



**V Feira Municipal de Iniciação Científica Nova Hartz/RS
2019**

CATEGORIA
(x) Educação
Infantil

Título do Trabalho: SUOR

Componente(s): PEDRO DANIEL BAUMHART, KEMILLY VITORIA DOS SANTOS CAMARGO, LAURA MARSCHALL HECK.

Orientador(a): NELI BEATRIZ DA SILVA

Escola: EMEF BERNARDO LEMKE

RESUMO

Este projeto foi estudado para que os alunos do jardim B compreendessem como o suor acontece em nosso corpo e por quais motivos. Quais nutrientes perdemos quando suamos e a importância de tomarmos bastante água e comermos frutas para manter nossa hidratação. O tema surgiu de interesse dos alunos do jardim B, a partir de observarem o quanto suavam e também por uma coleguinha da turma suar bastante, até mesmo em dias não tão quentes. Foi aí que começaram os questionamentos. A cada dia o assunto foi sendo mais aprofundado, adquirimos novos conhecimentos. Após a descoberta das glândulas sudoríparas as perguntas foram ficando a cada dia mais interessantes, pois, todos queriam entender como no corpo temos mais de dois (2) milhões destas glândulas e elas produzem nosso suor. O projeto se desenvolveu através de pesquisas na internet, vídeos, fotos, leituras realizadas pela professora e também em uma roda de conversa com a professora de ciências da Escola Bernardo Lemke, professora Giseli Schons. Ao término dos estudos, foi possível perceber uma aprendizagem significativa por parte de toda a turma. Estão mais preocupados e cuidadosos em tomar água, em ir ao banheiro sempre que necessário e também, realizamos o plantio de árvores de canela na pracinha da escola, para termos um espaço com mais sombra. Certamente foi um estudo relevante para a turma, principalmente por compreenderem que suamos para regular a temperatura do nosso corpo.