

II SEMANA ACADÊMICA
DE EDUCAÇÃO FÍSICA
E NUTRIÇÃO



II SEMANA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UNAMA

PROGRAMAÇÃO

28.08
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Local: Hall de acesso à Biblioteca
Horário: 18h30 às 19h30

ABERTURA E CREDENCIAMENTO

Local: Auditório central
Horário: 19h30 às 20h00

CONFERÊNCIA

Multidisciplinaridade no tratamento ao paciente com câncer

Conferencista: Profs. UNAMA e profissionais convidados
Horário: 20h00 às 22h00

29.08

AVALIAÇÃO POSTURAL E DA MARCHA
Oficineiro: Prof. Esp. Indiara de Alencar (UNAMA)

Local: Sala a definir
Horário: 15h00 às 17h30

RADIOLOGIA E ANÁLISE DE IMAGENS NA EDUCAÇÃO FÍSICA

Oficineiro: Prof. Esp. Marcos Ferreira Mota (UNAMA)
Local: Laboratório de Radiologia
Horário: 18h25 às 20h

REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR ENQUANTO INTERVENÇÃO DO PROFISSIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Oficineiro: Prof. Dr. Ronivaldo Lameira Dias(UEPA)
Local: Sala E-14
Horário: 20h20 às 22h

30.08

- Noite cultural
- Premiação
- Coffee break

Local: Auditório central
Horário: 19h00 às 21h00

31.08

I Encontro de Profissionais de Educação Física de Santarém-Pa
Local: Auditório central
Horário: 09h00 às 12h00

UNAMA NA MEDIDA CERTA

Local: Orla fluvial
Horário: 19h00 às 21h00

REALIZAÇÃO



II SEMANA ACADÊMICA DE NUTRIÇÃO DA UNAMA

PROGRAMAÇÃO

28.08
PRODUÇÃO DE CARDÁPIO FIT

Oficineiro: Ágda Castro
Local: Laboratório de Nutrição
Horário: 16h00 às 18h00

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Local: Hall de acesso à Biblioteca
Horário: 18h30 às 19h30

ABERTURA E CREDENCIAMENTO

Local: Auditório central
Horário: 19h30 às 20h00

CONFERÊNCIA

Multidisciplinaridade no tratamento ao paciente com câncer

Conferencista: Profs. UNAMA e profissionais convidados
Horário: 20h00 às 22h00

29.08

REAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS

Oficineiro: Márcia Leite
Local: Laboratório de Nutrição
Horário: 15h00 às 17h30

NUTRIENTES E FITOTERÁPICOS NO TRATAMENTO DA ANSIEDADE E DEPRESSÃO

Oficineiro: Prof. Esp. Natália Santos Costa (UNAMA)
Local: Sala a definir
Horário: 18h25 às 20h05

NUTRIENTES PARA SÍNTESE PROTEICA E HIPERTROFIA MUSCULAR

Oficineiro: Poliane Rocha
Local: Sala a definir
Horário: 20h20 às 22h

30.08

- Noite cultural
- Premiação
- Coffee break

Local: Auditório central
Horário: 19h00 às 21h00

31.08

UNAMA NA MEDIDA CERTA

Local: Orla fluvial
Horário: 19h00 às 21h00

REALIZAÇÃO



PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA E SOCIAL DETALHADA

A programação científica e social da II SEMANA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E NUTRIÇÃO DA UNAMA-SANTARÉM será constituída de diversas atividades voltadas à acadêmicos dos Cursos e demais. O evento será realizado de 28 a 31 de agosto, conforme programação abaixo.

II SEMANA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E NUTRIÇÃO DA UNAMA					
Dia	Horário	Atividade	Tema	Palestrante	Local
28.08.2019	16h às 18h	CURSO DE EXTENSÃO - NUTRIÇÃO	Produção de cardápio fit	Acadêmicas Agda Castro Thaiza Lara de Sousa (UNAMA)	Laboratório de Nutrição Vagas: 30
	18h30 às 19h30	Apresentação de trabalhos científicos	-	-	Hall de acesso à Biblioteca
	19h30 às 20h00	Cerimônia de abertura	-	-	Auditório central
	20h00 às 22h00	CURSO DE EXTENSÃO - Conferência de Saúde <i>Abertura em forma de mesa redonda</i>	Multidisciplinarida de no tratamento ao paciente com câncer	Profs. UNAMA e profissionais convidados	Auditório central
29.08.2019	15h00 às 17h30	CURSO DE EXTENSÃO - NUTRIÇÃO	Reaproveitament o de alimentos	Acadêmica Márcia Leite (UNAMA)	Laboratório de Nutrição Vagas: 30
	15h00 às 17h30	CURSO DE EXTENSÃO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Avaliação postural e da marcha	Prof. Esp. Indiara de Alencar	Sala: Laboratório de Cinesioterapia Vagas: 50
	18h25 às 20h	CURSO DE EXTENSÃO - EDUCAÇÃO FÍSICA	Radiologia e análise de imagens na Educação Física	Prof. Esp. Marcos Ferreira Mota	Sala: Laboratório de Radiologia Vagas: 50
	20h20 às 22h	CURSO DE EXTENSÃO - EDUCAÇÃO FÍSICA	Reabilitação cardiovascular enquanto intervenção do Profissional de Educação Física	Prof. Dr. Ronivaldo Lameira Dias	Sala E-14 Vagas: 50
	18h30 às 20h	CURSO DE EXTENSÃO - NUTRIÇÃO	Nutrientes e fitoterápicos no tratamento da	Prof. Natália Santos Costa (UNAMA)	Sala a definir Vagas: 60

			ansiedade e depressão		
	20h20 às 22h	CURSO DE EXTENSÃO NUTRIÇÃO	Nutrientes para síntese proteica e hipertrofia muscular	Nutricionista Poliane Rocha	Sala a definir Vagas: 60
30.08.2019	19:00 às 21h	Encerramento Apresentação musical Cerimônia de premiação Coffee break	-	-	Auditório central
31.08.2019	9h às 12h	I Encontro de Profissionais de Educação Física de Santarém-Pa	Caminhos da Educação Física em Santarém e região: ensino e intervenção profissional	- Palestras -Homenagens - Prêmios - Coquetel	Auditório central
	17h00 às 21h	UNAMA NA MEDIDA CERTA	-	-	Orla fluvial Cursos de Educação Física e Nutrição

PROCESSO DE INSCRIÇÃO

Período de inscrição no evento: 01/08/19 a 28/08/19.

Valor da inscrição no evento: R\$ 10,00. Valor a ser repassado à Comissão Organizadora após a inscrição em ao menos um **CURSO DE EXTENSÃO** do Evento, para efeito de confirmação de participação.

A **inscrição** na II Semana Acadêmica de Educação Física e Nutrição da UNAMA-Santarém ocorrerá de forma exclusiva pelo site <https://extensao.unama.br/>

SEGUIR O PASSO A PASSO ABAIXO.

← → ↻ <https://extensao.unama.br>

Instituição Graduação Pós-Graduação Técnicos Congressos Concursos Idiomas Profissionalizantes

EXTENSÃO ACADÊMICA E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

UNAMA UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA **UNAMA** FACULDADE DA AMAZÔNIA

Página Inicial Área do Participante

Escolha seu Curso / Atividade

Selecionar cidade Selecionar "Santarém" Buscar eventos por nome

Selecionar "PA" Selecionar "Curso de Extensão"

OC Curso de Extensão Capacita Palestra Desenvolvimento Profissional

Avaliação postural e da marcha Curso de Extensão	Nutrientes e fitoterápicos no tratamento da ansiedade e depressão Curso de Extensão	Nutrientes para síntese proteica e hipertrofia muscular Curso de Extensão
Radiologia e análise de imagens na Educação Física Curso de Extensão	Reabilitação cardiovascular enquanto intervenção do Profissional de Educação Física Curso de Extensão	Reaproveitamento de alimentos Curso de Extensão
Conferência de Saúde Curso de Extensão	Produção de cardápio fit Curso de Extensão	

No ato da inscrição, o participante escolherá os cursos de extensão que deseja participar. **São vagas limitadas!!!** E também pode participar das demais atividades que não requerem inscrição.

A confirmação de participação se dará mediante pagamento de R\$ 10,00.

Haverá emissão, pelo site <https://extensao.unama.br/>, de certificado digital de participação com carga horária condizente por cada curso realizado.

EDITAL PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

1.1 Somente o inscrito em ao menos um curso de extensão que compõe a II Semana Acadêmica de Educação Física e Nutrição da UNAMA terá direito à submissão de no máximo dois trabalhos, porém não há limites para participação em trabalhos como coautor.

1.2 Serão aceitos para submissão trabalhos em forma resumo, desde que se enquadrem aos eixos temáticos do evento.

1.3 O envio de qualquer trabalho implica, automaticamente, na cessão dos direitos autorais ao Evento.

1.4 Os resumos assinados serão de responsabilidade exclusiva de seus autores, não refletindo, necessariamente, a opinião dos organizadores do evento.

