

	EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE		CODIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADEMICA	DATA:	05/02/2020	VERSAO:	05

**UNIDADE:** UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA - UNAMA

**COORDENAÇÃO DO CURSO DE:** BIOMEDICINA

A IES **UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA - UNAMA**, sediada em, Av. Alcindo Cacela, 287, Bairro do Umarizal faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo, destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor no curso de Biomedicina **cadastro reserva**, nos seguintes termos:

### 1. Dos requisitos:

1.1 O candidato deve ter:

- Título de doutor ou mestre na área de Biomedicina, Ciências Biológicas, ou áreas afins, com diplomas reconhecidos pela CAPES/MEC.;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período diurno e/ou noturno, nos horários estabelecidos pela coordenação do curso;
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;

### 2. Das disciplinas:

2.1 As disciplinas disponíveis para a seleção de docente da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE
CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	60	MANHÃ E NOITE	2º

### 3. Da Seleção:

3.1 O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail [biomedicina.alcindo@unama.br](mailto:biomedicina.alcindo@unama.br) até o dia **25 de junho de 2025**, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

3.2 A análise do curriculum lattes será eliminatória, levando-se em consideração:

- Formação acadêmica;
- Produção científica, tecnológica, Artística ou Cultural;
- Atualização profissional;
- Experiência docente.

3.3 A seleção será composta ainda de:

- Avaliação do plano de aula;
- Avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos, para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação;
- Entrevista.

	<b>EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE</b>		CODIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADEMICA	DATA:	05/02/2020	VERSAO:	05

O candidato deverá abordar o tema proposto sobre sistema de aprendizagem **UBÍQUA** e explicar um projeto associado a disciplina que ele irá ministrar, devem colocar também o o streaming Unama Play para os candidatos se cadastrarem e associarem um vídeo a aula didática.

**Link do Sistema de Aprendizagem Ubíqua:** [ubiqua.unama.br](http://ubiqua.unama.br)

**Link do UNAMA PLAY:** [play.unama.br](http://play.unama.br)

Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do curriculum lattes.

3.4 O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Coordenação do Curso de Biomedicina, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

#### **4. Da contratação:**

4.1 A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.1 Não há obrigatoriedade da seleção preencher todas as vagas ofertadas;

4.2 contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.3 A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES.

4.4 Fica o candidato selecionado obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

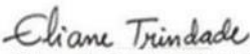
#### **5. Das disposições finais e transitórias:**

5.1 Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.

5.2 A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;

5.3 Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Belém, 20 de junho de 2025.

  
**Eliane Leite da Trindade**  
Coordenadora do curso de Biomedicina

---

COORDENAÇÃO DO CURSO

	<b>EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE</b>		CODIGO:		
			CCG-FOR-05		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADEMICA	DATA:	05/02/2020	VERSAO:	05

## ANEXO I

### CRONOGRAMA DE DATAS

DATA	HORA	ATIVIDADES	LOCAL
23/06/2025 A 25/06/2025	Até 12:00h	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado + comprovante de cadastro no aplicativo Peixe30	E-mail: <a href="mailto:biomedicina.alcindo@unama.br">biomedicina.alcindo@unama.br</a> Peixe30: <a href="https://jobs.peixe30.com/empresa/unama-belem/vaga/docente_6856c8365cfa94b61c42dfc7">https://jobs.peixe30.com/empresa/unama-belem/vaga/docente_6856c8365cfa94b61c42dfc7</a>
25/06/2025	19:00h	Homologação das Inscrições	Resposta por e-mail
26/06/2025	09:00h	Sorteio e divulgação do tema da prova didática (obrigatória a presença do candidato)	UNAMA- Alcindo Cacela Bloco C– Sala 205
27/06/2025	09:00h	Realização da prova didática	UNAMA- Alcindo Cacela Bloco C– Sala 205
27/06/2025	14:00h	Realização de entrevista	UNAMA- Alcindo Cacela Será informada no dia da realização da prova didática
30/06/2025	Até às 18:00h	Divulgação do resultado final	Resposta será enviada por e-mail os candidatos.

	<b>EDITAL PARA SELEÇÃO DOCENTE</b>		<b>CODIGO:</b>	
			CCG-FOR-05	
<b>APROVADO POR:</b> SUPERINTENDENTE ACADEMICA	<b>DATA:</b> 05/02/2020	<b>VERSAO:</b> 05		

## **ANEXO II**

### **LISTA DE TEMAS**

#### **ITENS PARA SORTEIO DA PROVA DIDÁTICA:**

#### **DISCIPLINA: CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA**

- Organização geral de células procarióticas e eucarióticas.
- Estrutura, ultraestrutura, composição e fisiologia dos componentes celulares.
- Ciclo celular e divisão celular.
- Gametogênese.
- Desenvolvimento embrionário humano.
- Tecido epitelial
- Tecido conjuntivo