



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul

Departamento de Comunicação

Clipping

Veículo: Diário de Canoas

Data: 02/11/2019

Local/abrangência: Canoas/RS

Editoria/Coluna: Educação

Link/Página:

<http://www.diariodecanoas.com.br/noticias/regiao/2019/11/02/parceria-resulta-em-projeto-sustentavel-para-escola-rio-de-janeiro.html>

NOTÍCIAS | REGIÃO EDUCAÇÃO

Parceria resulta em projeto sustentável para escola Rio de Janeiro

IFRS e prefeitura devem implantar sistema para aproveitamento de água da chuva na escola do bairro Harmonia

Por TAMIRES SOUZA



Ações poderão ser replicadas nas escolas públicas da rede

municipalFoto: Divulgação/João Henrique Machado

A escola municipal Rio de Janeiro, no bairro Harmonia, poderá contar com sistema de aproveitamento de água da chuva. O projeto piloto é planejado pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente, através de uma parceria com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Canoas.

Nesta semana, uma reunião discutiu detalhes do projeto. Outro ponto que deve receber investimento é a Praça Atílio Luiz Longhi, ao lado da escola. O Local também deve receber auxílio tecnológico do instituto para captação de água da chuva. “Melhor utilização de recursos naturais e economia no consumo de água tratada estão entre os benefícios. A água da chuva poderá ser utilizada nos banheiros e para a limpeza da escola”, conclui a Secretaria de Meio Ambiente em nota e informa que os projetos podem ser estendidos para outras escolas da rede.

Na próxima etapa, professores e estudantes do instituto farão um levantamento de dados, tanto da escola quanto da praça, para dimensionar as ações a serem tomadas, conforme a direção do IFRS. “Temos muitos estudantes com projetos de ensino, pesquisa e extensão que necessitam de demandas reais para desenvolver seus projetos”, comenta o diretor do campus Canoas do instituto, Mariano Nicolao.

TAGS: ÁGUA CHUVA PROJETO