2 SUBMISSÃO DOS RESUMOS

2.1 A submissão dos resumos será realizada exclusivamente via e-mail: submissao.sem.academica@gmail.com

2.2 A data limite para submissão dos resumos será de **24 de agosto**.

2.3 Os resumos que não estiverem formatados de acordo com as normas de formatação serão, imediatamente, recusados. O Anexo 1 apresenta o modelo de resumo que deve ser utilizado. A seguir, as principais instruções:

a) Área do conhecimento: citar a área de conhecimento da pesquisa, conforme a lista abaixo

- Educação Física
- Nutrição
- Fisioterapia
- Biomedicina
- Enfermagem
- Farmácia
- Medicina Veterinária
- Odontologia
- Psicologia
- Outra: especificar de qual área é resultante a pesquisa.

b) Título: letras maiúsculas, negrito, até 17 palavras e fonte Arial 11

c) Autores: até 07 (sete) autores. Inserir nomes completos, sem abreviações e sem alterar as sequências dos sobrenomes, assim afiliações dos mesmos. Deve ser identificado o pesquisador orientador no resumo. O autor apresentador deverá ser o primeiro nome listado e obrigatoriamente deve estar inscrito no Evento. Deve ser informado o e-mail de contato do autor apresentador. Fonte: Arial 11 com espaçamento simples, sem parágrafos.

d) Instituição de origem: fonte Arial 10 sem negrito. Inserir como nota de rodapé.

e) Resumo: introdução, objetivo, método, resultados e discussão, conclusão. Essas palavras devem estar destacadas em negrito no texto. Tamanho: entre 400 e 600 palavras. Fonte: Arial 11 com espaçamento simples, sem parágrafos.

f) Palavras-chave: no máximo 5 descritores cadastrados na plataforma DECS (<http://decs.bvs.br/>). Fonte: Arial 11 com espaçamento simples, sem parágrafos.

g) Apoio institucional ou fomento à pesquisa: item opcional, acrescentar após os descritores.

2.4 Devem ser encaminhados, por cada resumo submetido, dois arquivos, ambos no Word, PDF, nomeados com o título do trabalho. Um dos arquivos deve omitir os nomes dos autores. O autor apresentador que deve fazer a submissão.

2.5 Os trabalhos aprovados para apresentação na forma de *pôster* serão divulgados no dia **26 de agosto de 2019** no site da UNAMA-Santarém e via email do autor apresentador. Também serão fixados em murais na Instituição.

2.6 Após a data final de submissão do trabalho, não haverá mais a possibilidade de alterações, tanto dos dados pessoais quanto dos conteúdos anexados.

2.7 Os nomes dos autores não serão alterados após a aprovação do trabalho. Serão publicados nos anais exatamente como no arquivo de submissão. No certificado, os nomes dos autores seguirão o mesmo padrão dos anais, sem possibilidade de alteração (muita atenção para não enviar os nomes errados).

2.8 Ao efetivar a submissão do trabalho, os autores concordam com todas as regras do evento explicitadas nestas normas e autoriza a publicação do(s) trabalho(s) nos meios de divulgação da II SEMANA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E NUTRIÇÃO DA UNAMA-SANTARÉM.

3 AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

3.1 Todos os trabalhos serão analisados por um processo de revisão por pares. A decisão final de aceitação do trabalho é exclusiva da Comissão Científica do Evento.

3.2 Serão observados os seguintes pontos:

- a) atualidade, originalidade e importância do tema.
- b) pertinência do título.
- c) introdução contextualizada.
- d) objetivos apresentados de forma clara e bem definida.
- e) desenvolvimento metodológico da pesquisa de acordo com o desenho de estudo.
- f) adequada apresentação e discussão dos resultados obtidos.
- g) coerência da conclusão de acordo com os objetivos do estudo.
- h) normas de formatação propostas.
- i) qualidade da redação e organização do texto (clareza e objetividade).

3.3 A inclusão do trabalho na programação do Evento e a publicação do resumo nos Anais ficam condicionadas a:

- a) aprovação do trabalho pela Comissão Científica do Evento.
- b) apresentação oral do estudo, pelo autor apresentador, nas datas e horários previamente divulgados pela organização.

4 APRESENTAÇÃO

4.1. O local específico de apresentações será o Hall de acesso à Biblioteca da UNAMA, das 18h30 às 19h30.

4.2 O *pôster* deve ser dividido nas sessões:

- a) Título, Nome do(s) autor(es) e instituição de origem (obrigatórios que sejam idênticos ao resumo submetido).
- b) Dados da pesquisa: Introdução, Objetivos, Método, Resultados e Discussão, Conclusões e Referências.

4.3 Organizar as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente visualizadas. Caso exista fomento à pesquisa, é obrigatório mencionar ao final.

