## PROJETO DE LEI N°35/2022

AUTORIZA O TRANSPORTE DE ALUNOS PARA PARTICIPAR DO PIC – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JR.

Art. 1º. Fica autorizado o Poder Executivo Municipal a conceder transporte gratuito aos alunos premiados na OBMEP — Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, que farão parte do Programa de Iniciação Científica Jr. — PIC.

Art. 2º. Esta lei entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Agudo, 22 de abril de 2022.

LUÍS HENRIQUE KITTEL

Prefeito de Agudo

## **JUSTIFICATIVA**

Senhora Presidente e Senhores Vereadores,

Submetemos para apreciação desta Casa legislativa, o Projeto de Lei que "AUTORIZA O TRANSPORTE DE ALUNOS PARA PARTICIPAR DO PIC – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JR.".

Trata-se de proposta legislativa que visa autorizar o transporte de estudantes da rede de Ensino Municipal e Estadual, selecionados para participar do PIC, por parte da Secretaria de Educação e Desporto. Os encontros ocorrerão junto ao Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), e possuem como data de início o mês de abril e término em novembro, totalizando 14 encontros. Para tanto, encaminhamos cópia do ofício encaminhado pelo Coordenador Geral do PIC OBMEP RS02.

Solicitamos, portanto, aos Nobres Vereadores a aprovação desta proposta legislativa, em **regime de urgência**, aproveitando para renovar os votos de estima e consideração.

LUÍS HENRIQUE KITTEL

Prefeito de Agudo

## **OFÍCIO**

Assunto: Solicitação de Transporte

Santa Maria – Rio Grande do Sul, 06 de abril de 2022.

Para:

Sra Emanueli Unfer

Secretária Municipal de Educação e Desporto do município de Agudo

Senhora Secretária,

A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP é um projeto nacional dirigido às escolas públicas e privadas brasileiras, realizado pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, com o apoio da Sociedade Brasileira de Matemática — SBM, e promovida com recursos do Ministério da Educação - MEC e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações—MCTI. Foi criada em 2005 para estimular o estudo da matemática e identificar talentos na área.

Os alunos premiados da OBMEP são convidados a participar do Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC), um programa que visa transmitir aos alunos cultura matemática básica e treinálos no rigor da leitura e da escrita de soluções e resultados, nas técnicas e métodos, na independência do raciocínio analítico, entre outros. O aluno participa de atividades orientadas por professores qualificados em instituições de ensino superior e de pesquisa. Com isso, pretende-se despertar a vocação científica do aluno, além de estimular a criatividade por meio do contato com problemas interessantes da Matemática.

O PIC é realizado por meio de uma rede nacional de professores em polos espalhados pelo país e é constituído das seguintes atividades:

- Quatorze encontros presenciais nos polos ( na UFSM, no nosso caso);
- Discussões virtuais no fórum da OBMEP denominado Hotel de Hilbert;
- Avaliações para serem executadas no site do programa;
- Outras atividades virtuais a serem executadas no Portal da Matemática.

Nos encontros presenciais, os alunos, dirigidos e auxiliados por Professores Orientadores, resolvem os desafios matemáticos propostos, e participam de discussões sobre matemática com outros alunos premiados, enquanto seu desempenho e participação é avaliado regularmente.

Os alunos também recebem materiais de estudo, orientação, e o cronograma sobre os temas a serem abordados para que continuem seus estudos em casa.

Apresentado o funcionamento do Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC), venho através deste oficio ver a possibilidade da Secretaria Municipal de Educação, viabilizar o deslocamento de todas as participantes desta edição do programa que residem em sua cidade. A seguir nomino todas as participantes premiadas na última edição da OBMEP, as quais participarão das atividades presenciais no polo que se situa na UFSM.

ESTEFANE BOECK/ JULIA MÜLLER/ THÁVYNE LÍVIA PRADE - alunas da Escola Municipal de Ensino Médio Fundamental Alberto Pasqualini

KARINE FERNANDA SEIBERT/ MANUELLA WRASSE SCHULLER/ MARIA ANTONIA DA SILVEIRA SCHULLER - alunas da Escola Estadual de Educação Básica Professor Willy Roos.

Destaco ainda, que as referidas atividades tem início às 08:00 e término previsto para às 12:00, junto ao Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Prédio 13 da Av. Roraima, 1000 - Camobi, Santa Maria – RS. Aproveito ainda para informar as prováveis datas das atividades, as quais poderão sofrer alterações:

Encontro 1	09/04/2022
Encontro 2	30/04/2022
Encontro 3	14/05/2022
Encontro 4	28/05/2022
Encontro 5	11/06/2022
Encontro 6	25/06/2022
Encontro 7	06/08/2022
Encontro 8	20/08/2022
Encontro 9	03/09/2022
Encontro 10	17/09/2022
Encontro 11	01/10/2022
Encontro 12	15/10/2022
Encontro 13	29/10/2022
Encontro 14	12/11/2022

Atenciosamente,

Márcio Luís Miotto Coordenador Regional do PIC OBMEP RS02 Docente do Depto de Matemática/ UFSM

Márcio Luís Miotto