

Podcast Balbúrdia Ambiental: episódio eventos extremos

Bruna Marques de Alencastro Marques Alencastro¹, Evandro Damasceno Morais Damasceno Morais²,
Celson Roberto Canto Roberto Canto³

¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Porto Alegre.
Porto Alegre, RS

Balbúrdia Ambiental é o podcast do grupo PET Conexões - Gestão Ambiental do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, campus Porto Alegre. Foi criado com o objetivo de discutir assuntos atuais sobre a temática do meio ambiente, de forma descontraída e acessível ao público interno e externo do IFRS. Todo o processo de criação dos episódios é realizado pelos petianos, alunos dos cursos de Licenciatura em Ciências da Natureza: Biologia e Química e Tecnologia em Gestão Ambiental. A publicação é bimestral em várias plataformas de áudio. Geralmente, uma dupla de bolsistas fica responsável pela roteirização, contato com o convidado e gravação de forma remota ou presencial do episódio com o assunto escolhido em coletivo com o grupo. Até o momento, nove episódios foram ao ar desde 2022, com temáticas variadas e convidados especialistas no assunto tratado. O presente trabalho se refere ao último episódio, que fala sobre os eventos extremos, que acontecem por uma somatória de fatores, muitos dos quais guardam relação direta com a crise climática. Estavam presentes os petianos Bruna Marques de Alencastro, Evandro Damasceno Morais e Ana Carla Simões de Oliveira, além da convidada, a Prof. Dra. Renata Dias Silveira, geógrafa com experiência em Climatologia Geográfica e Planejamento Ambiental. Foram abordadas questões referentes à frequência da ocorrência de eventos extremos, principalmente no estado do Rio Grande do Sul, bem como seus possíveis impactos, tanto nas áreas da economia, saúde, meio ambiente e gestão populacional. Indagou-se, também, sobre a responsabilidade e o papel das desigualdades nos eventos climáticos. É notória a necessidade da construção de uma resiliência climática, ou seja, educar e engajar os cidadãos, sobre os eventos climáticos extremos e as consequências das mudanças no clima. Tarefa esta que deve ser acompanhada da definição de protocolos eficientes por parte do poder público. O episódio já consta com 25 reproduções e feedbacks positivos dos ouvintes, enviados através de formulário online. Essa interação com os ouvintes sobre as discussões apresentadas no episódio agrega muito para sair da cultura de reação e partir para a cultura de ação, necessária para o enfrentamento das mudanças climáticas.

Palavras-chave: Eventos extremos; crise climática; impactos.

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).