

## PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

# XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2024.1

### EDITAL PARA SUBMISSÃO DE PESQUISAS

O *Encontro de Iniciação Científica* do Centro Universitário das Américas (ENIC-FAM) é um evento realizado para divulgação e discussão de projetos de Iniciação Científica concluídos por alunos da FAM nas modalidades presencial e EAD, apresentado com objetivo discutir a ciência em todas as áreas do conhecimento estimulando o desenvolvimento de pesquisa na instituição.

O XI ENIC-FAM acontecerá no dia **18 de maio de 2024** e contará com apresentações de trabalhos, na **modalidade pôster** conforme programação que será divulgada posteriormente na página da FAM. Serão aceitas submissões de resumo na categoria: trabalhos **concluídos**. O ENIC é um evento aberto à comunidade e poderá ser realizado em formato híbrido (presencial e/ou remoto), conforme as modalidades de ensino.

Os resumos devem ser elaborados segundo as normas apresentadas neste edital e **submetidos até o dia 29 de abril de 2024**, exclusivamente pelo e-mail: [iniciacaocientifica@vemprafam.com.br](mailto:iniciacaocientifica@vemprafam.com.br) com o **assunto "Submissão de Resumo – XI ENIC - FAM" + Nome**, anexando os arquivos do Pôster + Resumo em word. Não serão aceitos resumos fora das normas apresentadas neste edital, e/ou sem a submissão do Comitê de Ética em Pesquisa (se houver necessidade). Todos os resumos aceitos e apresentados no evento serão publicados posteriormente na Revista InterAção (ISSN: 1981-2183).

O que tenho que enviar para a submissão de trabalho?	
<b>Modalidade Pôster</b>	Enviar: Resumo + Pôster. Ambos validados pelo prof.(a) Orientador(a).
<b>O Pôster terá apresentação oral no dia do evento.</b>	O estudante matriculado na modalidade <b>presencial</b> , apresentará seu pôster impresso no local indicado, obedecendo a programação do evento.
<b>(Formato impresso 90x1.20 com astes para pendurar)</b>	O estudante matriculado na modalidade <b>EAD</b> , apresentará seu pôster remotamente ou presencial, obedecendo a programação do evento.

Somente os trabalhos pertencentes ao Programa de Iniciação Científica – **PIC edital 2023/2024 (1ª entrada) apresentados no evento** serão avaliados 1º, 2º e 3º colocados e premiados com certificados de honra ao mérito.

**ATENÇÃO:** Aos estudantes que cumpriram o programa, a avaliação se dará com base **no relatório final** (concluído), entregue pelo estudante pesquisador do PIC e validado pelo(a) professor(a) orientador(a) da pesquisa (Vide critérios de avaliação no Anexo I).

Poderão ser submetidos ao evento “XI ENIC-FAM” pesquisas realizadas fora do Programa de Iniciação Científica (ex. TCCs, Pesquisas autônomas), **porém, não participarão da premiação** e receberão a certificação de participação no evento e publicação do resumo em revista.

**Resumos fora do padrão solicitado** no item 1 - submissão, não serão aprovados.

Após análise dos resumos será encaminhado pela comissão do Programa de Iniciação Científica, *e-mail* de confirmação com a lista de trabalhos e cronograma e local de apresentação até o dia **03/05/2024**.

Para o(a) estudante pesquisador(a) da FAM participante do evento será oferecido certificado de participação com **carga horária de 20 (vinte) horas** de Atividades Acadêmicas Científico-Culturais (AACC) / Atividades Complementares. A validação será mediante envio do comprovante via portal do aluno. Ao aluno premiado será atribuída menção honrosa no certificado.

\*\*\*\*\*

## 1. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RESUMO PARA SUBMISSÃO

Resumos em português, contendo no máximo 300 palavras cada, excluindo-se o título, os autores e no máximo 4 palavras-chave. Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas 1,5cm com margens inferiores/superiores de 2,5cm e laterais de 3cm. O texto é corrido, **estruturado**, sem utilização de parágrafos. O arquivo deve ser enviado em formato “word”.

