



**Deputado Coronel Chagas**

**INDICAÇÃO Nº 88, DE 2026**

O Parlamentar que a esta subscreve com amparo no art. 202 do Regimento Interno deste Poder requer o encaminhamento ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de Roraima a seguinte Indicação:

**CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR VIDAL DA PENHA FERREIRA, LOCALIZADA NA VILA DE ENTRE RIOS, MUNICÍPIO DE CAROEBE/RR.**

**JUSTIFICATIVA**

Venho por meio deste, indicar ao Poder Executivo, a necessidade da construção de quadra poliesportiva na Escola Estadual Professor Vidal da Penha Ferreira, localizada na Vila de Entre Rios, município de Caroebe/RR.

A Escola Estadual Professor Vidal da Penha Ferreira atende alunos da rede pública estadual e, atualmente, não dispõe de estrutura adequada para a realização das atividades de Educação Física, o que obriga os estudantes a se deslocarem para fora do ambiente escolar, expondo-os a riscos e prejudicando o tempo pedagógico.

A inexistência de uma quadra poliesportiva compromete o desenvolvimento pleno das atividades educacionais, bem como a promoção da saúde, do esporte e da socialização dos alunos. A construção de uma quadra esportiva coberta, dentro do próprio terreno da escola, conforme área disponível, proporcionará melhores condições de aprendizado, segurança, incentivo à prática esportiva e fortalecimento da convivência escolar.

Além disso, o investimento contribuirá diretamente para a valorização da comunidade escolar, alinhando-se às políticas públicas voltadas à educação integral, inclusão social e melhoria da qualidade do ensino.

Isto posto, indico ao Secretário de Estado da Infraestrutura - SEINF, sensibilizado por essa situação enfrentada e com objetivo de saná-la, realize a construção de quadra poliesportiva na Escola Estadual Professor Vidal da Penha Ferreira, localizada no distrito de Entre Rios, município de Caroebe/RR.

E com esse desiderato, que apresentamos a presente indicação.

**Boa Vista-RR- 17 de Março de 2026**

**CORONEL CHAGAS**  
DEPUTADO ESTADUAL