

Podcast Cria da Ciência – Divulgação Científica para Aprender Brincando¹

Andriolli de Brites da COSTA²

Maria Raiane OLIVEIRA³

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ

RESUMO

Esta proposta visa apresentar e oferecer como oportunidade de negócio um formato inovador de podcast de divulgação científica, que tem como peculiaridade a facilidade de reprodução e de criação de uma identidade própria – ainda que tributária ao material original. Trata-se do podcast Cria da Ciência (CRIA, 2023), produzido pelo projeto de extensão Laboratório de Podcasts Narrativos da UERJ – Lunar, em que a cada episódio dois jovens, acompanhados de seus irmãos mais novos, fazem um passeio pela cidade acompanhados por um cientista que lhes aponta curiosidades. Com isso, eles nos mostram que é possível aprender ciência desse jeito: em família e com muita diversão. Percebendo que há poucos projetos com este escopo dedicado às crianças (como vemos, por exemplo, em FIGUEIRA e BEVILAQUA, 2022), optamos pelas famílias como público-alvo. Na estrutura do programa, uma semana após o passeio, as crianças vão para um estúdio onde são convidadas a lembrar o que aprenderam e o que mais marcou sua experiência. A edição, sempre ágil e divertida, alterna blocos da espontaneidade da externa com a organização e elaboração do estúdio. O piloto do programa foi produzido para concorrer ao edital do Instituto Serrapilheira, em 2023, sendo bastante elogiado pelos jurados.

PALAVRAS-CHAVE: podcast; divulgação científica; criança; mídia sonora; extensão.

REFERÊNCIAS

CRIA da Ciência: **Paca, Tatu, Coala não!** Entrevistado: Elidiomar Ribeiro. Entrevistadores: Laura Marques, Gabriel Marques, Guilherme da Costa e Flor de Maria. Rio de Janeiro: Laboratório de Podcasts Narrativos - Lunar, 01 jun. 2023. Podcast. Disponível em <https://open.spotify.com/episode/1JePAjWFy1eNsYyuQ0iZSY>. Acesso em 14 abr. 2024.

FIGUEIRA, A. C; BEVILAQUA, D. V. Podcasts de divulgação científica: levantamento exploratório dos formatos de programas brasileiros. **Reciis**, Rio de Janeiro, v. 16, n.1, p. 120-138, jan.-mar. 2022.

¹ Trabalho apresentado à Mostra de Oportunidades em Comunicação, integrante da programação do 27º Congresso de Ciências da Comunicação na Região Sudeste, realizado de 30 de maio a 1º de junho de 2024.

² Professor adjunto do Departamento de Jornalismo da UERJ. Doutor em Comunicação e Informação pela UFRGS, mestre em Jornalismo pela UFSC. Coordenador do Laboratório de Podcasts Narrativos – Lunar. email: andriolli.costa@uerj.br

³ Graduanda em Jornalismo pela UERJ. Bolsista de Extensão do Laboratório de Podcasts Narrativos - Lunar. Email ninaoliveira1999@outlook.com: