

SELEÇÃO DOCENTE
Edital Nº 2/2024 – PRÓ-REITORIA DE ENSINO
/ UNIATENEU

A Pró-Reitoria de Ensino do Centro Universitário Ateneu - UNIATENEU comunica a abertura de inscrições para seleção de Professor Assistente para integrar seus quadros.

1. Requisitos mínimos exigidos

- Título de Especialista reconhecido pela CAPES,
- No mínimo 6 (meses) de experiência acadêmica e experiência no mercado profissional específico da área.
- Produção científica, verificável no currículo Lattes, que apresente relação com a área de conhecimento da vaga.

2. Documentos/informações necessários para inscrição de candidatos

- Preenchimento da Ficha de Inscrição disponível no link:

<https://bit.ly/SelecaoDocentesUniATENEU20251>

3. Vagas (Cadastro de Reserva/Contratação)

As vagas para Professor Assistente em concorrência externa para docentes contratados via CLT do CentroUniversitário Ateneu - UNIATENEU, são assim distribuídas:

UNIDADE	CURSO	SETOR DE ESTUDO	REGIME	VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA	VAGAS CADASTRO DE RESERVA
Unidade Lagoa de Messejana Unidade Harmony	Farmácia	<ul style="list-style-type: none">• Farmacotécnica,• Farmacotécnica Avançada.	Horista	1	
Unidade Messejana	Design de Moda	<ul style="list-style-type: none">• Desenho digital,• Modelagem digital do vestuário.	Horista	0	2

Unidade Lagoa de Messejana	Nutrição	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão da Qualidade das UANS, • Dietoterapia. 	Horista	1	
Unidade Lagoa de Messejana	Engenharia de Software	<ul style="list-style-type: none"> • Cybersecurity, • Big-Data, • Análise de Dados. 	Horista	1	
Unidade Lagoa de Messejana	Engenharia da Computação	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas Autômatos, • Machine Learning e Deep Learning, • Inteligência Artificial. 	Horista	1	

O número de vagas pode ser alterado de acordo com a quantidade de inscritos/aprovados no processo seletivo, podendo haver remanejamento de vagas, de forma a respeitar o número total de vagas publicadas.

Os professores aprovados em segundo e terceiro lugares, para cada vaga comporão o quadro de reservas por cerca de dois anos consecutivos, a contar da data de publicação dos resultados finais do processo seletivo.

4. Seleção

- 1ª Etapa: Análise do currículo e publicação do resultado dos aprovados.
- 2ª Etapa: Realização da Prova Didática.
- 3ª Etapa: Resultado preliminar e convocação para entrega de documentos como condição de preenchimento do cadastro de reserva ou de contratação.
- 4ª Etapa: Prazo final para envio, por e-mail, dos documentos dos docentes aprovados (selecao@uniateneu.edu.br).
- 5ª Etapa: Resultado final do cadastro de reserva ou de contratação.
- 6ª Etapa: Finalização do curso “Modelo Acadêmico de Ensino UNIATENEU”.

5. Banca examinadora

– Integrada pelo(a) Coordenação Geral de Cursos, pelo(a) coordenador(a) do curso, o(a) gestor(a) da unidade, um(a) membro(a) do RH, um(a) docente do curso.

6. Condições e requisitos:

- Aprovação para o cadastro de reserva e aceitação formal à 4ª Etapa do item 4 e 5. do presente Edital.
- Confirmação das vagas em cadastro de reserva.
- Regime de trabalho CLT podendo totalizar **até 40h semanais**. A carga horária será

informada ao candidato aprovado na 3ª Etapa do item 4. do presente Edital.

7. Calendário

Eventos	Datas
<u>Lançamento do Edital de seleção docente</u>	28/11/2024
Preenchimento da Ficha de Inscrição.	28/11/2024 a 03/12/2024
<u>1ª Etapa:</u> Análise do currículo e publicação do resultado dos aprovados.	04/12/2024
<u>2ª Etapa:</u> Publicação do resultado dos aprovados	05/12/2024
<u>3ª Etapa:</u> Realização da Prova Didática.	12, 13 e 16/12/2024
<u>4ª Etapa:</u> Resultado preliminar e convocação para entrega de documentos como condição de preenchimento do cadastro de reserva ou de contratação.	17/12/2024
<u>5ª Etapa:</u> Prazo final para envio, por e-mail, dos documentos dos docentes aprovados (selecao@uniateneu.edu.br).	18 a 23/12/2024
<u>6ª Etapa:</u> Resultado final do cadastro de reserva ou de contratação.	06/01/2025

Fortaleza, 28 de Novembro de 2024.

Profa. Dra. Andréa Cristina da Silva Benevides
Pró-Reitora de Planejamento de Ensino