



1º CIRCUITO CIENTÍFICO DE ODONTOLOGIA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

¹ Mauro Reis Almeida dos Santos Filho; ² Aline da Cruz Santos; ³ Flávia Cohen-Carneiro,
⁴ Izabelly Martins da Costa, ⁵ Kayky Adaan Holanda de Freitas, ⁶ Erivan Clementino
Gualberto Júnior.

¹ Autor Principal, Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas;

² Co-autor 1, Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas;

³ Co-autor 2, Docente do Curso de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas;

⁴ Co-autor 3, Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas;

⁵ Co-autor 3, Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas.

⁶ Orientador, Docente do Curso de Odontologia, Universidade Federal do Amazonas.

Área temática: ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL E ODONTOLOGIA DO TRABALHO

Modalidade: RELATO DE EXPERIÊNCIA

E-mail dos autores: : mauro.filho@ufam.edu.br ¹; aline.cruz.santos.03@gmail.com ²;
flaviacohen@ufam.edu.br ³; izabellym0235@gmail.com ⁴; kaykyholanda@hotmail.com ⁵;
erivanguualberto@ufam.edu.br ⁶.

RESUMO

Os eventos científicos desempenham um papel fundamental no ensino, aprendizagem e na interação dentro do meio acadêmico. Relatar a experiência vivida pelos discentes que integram a comissão organizadora do 1º. Circuito Científico de Odontologia da UFAM promovido pelo Centro Acadêmico do Curso de Odontologia, um projeto de extensão da modalidade PAREC, institucionalizado pela UFAM via Pro-Reitoria de Extensão (PROEXT), com o objetivo principal de difundir conhecimentos sobre temas relevantes aos graduandos de odontologia das diversas instituições de ensino de Manaus. O Projeto iniciou-se em agosto/2024 com a



organização das 04 palestras que ocorreram em outubro. A organização incluiu a seleção de temas relevantes e escolha de profissionais renomados para ministrá-los, além de ações de divulgação por meio das mídias sociais a fim de alcançar o público-alvo, composto principalmente por estudantes de graduação em odontologia da cidade de Manaus. A busca por patrocinadores foi fundamental para aumentar a visibilidade do evento e fortalecer a rede de contatos. O projeto finaliza em dezembro de 2024 com a submissão do relatório final para emissão de certificados. Estudantes das diversas instituições participaram do Circuito. Organizá-lo proporcionou a criação de um ambiente colaborativo, que favoreceu a troca de informações e experiências entre os participantes, além de ter possibilitado à comissão organizadora um aprendizado em termos de gestão e administração de eventos, ampliando suas habilidades profissionais e acadêmicas. A realização do Circuito Científico de Odontologia da UFAM é relevante para a formação acadêmica dos estudantes, por enriquecer conhecimentos sobre a odontologia e fortalecer competências organizacionais e de trabalho em equipe. A comissão organizadora, se beneficiou com a construção de uma rede de contatos e a ampliação da visão dos participantes sobre as diversas vertentes da odontologia, estimulando o interesse por novas áreas e práticas inovadoras.

Palavras-chave: Eventos científicos, Ensino, Odontologia.

REFERÊNCIAS

1. DA COSTA RESENDE, A. L. *et al.* A importância da notificação de eventos adversos frente à segurança do paciente e à melhoria da qualidade assistencial: uma revisão bibliográfica. **Revista Eletrônica Acervo Saúde**, n. 39, p. e2222-e2222, 2020.
2. ESTUPIÑÁN RICARDO, Jesús *et al.* Importancia de la preparación de los académicos en la implementación de la investigación científica. **Conrado**, v. 17, n. 82, p. 337-343, 2021.
3. LUGOBONI, L. F. A importância de participar de eventos científicos. **Revista Liceu online**, v. 7, n. 1, p. 1-5, 2017.
4. PIROLA, S. B. F. B. *et al.* A importância da Iniciação Científica na graduação de Medicina. **Revista Corpus Hippocraticum**, v. 1, n. 1, 2020.



20ª Semana Odontológica da UEA

XI CONGRESSO
de Odontologia da UEA

**EMPREENDEDORISMO E INSERÇÃO
NO MERCADO DE TRABALHO**

5. SPIESS, M. R.; MATTEDI, Marcos Antonio. Eventos científicos: da Pirâmide Reputacional aos círculos persuasivos. **Sociedade e Estado**, v. 35, n. 02, p. 441-471, 2020.