



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 072/2023-PROPESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP, torna pública a 1ª Retificação realizada neste edital de seleção para ingresso no 1º Semestre de 2024 no curso do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática - PPGECIM, com efeito, determina que:

I - Onde se lê:

### ANEXO I

#### ORIENTAÇÕES PARA O ANTEPROJETO submetido ao Processo Seletivo para o curso de MESTRADO, com ingresso previsto para o primeiro período letivo de 2024

O Anteprojeto de Pesquisa do presente edital precisa, obrigatoriamente, ser uma proposta de pesquisa na área de ENSINO em nível de Mestrado. Adicionalmente, é necessário que o Anteprojeto de Pesquisa seja vinculado a uma - e apenas uma - Linha de Pesquisa do PPGECIM e a um possível orientador, de acordo com a Tabela 1 deste anexo.

O Anteprojeto de Pesquisa deverá ser composto por dois itens, conforme item 4.2.2 do edital: a) capa e b) corpo do texto;

O anteprojeto de pesquisa deverá ser enviado em arquivo PDF no ato da inscrição (como anexo ao formulário de inscrição).

Na primeira página deverá constar a CAPA. Nesta, deverá ser indicado, obrigatoriamente, e nesta ordem:

- a) Nome Completo Candidato;
- b) Linha de Pesquisa a quem está aplicando;
- c) Nome do possível orientador (da Tabela 1)
- d) Título do Anteprojeto;
- e) Resumo, escrito em único parágrafo contendo entre 1 (um) mil e 2 (dois) mil caracteres (com espaços). O resumo deve apresentar de forma concisa os objetivos, justificativa e as expectativas com relação ao desenvolvimento da pesquisa;
- f) Palavras-chave (indicar entre 2 (duas) e 3 (três) palavras-chave relacionadas ao anteprojeto).

Obs.: Para conhecer melhor os projetos de pesquisa dos professores com vagas para esta seleção e seus temas de interesse, consulte o site do PPGECIM: [www.ppgecim.ufam.edu.br](http://www.ppgecim.ufam.edu.br).

A partir da segunda página deverá iniciar a apresentação do CORPO DO TEXTO, com o seguinte detalhamento:

- (a) Título;
- (b) Definição do problema de estudo;
- (c) Objetivos;
- (d) Quadro teórico;
- (e) Procedimentos metodológicos;
- (f) Referências: relação das obras citadas, de acordo com as normas atuais ABNT;

Os anteprojetos de pesquisa deverão conter no mínimo 05 (cinco) e no máximo 08 (oito)



laudadas.

Na última página deverá constar as REFERÊNCIAS. Neste item, listar, de acordo com as normas ABNT, todas as referências (diretas e indiretas) presentes no texto do anteprojeto. As normas ABNT podem ser encontradas no site da Biblioteca Universitária da UFSC (<http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>).

Tabela 1 - Professores do PPGEICIM com vagas para receberem orientandos em suas linhas de pesquisa

PROFESSOR(A)	VAGAS	LINHA DE PESQUISA
Marta Silva dos Santos Gusmão	3	Formação de Professores de Ciências e Matemática
Radamés Goncalves de Lemos	3	
Francisco Eteval da Silva Feitosa	2	Processos de Ensino-Aprendizagem em Ciências e Matemática
Katiuscia dos Santos de Souza	2	
Luiz Carlos Cerquinho de Brito	2	
Yuri Expósito Nicot	2	
Alberto Nogueira de Castro Junior	3	Tecnologias para Educação, Difusão e o Ensino de Ciências e Matemática
Disney Douglas de Lima Oliveira	3	
José Francisco de Magalhães Netto	3	
José Luiz de Souza Pio	3	
Luiz Carlos Cerquinho de Brito	1	
Marisa Almeida Cavalcante	3	
Thais Helena Chaves de Castro	3	
Zeina Rebouças Corrêa Thomé	3	

