



UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA  
UNIDADE ANANINDEUA

## EDITAL

### **II SIM! Saúde - Seminário de Integração Multidisciplinar da Saúde.**

A Coordenação de cursos da UNAMA (Unidade Ananindeua) torna público o edital da **II Semana Científica da UNAMA Ananindeua**. Esse evento visa fomentar a pesquisa e o desenvolvimento científico, consolidando a posição da Instituição junto à sociedade acadêmica e científica local.

O evento tem por objetivo a divulgação das atividades de pesquisa realizadas por estudantes de graduação da Universidade da Amazônia (UNAMA), unidade Ananindeua, desenvolvidos juntamente com o quadro docente desta unidade.

#### **I - CONSIDERAÇÕES GERAIS**

1. Todos os participantes, com ou sem apresentação de trabalho científico, devem **obrigatoriamente** realizar a inscrição *on line* no evento, disponível no site **<http://extensao.unama.br>**, de **10 de novembro até o dia 22 de novembro de 2019**.
2. O evento apresenta caráter gratuito para todos os graduandos da UNAMA da Unidade Ananindeua.
3. Os alunos (grupos de 5 alunos) que desejam participar da apresentação de trabalho científicos, deverão procurar um professor-orientador do quadro docente do seu curso (Unidade Ananindeua) para o desenvolvimento de um trabalho científico, **de acordo com o tema e disponibilidade de vagas destacados no item III**. O trabalho científico deverá ser enviado, primeiramente, em formato de resumo simples, conforme as normas estabelecidas no item II.
4. A submissão do trabalho ao evento será realizada pelo professor-orientador. **O prazo de envio do resumo simples será até o dia 15 de novembro de 2019 para o e-mail [simsaudeunama@gmail.com](mailto:simsaudeunama@gmail.com).**
5. Os melhores trabalhos por curso serão selecionados para apresentação oral. Os demais trabalhos irão ser apresentados no evento, em formato de poster, respeitando as normas estabelecidas no item II.
6. A melhor apresentação oral e a melhor apresentação em pôster serão premiadas durante o evento.
7. A participação do evento contará como carga horária complementar **(CH= 10h), com geração de certificados de participação.**
8. A **divulgação da programação do I SIM! Saúde** será realizada até o dia **10 de novembro**.
9. O evento ocorrerá no dia **23 de novembro de 2019**, o qual contará com palestras, **apresentações orais e pôsteres dos trabalhos científicos.**

## II - NORMAS DE TRABALHO.

1. As categorias de trabalhos que serão aceitos: trabalho original, revisão de literatura, relato de experiência, estudo de caso e preparação de produtos. Conforme as seguintes definições:
  - a. **Trabalho Original:** “Incluem estudos observacionais, estudos experimentais ou quase-experimentais, avaliação de programas, análises de custo-efetividade, análises de decisão e estudos sobre avaliação de desempenho de testes diagnósticos para triagem populacional. Cada artigo deve conter objetivos e hipóteses claras, desenho e métodos utilizados, resultados, discussão e conclusões. Incluem também ensaios teóricos (críticas e formulação de conhecimentos teóricos relevantes) e artigos dedicados à apresentação e discussão de aspectos metodológicos e técnicas utilizadas na pesquisa em saúde pública. Neste caso, o texto deve ser organizado em tópicos para guiar o leitor quanto aos elementos essenciais do argumento desenvolvido.”
  - b. **Revisão de literatura:** Por meio da síntese de resultados de estudos originais, quantitativos ou qualitativos, objetiva responder à pergunta específica e de relevância. Descreve com pormenores o processo de busca dos estudos originais, os critérios utilizados para seleção daqueles que foram incluídos na revisão e os procedimentos empregados na síntese dos resultados obtidos pelos estudos revisados.”
  - c. **Relato de experiência:** “O relato de experiência é um texto que descreve precisamente uma dada experiência que possa contribuir de forma relevante para sua área de atuação (por exemplo, um curso novo ministrado sobre determinado assunto, um projeto profissional etc.). Ele traz as motivações ou metodologias para as ações tomadas na situação e as considerações/impressões que a vivência trouxe àquele(a) que a viveu. O relato é feito de modo contextualizado, com objetividade e aporte teórico. Em outras palavras, não é uma narração emotiva e subjetiva, nem uma mera divagação pessoal e aleatória. O relato deve trazer considerações (a partir da vivência sobre a qual se relata e reflete) que sejam significativas para a área de estudos em questão”
  - d. **Estudo de caso:** “O estudo de caso é um método qualitativo que consiste, geralmente, em analisar um tema através da análise de uma unidade individual, tal como: uma pessoa, um grupo de pessoas, uma instituição, um evento cultural, etc.”
  - e. **Preparações de receitas originais:** Nesta modalidade de trabalho, a apresentação de preparos originais, contemplando insumos locais, técnicas culinárias, deve ser embasada na cultura alimentar na qual a preparação está contextualizada. É fundamental a produção de ficha técnica, na medida em que este instrumento garante não só a compreensão, mas também a padronização das etapas de produção do trabalho. Adaptações de receitas clássicas utilizando insumos regionais, por exemplo, são elaborações possíveis para esta modalidade. É **obrigatório** a inclusão de uma avaliação sensorial do produto elaborado.