- Para os trabalhos envolvendo pesquisas com participação de seres humanos é obrigatório constar nos **“MÉTODOS”** do resumo o nº de submissão ou de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

Segue **modelo do RESUMO**:

**Título do projeto em Time New Roma em negrito, sem itálico e centralizado**

José xxxx J. Silva<sup>1</sup>, Maria M. Maria<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Aluno José do Curso de XXXXXXX – Centro Universitário as Américas; <sup>2</sup> PHD Maria, Docente do Curso de XXXXXXXX - Centro Universitário as Américas

#### RESUMO

Deve ser escrito de modo que o leitor, possa identificar as principais informações do trabalho (**Introdução: Objetivos: Métodos: Resultados ou Resultados Preliminares: Conclusão**). Deve incluir unicamente os pontos significativos, ser claro e conciso, evitando comentários periféricos e generalidades. Deve ser redigido em um único parágrafo, com frases simples, coerentes, e com continuidade (começo, meio e fim). O resumo não deve conter citações bibliográficas, tabelas, quadros, esquemas. Dar preferência ao uso dos verbos na 3ª pessoa do singular. O resumo deve conter um total de até 300 palavras (exceto título e descritores). Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas 1,5cm com margens inferiores/superiores de 2,5cm e laterais de 3cm. - O arquivo deve ser enviado em formato “word”.

**Palavras-chave:** Alumínio; Corrosão; eletroquímica; pite. (4 palavras chaves)

## 2. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO PÔSTER / MODELO

A estrutura do pôster deverá incluir vários tópicos, não-obrigatórios e variáveis de acordo com o tema e o conteúdo.

- Título, geralmente com tamanho de fonte maior que o do texto. Abaixo, identificar a instituição e local de desenvolvimento do trabalho.
- Autor(es), incluindo orientador e pessoas que participam do trabalho. A titulação acadêmica e profissional dos autores pode ser marcada por asteriscos, colocando-se os títulos logo após a relação dos nomes.
- Introdução, breve.
- Objetivos, não sendo necessário colocá-los todos, o objetivo geral e os específicos.
- Métodos, descrição dos métodos do trabalho, etapas de pesquisa etc.

- Resultados/Conclusões ou Considerações finais, ao lado dos objetivos. É a parte mais significativa do pôster.
- Informações adicionais (se necessário).
- Referências bibliográficas, apenas dos autores citados no texto, máximo de 5.
- Poderá constar no pôster uma tabela ou uma figura.

XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (ENIC) 2024.1 FAM  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

## TÍTULO DO TRABALHO

Nome completo do autor<sup>1</sup>; Nome completo do autor<sup>1</sup>; Nome Professor orientador<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Discente do Curso de xxxxxx – Centro Universitário das Américas; <sup>2</sup> Docente do Curso de xxxxxx – Centro Universitário das Américas;

<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">INTRODUÇÃO</h3> <p style="font-size: 10px;">A introdução deve ser concisa, apresentando o contexto do trabalho, as motivações e a sua importância para a sociedade, para a área de estudo ou para o público-alvo.</p>	<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">RESULTADOS</h3> <p style="font-size: 10px;">Os resultados obtidos devem ser apresentados de forma sucinta. Tabelas e gráficos devem seguir os mesmos critérios das figuras, centralizados na página com legendas seguindo a numeração em ordem crescente.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 10px;">Figura 1: Gráfico</p> </div> <p style="font-size: 10px;">As figuras devem ser numeradas e com legendas explicativas</p>
<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">OBJETIVOS</h3> <p style="font-size: 10px;">Listar de maneira sucinta os objetivos gerais e específicos do trabalho</p>	<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">CONCLUSÃO</h3> <p style="font-size: 10px;">A conclusão deve conter uma breve análise dos resultados obtidos. Comentar também as perspectivas futuras do trabalho</p>
<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">MÉTODOS</h3> <p style="font-size: 10px;">Descrição dos métodos do trabalho, as etapas de execução, a organização da equipe, os materiais utilizados, etc.</p>	<h3 style="text-align: center; background-color: #1a3d54; color: white; padding: 2px;">REFERÊNCIAS</h3> <p style="font-size: 10px;">SEGUIR AS NORMAS DA ABNT                      *Exemplo: SOBRENOME, A, et al. Nome revista. Ano de publicação. Tamanho da letra mínimo de 10 –                      * Somente as que ocorrerem no texto do poster. Ou 3 mais importantes</p>

