textos. Além disso, esses espaços funcionam como ambientes pedagógicos complementares, auxiliando professores no processo de ensino-aprendizagem.

Muitas escolas da rede estadual no município ainda não dispõem de estrutura adequada para esse fim, o que limita o acesso dos alunos a materiais didáticos e literários, comprometendo o desempenho educacional.

Dessa forma, a construção de salas de leitura representa um investimento essencial na qualidade da educação, promovendo inclusão, conhecimento e melhores oportunidades para os estudantes.

Diante do exposto, solicita-se que a Secretaria de Estado da Educação – SEED adote as providências necessárias para viabilizar a construção de salas de leitura nas escolas da rede estadual de ensino no município de Calçoene.

Sala das Sessões do Palácio Deputado Nelson Salomão, Sede da Assembleia Legislativa do Estado do Amapá.

Nestes Termos
Pede deferimento
Macapá-AP, 06 de Abril de 2026.

Deputado Hildegard Gurgel
REPUBLICANOS/AP



Av. Fab, S/Nº - Bairro Central
68906-073, Macapá-AP