**2. Os trabalhos devem ser submetidos em formato de resumo**, conforme o modelo abaixo:

### **TÍTULO DO TRABALHO COMPLETO**

(Título: letras maiúsculas, Fonte Times New Roman 12, negrito, centralizado, espaço simples)

Nome do primeiro autor<sup>1</sup>, Nome do segundo autor<sup>1</sup>, Nome do terceiro autor<sup>1\*</sup> (Nome Completo, Times New Roman 11, centralizado, espaço simples)

<sup>1</sup> Nome Completo da Instituição, Unidade, Departamento, Cidade, Estado, País.

<sup>2</sup> Universidade da Amazônia (UNAMA), Unidade Ananindeua, Ananindeua, Pará, Brasil.

\*Autor para correspondências: email@email.com.br

### **RESUMO**

Parágrafo único, letra Times New Roman 11, espaçamento simples, texto justificado, de 300 as 1000 palavras. Iniciar com uma breve introdução que justifique o trabalho. Explicitar claramente o principal objetivo da pesquisa. Se aplicável, indicar os métodos utilizados para atingir os resultados. Indicar os principais resultados obtidos durante a pesquisa. Resumir as conclusões. O resumo não deverá conter referências.

*Palavras-chave:* palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3. [no mínimo três (3) e no máximo cinco (5) - evite a utilização de termos já utilizados no título do trabalho completo]

**3. Os trabalhos que forem selecionados para apresentação em pôster**, deverão seguir o modelo. **(Dimensão: 1,20m X 80mm)**



Bárbara Brasil Santana	Microbiologia, Imunologia e Genética	biomedicinabarbara@gmail.com
Bruna Alessandra Panarra	Cuidado de Enfermagem na Saúde da Mulher Sistematização da Assistência de Enfermagem Tecnologias Cuidativo-Educacionais em Saúde	bruna.baces@gmail.com
Bruno José Martins da Silva	Parasitologia.	bj9611@gmail.com
Carlos Eduardo Bastos	Patologia Câncer	carlovedu.bastos@gmail.com
Carlos Rodrigo Souza do Monte	Ciências da Saúde / Doenças Infecciosas e Parasitárias / Patologia geral	prof.monte.unama@gmail.com
Cinthyia Carlene Souza Ferreira Quaresma	Acupuntura Estética	cinthya_quaresm@outlook.com
Fernanda Menezes Costa	Química Medicinal e Química Analítica	fernandamenezes17@hotmail.com
Giane Silva Santos Souza	Violência, gênero, cuidado, escuta	psicologia.ananindeua@unama.br
Jully Greyce Freitas de Paula Ramalho	Saúde do idoso Saúde do adulto	jullygreyce@gmail.com
Karina Faine da Silva Freitas	Saúde Mental e Psiquiatria Tecnologia em Saúde e Enfermagem Processo de ensino-aprendizagem em Enfermagem Atenção básica.	karina.faine@gmail.com
Luciana Cristina Mancio Gomes	Saúde e alimentação Nutrição e ciência dos alimentos Nutrição e Saúde pública.	lucianamanciogomes@gmail.com
Paulo Alexandre Panarra	Química Analítica	paulo.panarra@gmail.com
Priscilla Maia Ferreira	Bioquímica dos alimentos Tecnologia de Alimentos Análise Sensorial	priscilla_maia@yahoo.com.br
Rodrigo Santos de Oliveira	Resistência Bacteriana Genética de Microrganismos	rodrigodeoliveira01@gmail.com
Rosana Moura Sarmiento	Farmácia hospitalar Assistência Farmacêutica Farmacologia	rosana.sarmiento@hotmail.com
Roseane da Silva Cordeiro	Saúde Coletiva Qualidade de Vida Epidemiologia Odontologia	rocordeiro.odonto@gmail.com

Suziane do Socorro dos Santos	Epidemiologia Doenças infecciosas.	susocorrosantos@gmail.com
Taís Vanessa Gabbay Alves	Farmácia Farmacotécnica	taisgabbay@gmail.com
Thifany Mendes Pinto	Nutrição Nutrição Materno infantil e clínica	thifanymp@gmail.com
Vanessa Lima Carvalho	Nutrição e dietética Avaliação nutricional Bioquímica aplicada a nutrição	vlcvanessa@hotmail.com
Victor Vianna da Graça	Epidemiologia Vigilância em Saúde Gestão em Saúde Sistema Único de Saúde Saúde Coletiva e Pública Atenção Primária à Saúde Programas de Saúde Controle de Infecção Hospitalar Segurança do Paciente Sistema de Informações em Saúde Doenças Infecto-Parasitárias	victorvianagraca@yahoo.com.br
Yasmin Martins de Sousa	Cuidados de enfermagem em Oncologia Cuidado ao Idoso e ao Adulto Cuidado ao paciente no período perioperatório	yasminmartinsdesousa@hotmail.com

#### IV - CRONOGRAMA

ETAPA	DATAS
Entrega do Resumo Científico	15 de novembro de 2019
Inscrição no evento	10 a 22 de novembro de 2019
Evento	23 de novembro de 2019