Modelo disponível no Canvas institucional. (Modelo com astes para pendurar)

### 3. SOBRE A PARTICIPAÇÃO PRESENCIAL DO PÔSTER

Ter disponibilidade de horários na data para apresentação e comparecer com o banner impresso em lona (90x1.20) com 15 minutos de antecedência no local do evento, de acordo com a programação. Preparar o

Pôster com os tópicos principais da pesquisa. Os trabalhos serão apresentados durante o período do evento e a apresentação se dará em até 15 minutos aos professores pareceristas.

#### **4. SOBRE A PARTICIPAÇÃO REMOTA DO PÔSTER (Estudantes modalidade EAD)**

Ter disponibilidade de horários na data para apresentação e recursos tecnológicos para a apresentação ao vivo de acordo com a programação do evento. Preparar o Pôster com os tópicos principais da pesquisa para utilização no *googlemeet/ youtube* ou qualquer outra plataforma de transmissão a ser definida. Os trabalhos serão apresentados com hora marcada e a apresentação se dará ao vivo com a projeção do Pôster na live, em tempo não superior a 15 minutos. Aos participantes das *Lives*, será enviado a tempo: **instruções para a participação como:** roteiro, tempo de fala do autor, tempo de fala do orientador etc. As *participações* serão gravadas e ficarão disponíveis no site da FAM no espaço do evento.

**ANEXO I**

**MODELO CRONOGRAMA PREVISTO**

**XI ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FAM**

**PROPOSTA MODELO (Será organizada conforme número de apresentações)**

<b>18/05</b>	<b>CRONOGRAMA DO EVENTO(*)</b>
	<b>Apresentações Pôster com apresentação oral</b>
<b>9:00 - 09:15</b>	Recepção e Abertura do evento
<b>09:15 – 10:30</b>	Palestra + Conversa com Egressos do PIC - Exposição dos pôsteres
<b>10:30 – 12:00</b>	Apresentação e Avaliação dos pareceristas convidados
<b>12:00</b>	Encerramento

\*O local será confirmado e divulgado posteriormente junto com a programação.

Local 2024.1: Rua Augusta, 973 – Auditório

## ANEXO II

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO: VÁLIDOS PARA MENÇÃO HONROSA (\*) DOS RELATÓRIOS

#### FINAIS DE PESQUISA - PIC EDITAL 2023/2024 1ª entrada.

CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS FINAIS	
<b>Título</b>	É coerente? É informativo? Traduz o que o trabalho se propôs a expor?
<b>Introdução</b>	Contém o problema? Apresenta a hipótese? A justificativa do trabalho é clara? Há referências nas citações?
<b>Objetivos</b>	Estão bem definidos? São claros? Correspondem ao problema?
<b>Material e Métodos ou Procedimentos</b>	Está adequada aos objetivos? Constitui trabalho de revisão ou trabalho experimental? Está escrita de forma a permitir que outros autores, seguindo os protocolos descritos, alcancem resultados semelhantes?
<b>Resultados e Discussão</b>	Corroboram a metodologia? Há referências bibliográficas citadas? Há confrontos de ideias, negando ou aceitando a hipótese inicial do trabalho? Há bases conceituais suficientes para justificar a discussão e reforçar os resultados? A discussão está embasada na literatura?
<b>Conclusão ou Considerações Finais</b>	A conclusão é objetiva? Responde ao problema proposto? Está escrita corretamente, sem adjetivos, excessos ou textos que repitam resultados já mencionados e discutidos?
<b>Referências Bibliográficas</b>	Os autores mencionados nos textos estão citados nas referências bibliográficas? Quem está mencionado nas referências bibliográficas está citado nos textos? As referências estão apresentadas segundo as normas da ABNT NBR vigentes?



*Prof. Ana Lúcia Sanchez de Lima Ventura  
Coordenadora de Pesquisa e Extensão.*