



17^a
OUT
2016

XIV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
VI SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

A formatação e a revisão linguística são de responsabilidade dos autores.



PROJETO ALIMENTAR MAIS DESPERDIÇANDO MENOS: INSTIGANDO UM OLHAR SENSÍVEL DO JOVEM EDUCANDO PARA A MITIGAÇÃO DO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS

Extensão
Área temática: Ciências Humanas
Resultados: Resultado Parcial
Forma de apresentação: Oral

Wendel Fey¹ - Luan Cardoso Ramos da Silva² - Ana Paula Danielli³
Andre Boccasius Siqueira⁴ - Deise Fernandes Hoffmann Pascual⁵ - Marcelo Zaro⁶

RESUMO

O desperdício de alimentos passou a ser discutido em função da necessidade imediata de erradicação da fome em regiões vulneráveis em termos socioeconômicos, e de problemas ambientais crescentes. Nesse sentido, a UFRGS Campus Litoral Norte vem desenvolvendo, juntamente com a Prefeitura Municipal de Caxias do Sul, a UCS e o Instituto Pampeanos de Preservação Ambiental, uma ação de educação ambiental envolvendo 1.143 estudantes de escolas de Caxias do Sul/RS. O projeto tem como objetivo sensibilizar os estudantes acerca do desperdício de alimentos. O projeto conta com atividades desenvolvidas por um grupo multidisciplinar. Pode-se citar o plantio de hortas nas escolas; seminários tratando da relação do desperdício de alimentos com o meio ambiente; gincanas sensoriais e esportivas; oficinas de compostagem e culinária; entre outros. Para a execução desta ação, foram selecionadas escolas localizadas em áreas de vulnerabilidade social, conforme indicação do programa CIPAVE da Secretaria de Educação de Caxias do Sul. Em junho de 2016 as atividades nas escolas foram iniciadas, e continuarão até novembro. Após esse período, haverá a organização de um livro sobre o tema “desperdício de alimentos”. Foram elaborados instrumentos de coleta de dados para avaliar as dinâmicas desenvolvidas nas escolas. Os resultados parciais mostram que 90,2% dos estudantes se mostraram satisfeitos com as ações e 93,5% dos professores indicaram que os ministrantes foram esclarecedores durante a intervenção. Esses resultados são considerados satisfatórios e todas as sugestões vêm sendo sistematizadas.

Palavras-chave: Educação ambiental. Desperdício de alimentos. Impactos ambientais. Alimentação saudável. Resíduos Sólidos.

¹ Acadêmico da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. wendel.fey@ufrgs.br

² Acadêmico da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. luan.cardoso@hotmail.com

³ Acadêmica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. anapauladanielli909@gmail.com

⁴ Acadêmico ds Universidade Federal do Rio Grande do Sul. aboccasius@yahoo.com.br

⁵ Acadêmica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. deisepascual15@hotmail.com

⁶ Professor Orientador. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. marcelo.zaro@ufrgs.br



REFERÊNCIAS

BRASIL. *Lei nº 9795*, de 27 de abril de 1999. Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9795.htm>. Acesso em: 28 ago. 2016.

IMECHE. Institution of Mechanical Engineers. *Global Food: Waste Not, Want Not*. Londres, 2013. Disponível em: <https://www.imeche.org/docs/default-source/reports/Global_Food_Report.pdf?sfvrsn=0>. Acesso em: 26 ago. 2016.