

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

XIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2025.1

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 XIII ENIC-FAM acontecerá no dia **07 de junho de 2025** 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 11 de maio de 2025**, exclusivamente pelo e-mail: anaventura@vemprafam.com.br com o **assunto "Submissão de Resumo – XIII 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?	
Modalidade Pôster	Enviar: Resumo + Pôster. Ambos validados pelo prof.(a) Orientador(a).
O Pôster terá apresentação oral no dia do evento.	O estudante matriculado na modalidade presencial , apresentará seu pôster impresso no local indicado, obedecendo a programação do evento.

(Formato impresso 90x1.20 com astes para pendurar)	O estudante matriculado na modalidade EAD , apresentará seu pôster remotamente ou presencial, obedecendo a programação do evento.
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Somente os trabalhos pertencentes ao Programa de Iniciação Científica – **PIC edital 2024/2025 (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 “XIII 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 para a revista.

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 **27/05/2025**.

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. Silva¹, Maria M. Maria²

¹ Aluno José do Curso de Xxxxxxxx – Centro Universitário as Américas; ² PHD Maria, Docente do Curso de Xxxxxxxx - Centro Universitário as Américas

RESUMO

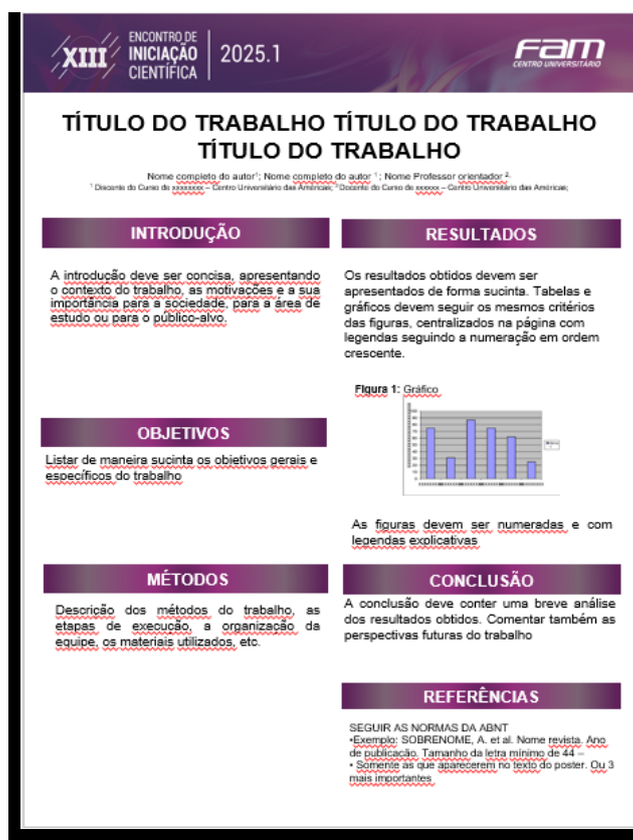
Deve ser escrito de modo que o leitor, possa identificar as principais informações do trabalho (**Introdução: Objetivos: Métodos: Resultados ou Resultados Preliminares: Conclusão**). Deve incluir unicamente os pontos significativos, ser claro e conciso, evitando comentários periféricos e generalidades. 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.

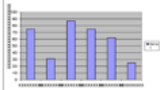
- **Título**, geralmente com tamanho de fonte maior que o do texto. Abaixo, identificar a instituição e local de desenvolvimento do trabalho.
- **Autor(es)**, incluindo orientador e pessoas que participam do trabalho. A titulação acadêmica e profissional dos autores pode ser marcada por asteriscos, colocando-se 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**.



XIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2025.1 **FAM CENTRO UNIVERSITÁRIO**

TÍTULO DO TRABALHO
TÍTULO DO TRABALHO
TÍTULO DO TRABALHO

Nome completo do autor¹; Nome completo do autor¹; Nome Professor orientador²
¹ Docente do Curso de xxxxxxxx - Centro Universitário das Américas; ² Docente do Curso de xxxxxxxx - Centro Universitário das Américas

INTRODUÇÃO 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.	RESULTADOS 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. Figura 1: Gráfico  As figuras devem ser numeradas e com legendas explicativas
OBJETIVOS Listar de maneira sucinta os objetivos gerais e específicos do trabalho	CONCLUSÃO A conclusão deve conter uma breve análise dos resultados obtidos. Comentar também as perspectivas futuras do trabalho
MÉTODOS Descrição dos métodos do trabalho, as etapas de execução, a organização da equipe, os materiais utilizados, etc.	REFERÊNCIAS SEGUIR AS NORMAS DA ABNT Exemplo: SOBRENOME, A. et al. Nome revista. Ano de publicação. Tamanho da letra mínimo de 44 Somente as que aparecerem no texto do poster. Ou 3 mais importantes

Modelo disponível no Canvas nasala do PIC 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, fora da capital de SP)

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

XIII ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FAM

PROPOSTA MODELO (Será organizada conforme número de apresentações)

07/06	CRONOGRAMA DO EVENTO (*)
	Apresentações Pôster com apresentação oral
10:00 - 10:15	Recepção e Abertura do evento
10:15 – 11:00	Palestra + Conversa com Egressos do PIC - Exposição dos pôsteres
11:00 – 12:30	Apresentação e Avaliação dos pareceristas convidados
13:00	Encerramento

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

Local 2025.1: Rua Augusta, 973 – Auditório

ANEXO II

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

FINAIS DE PESQUISA - PIC EDITAL 2024/2025 1ª entrada.

CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DOS RELATÓRIOS FINAIS	
Título	É coerente? É informativo? Traduz o que o trabalho se propôs a expor?
Introdução	Contém o problema? Apresenta a hipótese? A justificativa do trabalho é clara? Há referências nas citações?
Objetivos	Estão bem definidos? São claros? Correspondem ao problema?
Material e Métodos ou Procedimentos	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?
Resultados e Discussão	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?
Conclusão ou Considerações Finais	A conclusão é objetiva? Responde ao problema proposto? Está escrita corretamente, sem adjetivos, excessos ou textos que repitam resultados já mencionados e discutidos?
Referências Bibliográficas	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.*