*Carliana Machelo de Jesus*



Leia-se:

## ANEXO I

### ORIENTAÇÕES PARA O ANTEPROJETO submetido ao Processo Seletivo para o curso de MESTRADO, com ingresso previsto para o primeiro período letivo de 2024

O Anteprojeto de Pesquisa do presente edital precisa, obrigatoriamente, ser uma proposta de pesquisa na área de ENSINO em nível de Mestrado. Adicionalmente, é necessário que o Anteprojeto de Pesquisa seja vinculado a uma - e apenas uma - Linha de Pesquisa do PPGECIM e opcionalmente a um possível orientador, de acordo com a Tabela 1 deste anexo.

O Anteprojeto de Pesquisa deverá ser composto por dois itens, conforme item 4.2.2 do edital: a) capa e b) corpo do texto;

O anteprojeto de pesquisa deverá ser enviado em arquivo PDF no ato da inscrição (como anexo ao formulário de inscrição).

Na primeira página deverá constar a CAPA. Nesta, deverá ser indicado, obrigatoriamente, e nesta ordem:

- a) Nome Completo do Candidato;
- b) Linha de Pesquisa à qual está aplicando;
- c) Nome do possível orientador conforme a Tabela 1 (opcional)
- d) Título do Anteprojeto;
- e) Resumo, escrito em único parágrafo contendo entre 1 (um) mil e 2 (dois) mil caracteres (com espaços). O resumo deve apresentar de forma concisa os objetivos, justificativa e as expectativas com relação ao desenvolvimento da pesquisa;
- f) Palavras-chave (indicar entre 2 (duas) e 3 (três) palavras-chave relacionadas ao anteprojeto).

Obs.: Para conhecer melhor os projetos de pesquisa dos professores com vagas para esta seleção e seus temas de interesse, bem como sugestão de formatação (documento Word) para o anteprojeto de pesquisa, consulte o site do PPGECIM: [www.ppgecim.ufam.edu.br](http://www.ppgecim.ufam.edu.br).

A partir da segunda página deverá iniciar a apresentação do CORPO DO TEXTO, com o seguinte detalhamento:

- a) Título;
- b) Definição do problema de estudo;
- c) Objetivos;
- d) Quadro teórico;
- e) Procedimentos metodológicos;
- f) Referências: relação das obras citadas, de acordo com as normas atuais ABNT;

Os anteprojetos de pesquisa deverão conter no mínimo 05 (cinco) e no máximo 08 (oito) laudas.

Na última página deverá constar as REFERÊNCIAS. Neste item, listar, de acordo com as normas ABNT, todas as referências (diretas e indiretas) presentes no texto do anteprojeto. As normas ABNT podem ser encontradas no site da Biblioteca Universitária da UFAM (<http://portal.bu.ufam.br/normalizacao/>).



Tabela 1 - Professores do PPGEICIM com vagas para receberem orientandos em suas linhas de pesquisa

PROFESSOR(A)	VAGAS	LINHA DE PESQUISA
Francisco Eteval da Silva Feitosa	2	Formação de Professores de Ciências e Matemática
Marta Silva dos Santos Gusmão	3	
Radamés Goncalves de Lemos	3	
Katiuscia dos Santos de Souza	2	Processos de Ensino-Aprendizagem em Ciências e Matemática
Luiz Carlos Cerquinho de Brito	2	
Yuri Expósito Nicot	2	
Alberto Nogueira de Castro Junior	3	Tecnologias para Educação, Difusão e o Ensino de Ciências e Matemática
Disney Douglas de Lima Oliveira	3	
José Francisco de Magalhães Netto	3	
José Luiz de Souza Pio	3	
Luiz Carlos Cerquinho de Brito	1	
Marisa Almeida Cavalcante	3	
Thais Helena Chaves de Castro	3	
Zeina Rebouças Corrêa Thomé	3	

Manaus, 15 de dezembro de 2023.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação