

EDITAL Nº 06/2025

FACULDADE DE EXCELÊNCIA DE ITABUNA - UNEX

PROCESSO SELETIVO DE CADASTRO DE RESERVA DE DOCENTES CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

A Faculdade de Excelência UNEX de Itabuna torna público o processo seletivo para **Cadastro de Reserva** de docente do curso de graduação em FARMÁCIA

1. DAS VAGAS

- **1.1** As ofertas de curso e disciplinas visam a composição do quadro docente da **UNEX** e estão discriminadas no perfil de vagas (anexo II).
- **1.2** As ofertas das vagas e disciplinas poderão ser alteradas e/ou modificadas em qualquer etapa do processo seletivo, sem comunicação prévia a critério da Instituição.
- 1.3 O número de turmas requisitadas ao Professor contratado pode variar conforme oscilação natural no quantitativo de turmas de um período para o outro e de acordo com o número de alunos inscritos no curso/disciplina.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 O período de inscrição será: 17/11/025 a 26/11/2025.
- **2.2** As inscrições serão realizadas exclusivamente através do *link* do formulário de inscrição https://forms.gle/quiTKESDjCcdoQZD6
- **2.3** O candidato deverá anexar ao formulário a cópia dos seguintes documentos:
 - a) Link do Currículo Lattes;
 - b) Diploma de graduação (frente e verso);
 - c) Certificado ou Diploma de pós-graduação lato sensu e/ou stricto sensu (frente e verso);
 - d) Comprovação de Experiência.
- **2.4** Ao candidato será atribuída total responsabilidade pelo correto preenchimento do formulário de inscrição acima informado e pelo envio dos documentos.
- 2.5 As inscrições são gratuitas.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo compreenderá as seguintes etapas: triagem curricular, entrevista inicial e encontro de aprendizagem (aula).

3.1 Triagem Curricular

3.1.1 A triagem curricular será realizada pela coordenação do curso e levará em consideração os seguintes critérios: titulação, experiência profissional, adequação na formação e produção acadêmica, considerando o perfil das vagas (anexo II);

3.2 Entrevista Inicial

- 3.2.1 Os candidatos aprovados na triagem curricular receberão um comunicado direto para a **entrevista inicial** que será realizada na **modalidade remota ou presencial.** A coordenação do curso entrará em contato através do e-mail e/ou telefones informados no formulário de inscrição até **28/11/2025.**
- 3.2.2 Na entrevista inicial, o candidato será avaliado considerando os seguintes critérios:
 - Experiência na Docência e Flexibilidade Docente: experiências diversificadas em diferentes áreas/disciplinas/ênfases do curso;
 - Experiência Profissional: experiências diversificadas em diferentes áreas e campos de atuação/ênfases do curso;
 - Segurança nas colocações e capacidade de comunicação/articulação/expressão entre as ideias:
 - Disponibilidade em participar de projetos/ações/eventos do curso, compromisso e interesse em participar de formações docentes/ jornada pedagógica/jornada continuada;
- 3.2.3 No momento da entrevista inicial, os candidatos serão comunicados sobre assuntos acadêmicos e profissionais pertinentes à contratação docente, bem como o tema para a realização da etapa de encontro de aprendizagem.

3.3 Encontro de Aprendizagem (Aula)

- 3.3.1 O **encontro de aprendizagem** deverá ser realizado na **modalidade remota ou presencial** e ocorrerá no período de **08/12/2025 a 11/12/2025.** A coordenação do curso enviará por e-mail o Roteiro de Aprendizagem bem como o modelo do Plano de Ensino e Aprendizagem.
- 3.3.2 Na etapa encontro de aprendizagem o candidato ministrará uma aula com duração mínima de 20 (vinte) minutos e máxima de 30 (trinta) minutos.
- 3.3.3 O candidato deverá disponibilizar para a banca o planejamento da aula com:
- 1. Objetivo da aula com base nos objetivos de aprendizagem e competências profissionais.
- 2. Conteúdo (s)
- 3. Metodologia
- 4. Avaliação da aprendizagem apresentar as estratégias/atividades avaliativas que serão utilizadas para alcançar os objetivos propostos.
- 5. Referências Bibliográficas
 - 3.3.4 No Encontro de Aprendizagem, o candidato será avaliado por:
 - Capacidade de comunicação expositiva e precisa do tema;
 - Atualização e domínio do conhecimento teórico e prático referentes ao tema;
 - Domínio dos aspectos didáticos aplicáveis à situação de aprendizagem;
 - Utilização e adequação dos recursos disponíveis;
 - Apresentação do Processo de Avaliação da Aprendizagem;
 - Uso de Ferramentas Tecnológicas Educacionais;
 - Aplicação de Metodologias Ativas de Aprendizagem.

4. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

DATA	EVENTO		
17/11/2025 a 26/11/2025	Inscrição e triagem dos candidatos inscritos		
Até 28/11/2025	Comunicado direto via e-mail para entrevista inicial		
Até 07/12//2025	Comunicado direto via e-mail para o encontro de aprendizagem		
08/12/2025 a 11/12/2025	Realização da etapa encontro de aprendizagem		
Até dia 12/12/2025	Contato com os candidatos aprovados no processo seletivo para		
Ate dia 12/12/2025	cadastro de reserva.		
No prazo de validade do referido edital	Contato com os candidatos e agendamento para o processo de		
140 prazo de vandade do referido editar	admissão		

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 5.1 A participação no processo seletivo para cadastro reserva não está condicionada à contratação pela instituição.
- 5.2 A inscrição no processo seletivo implica, desde logo, a tácita aceitação pelo candidato(a), o conhecimento e disponibilidade para atuação no regime CLT de contratação.
- 5.3 Na hipótese de convocação para a contratação do candidato, o não comparecimento nos dias designados, sem aviso formal ao setor de seleção, poderá acarretar a eliminação do candidato.
- 5.4 Diplomas obtidos no exterior deverão estar revalidados em instituição brasileira credenciada.
- 5.5. Consulte nosso Aviso de Privacidade para estar informado como tratamos os dados pessoais: www.unex.edu.br/politica-de-privacidade.
- 5.6 Os casos omissos serão decididos pela Diretoria/Reitoria da Instituição.

Itabuna, 17 de novembro de 2025

André Auster Portnoi

Diretor Geral

UNEX Itabuna

ANEXO

EDITAL Nº 06/2025

PERFIL DAS VAGAS

VAGAS	CURSO	DISCIPLINAS/EIXOS	FORMAÇÃO	LINK DO FORMULÁRIO DE
		DO CURSO	EXIGIDA	INSCRIÇÃO
Cadastro de	FARMÁCIA	- QUÍMICA GERAL	Especializaçã	https://forms.gle/quiTKESDjCcdoQZD6
Reserva		- QUÍMICA ORGÂNICA	o Lato Sensu	
		- QUÍMICA FARMACÊUTICA	e /ou Stricto	
	TARWACLOTICA	Sensu em		
			FARMÁCIA	

^{*}O/A candidato(a) deve ter aderência/experiência em todas as disciplinas elencadas

EMENTAS E REFERÊNCIA DAS DISCIPLINAS

CURSO: FARMÁCIA

Disciplina: Química Orgânica

Ementas: Introdução à Química Orgânica. Nomenclatura e Propriedades de hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos. Nomenclatura e Propriedades de compostos halogenados, oxigenados e nitrogenados. Estuda o mecanismo das principais reações orgânicas, enfatizando a importância da estereoquímica no entendimento da relação estrutura/reatividade

REFERÊNCIAS:

SOLOMONS, T. W. G. Química Orgânica: Volume 1.12ª.edição, Editora LTC, Rio de Janeiro, 2018. SOLOMONS, T. W. G. Química Orgânica: Volume 2.12ª.edição, Editora LTC, Rio de Janeiro, 2018. CAREY, Francis A. Química Orgânica - Vol. 1, 7ª edição. Editora AMGH, São Paulo,2011. CAREY, Francis A. Química Orgânica - Vol. 2 7ª edição. Editora AMGH, São Paulo,2011.

CURSO: FARMÁCIA

Disciplina: QUÍMICA GERAL

Ementas: Fundamentos da Química ;Teoria atômica e estrutura; Periodicidade química; Ligações Químicas; Reações Químicas; Funções Químicas; Soluções

REFERÊNCIAS:

CHANG, Raymond. **Química geral.** 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2010. E-book. p.1. ISBN 9788563308177. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788563308177/.

KOTZ, John C.; TREICHEL, Paul M.; TOWNSEND, John R.; TREICHEL, David A. **Química Geral e Reações Químicas - Volume 1 -** Tradução da 9ª edição norte-americana. 3. ed. Porto Alegre: +A

Educação - Cengage Learning Brasil, 2016. E-book. p.Capa. ISBN 9788522118281. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522118281/.

KOTZ, John C.; TREICHEL, Paul M.; TOWNSEND, John R.; TREICHEL, David A. **Química Geral e Reações Químicas - Volume 2** - Tradução da 9ª edição norte-americana. 3. ed. Porto Alegre: +A Educação - Cengage Learning Brasil, 2016. E-book. p.Capa. ISBN 9788522118304. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522118304/.

RIBEIRO, Marcelo. **Processo Civil - 4ª Edição 2024**. 4. ed. Rio de Janeiro: Método, 2024. *E-book.* p.286. ISBN 9788530995379. Disponível em:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788530995379/. Acesso em: 14 nov. 2025.

CURSO: FARMÁCIA

Disciplina: Química Farmacêutica

Ementas: Parâmetros químicos, físico-químicos, estereoquímicos e ação dos fármacos. Tecnologia farmacêutica e atenção farmacêutica. Aspectos legais e estratégias tecnológicas para pesquisa e desenvolvimento de produtos farmacêuticos.

REFERÊNCIAS:

BARREIRO E. J., FRAGA, C. A. M. Química Medicinal: As bases moleculares da ação dos fármacos, Porto Alegre: Artmed, 2015.

ANDREI, Cesar Cornelio(Org) et al. Da química medicinal a química combinatória e modelagem molecular: um curso pratico. São Paulo: Manole, 2003.

GOODMAN L.S. & GILMAN A. As bases farmacológicas da terapêutica. [recurso eletrônico] 12.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

.