

## **ARRAIAL SUSTENTÁVEL**

Geórgia Antunes de Carvalho, Lúcia Caroline Jahn Cornely, Morgana de Moraes Rodrigues, Débora Regina Machado Costa, Debora de Lurdes Millos Rodrigues, Cibele Schwanke(orient)

georgia.antunes8@gmail.com, krol\_dede@hotmail.com, morgana.moraes@gmail.com,  
deboraregmachado@gmail.com, debi.anginha@hotmail.com, cibele.schwanke@poa.ifrs.edu.br

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Câmpus: Porto Alegre

Os eventos culturais relacionados a datas comemorativas produzem uma quantidade considerável de resíduos sólidos. Refletindo sobre esta problemática, os bolsistas do grupo PET-Conexões Gestão Ambiental do Instituto Federal do Rio Grande do Sul – Câmpus Porto Alegre realizaram o Arraial Sustentável, um evento extensionista que teve como objetivo principal organizar uma atividade sustentável que provocasse a sensibilização e a conscientização da comunidade através da tradicional festividade cultural junina. A decoração, bem como, as atividades que ocorreram durante o evento foram realizadas com materiais reutilizados como: jornais, embalagens plásticas e latas, entre outros. Os participantes do evento foram convidados a realizarem uma sequência de atividades relacionadas a questões ambientais. Na primeira etapa do percurso, os participantes, mediante sorteio, respondiam a um questionamento da temática ambiental. Em um segundo momento, os mesmos, ao realizarem a atividade “acerte o alvo”, tinham como meta lançar os resíduos no seu destino correto: lixeira orgânica ou reciclável. Na sequência havia ainda a pescaria ecológica, atividade na qual, através de uma simulação, os participantes pescavam resíduos sólidos em um corpo hídrico, eliminando os poluentes na água. Após completar as atividades, os participantes ganharam um lanche e sementes de girassóis. Sugeriu-se que, após o consumo do lanche, o resíduo plástico fosse reutilizado como local para a germinação da semente. Os participantes do evento demonstraram satisfação em participar e relataram que este tipo de atividade deveria ser realizado com maior frequência, por servir de alerta para questões cotidianas importantes, de forma divertida.

Palavras-chave: resíduos sólidos , reutilização, conscientização

Apoiadores: Programa de Educação Tutorial (MEC/SESu;SECADi)