4.4 É permitida a utilização de imagens e gráficos estatísticos.

4.5 O pôster será exposto no local, seguindo a programação do evento, com a presença do apresentador para explanação do trabalho.

4.6 As apresentações terão duração de, no máximo, 10 minutos por trabalho. Poderá haver debate na sequência das apresentações, ao critério dos avaliadores.

4.7 Todos os trabalhos serão avaliados presencialmente pela Comissão de Avaliação.

4.8 É necessária a assinatura (legível) na lista de presença, após a apresentação do trabalho.

5 CERTIFICAÇÃO E PUBLICAÇÃO

5.1 O Certificado Digital será disponibilizado somente ao(s) autor(es) que efetivamente apresentar(em) o trabalho no Evento. A certificação terá os nomes de todos os coautores, conforme descrito no arquivo do resumo.

5.2 Os resumos dos trabalhos apresentados no Evento serão publicados em formato de Anais em Mídia Digital.

5.3 Os Anais da I SEMANA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E NUTRIÇÃO DA UNAMA-SANTARÉM ainda não foram publicados, por não terem ISSN. Somente serão publicados com ISSN mediante comprovação de periodicidade do Evento (a partir do segundo número publicado). Assim, o código ISSN será retroagido ao primeiro número dos Anais, os quais serão publicados em conjunto aos deste Evento em data a ser confirmada.

6 PREMIAÇÃO

6.1 Os três melhores trabalhos de cada Área do conhecimento serão premiados com certificação extra e brindes.

7 CASOS OMISSOS

7.1 Casos omissos neste Edital serão devidamente analisados e resolvidos pela Comissão Organizadora do evento.



Luiz Carlos Rabelo Vieira
Coord. de Educação Física
Matrícula: 040700058
UNAMA - SANTARÉM

LUIZ CARLOS RABELO VIEIRA
Coordenador do Curso de Educação Física




Daniel Santos de Castro
Coord. Nutrição
Matrícula: 040700070
UNAMA Centro Universitário da Amazônia

DANIEL SANTOS DE CASTRO
Coordenador do Curso de Nutrição

ANEXO 1 – MODELO DE RESUMO

(SUBMETER O RESUMO SOMENTE COM O QUE ESTÁ NO QUADRO ABAIXO)

Área do conhecimento: Educação Física

FORMAÇÃO EM XXXXXX PARA ATUAÇÃO XXXX NO CAMPO DA SAÚDE

Nome do primeiro autor¹
endereço_eletronico@e-mail
Nome do segundo autor²
Nome do segundo autor³

Introdução: a formação dos profissionais da saúde é um tema xxxxx. O Conselho Nacional de Saúde reconheceu xxxxx como sendo dessa área, onde xxxxx. Os profissionais xxxxx integram uma dessas categorias. A Lei xxxxxx a separação em xxxx, afetando a formação e, conseqüentemente, as competências/habilidades. Estudos, como o de Pizani e Barbosa-Rinaldi (2014), constatam xxxxx que diferentes dimensões se xxxxxx. **Objetivo:** refletir a respeito da xxxxxx para atuação profissional xxxxx. **Metodologia:** trata-se de uma pesquisa do tipo revisão de literatura que, segundo xxxxxx, é etapa fundamental para a construção do conhecimento, xxxxxx. Foram utilizados xx textos como fontes de informação, sendo livros, xxxx xxx e artigos. Estes foram rastreados, com uso de palavras-chave, em plataformas disponíveis na internet. **Resultados e discussão:** as mudanças da legislação xxxxxxxx relacionadas ao registro de xxxxxxxxx como busca por transformações, nas Instituições de Ensino Superior, no processo de xxxxxxxx, enquanto recursos humanos para a saúde. Por isso que xxxxxxxx agregam maior carga horária e número maior de disciplinas na xxxxxxxxx, visando evitar fragilidades de sua fxxxxxxx. **Conclusão:** deve ser permanente a xxxxxxxxx, na intenção de minorar desafios da xxxxxxxxxx. Um princípio a ser fomentado é xxxxxxxxxx.

Palavras-chave: Formação; xxxxxxx; Profissional de xxxxxxxxxx.

Apoio institucional/fomento à pesquisa: inserir, caso haja.

1 Acadêmico(a) do Curso de Graduação em xxxxx do Centro Universitário da Amazônia (UNAMA).

2 Centro Universitário da Amazônia (UNAMA). Curso de Graduação em xxxxxxx. Mestre em xxxxxx.

3 Centro Universitário da Amazônia (UNAMA). Curso de Graduação em xxxxxxx. Doutor em xxxxxx. Orientador.