

RELATO DE EXPERIÊNCIA "INOVASAÚDE": PODCAST EM INOVAÇÕES CLÍNICAS

ÁREA TEMÁTICA

Extensão na interface com a saúde

DOI: <https://doi.org/10.31692/2595-2498.v3i2.204>

BRUNO DE VASCONCELOS BRAGA

brunoovas@gmail.com

MARIA AUGUSTA DE MORAIS ARAÚJO

MIRELLA PORTELLA SERAFINI

**JOÃO BATISTA MAGALHÃES DE
OLIVEIRA FILHO**

MARINA LEÃO DURÃES

ENÉSIO DE LIMA CAVALCANTI FILHO

LUCAS DUARTE MARANHÃO

FERNANDA CURCIO DE MESQUITA

**BEATRIZ PARANHOS ROCHA SUASSUNA
DE ANDRADE LIMA**

MARIA CECÍLIA GOMES DE FREITAS

**LUIZ FERNANDO MENEZES SOARES DE
AZEVEDO**

**MATHEUS HENRIQUE DE ALMEIDA
CASSIMIRO**

DIEGO CAVALCANTI PERRELLI

**GABRIEL JOSÉ SOUTO MAIOR DE
FRANÇA**

MATHEUS CALIXTO LEMOS

**MARIA FERNANDA MAGALHÃES
SANTANA**

VINÍCIUS VASCONCELOS DO AMARAL

RESUMO

A extensão universitária é fundamental no processo de aprendizagem dos estudantes, permitindo interações entre a universidade e a comunidade. As iniciativas são formuladas e executadas de modo a promover conhecimentos acadêmicos, possibilitando a resolução de problemas da comunidade. Nesse sentido, a Liga Acadêmica de Tecnologia e Inovação em Saúde (LATIS), vinculada à graduação de medicina da UFPE, desenvolveu o InovaSaúde, projeto de extensão que consiste em um podcast, de conteúdo audiovisual. O projeto se destaca por buscar reunir especialistas para debater temas relevantes em tecnologia e inovação em saúde, relatando seus principais desafios por meio de podcast em plataformas digitais. Objetivo: Relatar a experiência da criação do primeiro episódio de podcast do Projeto de Extensão InovaSaúde, sobre os temas: Telemedicina, Big Data e Inteligência Artificial em Saúde. Relato de experiência: A idealização do podcast e a definição dos temas para o primeiro encontro foram delineados em reuniões da LATIS. O primeiro episódio foi gravado em outubro de 2023, no NUTES, laboratório de saúde digital do Centro de Ciências Médicas da UFPE, que forneceu suporte técnico e espaço. A logística de montagem dos podcasts envolveu uma equipe técnica de membros da liga, utilizando equipamentos pessoais e fornecidos pelo NUTES. Os temas abordados, trataram de habilidades pouco exploradas durante a graduação, como telemedicina, Big Data e inteligência artificial na saúde, e que hoje já estão modificando a prática clínica, trazendo inúmeros desafios aos médicos. Este episódio contou com dois especialistas, a professora doutora em saúde digital Dra Magdala Novaes e o médico Frederico Jorge Ribeiro, cardiologista com experiência em telessaúde. Os entrevistadores dominaram os temas e conciliavam o papel comunicativo com a discussão, criando um ambiente rico em insights. O episódio teve duração de 83 minutos, atingindo cerca de 100 pessoas e disponibilizado nas principais plataformas de podcast e mídias sociais, dentre estas o Youtube. Reflexão sobre a experiência: A experiência ressaltou a importância da comunicação científica e promoveu debates sobre a adoção de tecnologias inovadoras na saúde, reforçando o compromisso da LATIS com a disseminação dos conteúdos abordados. A criação do podcast fomentou uma rede de colaboração entre convidados externos, docentes e discentes. Os temas abordados, telemedicina, Big Data e inteligência artificial, poderiam estar mais presentes no currículo de medicina. Integrar esses tópicos na formação acadêmica prepararia melhor os futuros médicos para a prática moderna, que exige familiaridade com inovações tecnológicas. Conclusões: Ao final da prática, foi possível observar que a extensão representou uma abordagem atual e dinâmica para discutir inovações clínicas com personalidades experientes. Esta experiência do primeiro podcast, aproximou o discente da realidade à qual estará sujeito no futuro. Essas tecnologias se tornarão rotina na prática médica, pois facilitam o atendimento a pacientes à distância, permitem a análise de grandes volumes de dados para identificar padrões e melhorar a tomada de decisões clínicas, e auxiliam no diagnóstico precoce e na personalização de tratamentos. Conscientizando-se sobre esses conhecimentos, os discentes estarão mais preparados para utilizar essas tecnologias e impactar positivamente a sociedade.

Palavras-chave: podcast; telemedicina; inteligência artificial; inovação.

Submetido em: 30/06/2024

Aceito em: 24/08/2024

Publicado em: 30/10/2024

Avaliado pelo sistema *double blind review*