

**Colégio Estadual Sagrada Família, município de Campo Largo, vencedor nacional do concurso "ZIKA ZERO"**

**NRE Área Metropolitana Sul**

Postado em: 20/09/2016

O concurso "Pesquisar e Conhecer para combater o Aedes aegypti" era voltado para todo o sistema educacional brasileiro e propunha ações de combate ao mosquito e as doenças por ele transmitidas. Um dos objetivos do concurso era escolher um vídeo de noventa segundos que, de forma criativa, apresentasse o trabalho desenvolvido nas escolas brasileiras.

O concurso "Pesquisar e Conhecer para combater o Aedes aegypti" era voltado para todo o sistema educacional brasileiro e propunha ações de combate ao mosquito e as doenças por ele transmitidas. Um dos objetivos do concurso era escolher um vídeo de noventa segundos que, de forma criativa, apresentasse o trabalho desenvolvido nas escolas brasileiras.

Desta forma, as estudantes Giovana Cavallim, Nicolly Lirman, Sally Spack, orientadas pela Profª. Ma. Elaine Ferreira Machado, produziram o vídeo "Draw my life - o mosquito da dengue" (disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=G25AnOOR1Fg>) e enviaram para o concurso. O vídeo foi escolhido na etapa estadual e, portanto, foi para concorrência no júri técnico e no júri popular, da etapa nacional.

Como finalistas da etapa nacional, na categoria Ensino Médio/Público, iniciou-se no dia 18 de agosto uma campanha intensa no Colégio Estadual Sagrada Família para que a comunidade apreciasse e votasse no vídeo das estudantes.

Ao final da campanha o vídeo teve mais de 1450 visualizações no Youtube e atingiu 1523 votos no júri popular, ficando em segundo lugar. Mas não parou por aí: no resultado final, a comissão julgadora elegeu o vídeo "Draw my life - o mosquito da dengue", como "Vencedor Nacional" da categoria Ensino Médio/Público.

Por isso, a direção, a professora e as estudantes agradecem a todas as pessoas que participaram do processo da divulgação e da votação do vídeo, como também a todos que acreditam na capacidade criativa e transformadora da educação.