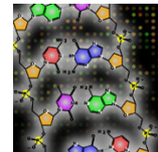




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA
MOLECULAR



EDITAL 01/2022-PPGBQBM/UFAL
ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ALUNO
ESPECIAL/DOMÍNIO CONEXO NO MESTRADO E DOUTORADO EM BIOQUÍMICA E
BIOLOGIA MOLECULAR – PRIMEIRO SEMESTRE DE 2022

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal de Alagoas – PPGBQBM/UFAL, em atendimento ao Art. 27 da Resolução 50/2014-CONSUNI/UFAL e Regimento do PPGPP/UFAL tornam público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição e matrícula para discentes especiais/domínio conexo cursarem disciplinas ofertadas pelo PPGPP no segundo semestre de 2021. **DISPOSIÇÕES PRELIMINARES** O Processo Seletivo stricto sensu – UFAL/2021 será realizado sob a responsabilidade da Pró Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular. Define-se como Aluno Especial aquele aluno que não possui matrícula regular em Programa de Pós-Graduação stricto sensu e cursa disciplina de forma avulsa em cursos de Mestrado/Doutorado. Define-se como Aluno Domínio Conexo o aluno matriculado em outros cursos presenciais de pós-graduação stricto sensu da UFAL ou de outras instituições de ensino superior e cursa disciplina de forma avulsa em cursos de Mestrado/Doutorado.

DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O processo seletivo simplificado para matrícula especial no primeiro semestre de 2022 do curso de Mestrado e Doutorado em Bioquímica e Biologia Molecular – UFAL será realizado sob a responsabilidade da Coordenação do PPGBQBM.

Art. 1º Define-se como matrícula especial a matrícula em disciplina avulsa ofertada pelo PPGBQBM, de aluno egresso de curso de graduação ou tecnológico, sem visar obtenção de título.

DISCIPLINAS OFERTADAS

Art. 2º Os candidatos terão oportunidade de ingressar na seguinte disciplina:

- a) Bioenergética Mitocondrial

§ 1º Os dias, horários, professor, carga horária, ementa e quantidade de créditos para cada disciplina estão disponíveis no Anexo A deste edital.

INSCRIÇÕES

Art. 3º As inscrições serão realizadas exclusivamente via sistema Sigaa, no endereço https://sigaa.sig.ufal.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto, no período de 7 a 14 de março de 2022.

§ 2º A inscrição no Processo Seletivo Simplificado é gratuita e implicará no conhecimento e tácita aceitação das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital e seus anexos, não podendo o candidato alegar seu desconhecimento.

§ 3º As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato. O formulário preenchido com informações falsas sujeitará o candidato às sanções previstas em lei e o excluirá do certame.

§ 4º Informações adicionais relativas ao PPGBQBM podem ser obtidas pelo endereço eletrônico <https://icf.ufal.br/pos-graduacao/pmbqbm>

§ 5º Esclarecimentos acerca deste edital devem ser solicitados dirigindo-se à secretaria do PPGBQBM, localizado no Instituto de Ciências Farmacêuticas.

Art. 4º Poderão se inscrever candidatos graduados portadores de diploma de nível superior, na área de saúde e áreas afins, emitido por instituições oficiais reconhecidas pelo MEC, mediante um dos seguintes pré-requisitos:

PRÉ-REQUISITO	CONDIÇÃO	DOCUMENTO EXIGIDO
Pré-Requisito 1	Ser aluno regular em outro programa de pós-graduação stricto sensu	Histórico ou comprovante de matrícula ou declaração emitida pelo programa de origem do candidato
Pré-Requisito 2	Participar de projeto, em andamento ou em fase de elaboração, sob a orientação de professor permanente ou colaborador de programa de pós-graduação da UFAL.	Declaração assinada pelo professor responsável pelo projeto (Anexo C)

§ 1º É responsabilidade do candidato entrar em contato com o professor para obtenção da declaração.

Art. 5º Os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico disponível no sistema Sigaa em https://sigaa.sig.ufal.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto, no período indicado no artigo 3º deste Edital, e anexar cópias LEGÍVEIS escanadas em PDF dos seguintes documentos:

- I. Formulário de Requerimento de Inscrição (Anexo B)
- II. Documento pessoal com foto e CPF: carteira de identidade ou carteira de motorista (dentro da validade) ou carteira funcional ou carteira de trabalho ou passaporte para estrangeiros.
- III. Certidão de vínculo ou comprovante de matrícula do discente matriculado em programa de pós-graduação;
- IV. Diploma de graduação ou tecnológico ou certidão de conclusão ou provável concluinte de curso de graduação ou tecnológico
- V. Declaração de veracidade das informações e autenticidade dos documentos apresentados (Anexo C)
- VI. Declaração do professor responsável pelo projeto – apenas em caso de inscrição pelo pré-requisito 2 (Anexo D).

VAGAS E PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Art. 6º Serão disponibilizadas 15 vagas.

Art. 7º O processo seletivo simplificado consistirá de etapa única, na qual serão verificados os documentos dos candidatos pelos membros da Coordenação e da Secretaria do PPGBQBM.

§ 1º A ausência de qualquer dos documentos exigidos implicará na não homologação da inscrição.

§ 2º Serão considerados, nesta ordem, os seguintes critérios para determinar a classificação dos candidatos:

1º. A matrícula regular em outro programa de pós-graduação stricto sensu;

2º. A participação em projeto sob a orientação de professor que pertença à um programa de pós-graduação da UFAL;

3º. A ordem de recebimento das inscrições.

RESULTADO

Art. 8º O resultado do processo seletivo simplificado será divulgado no dia 15 de março de 2022, exclusivamente no endereço <https://icf.ufal.br/pos-graduacao/pmbqbm>

Parágrafo único – A possibilidade de matrícula como estudante especial é uma concessão especial, fruto do sobre-esforço do quadro técnico e docente do programa, motivo pelo qual a decisão sobre o aceite dos estudantes nesta situação é uma decisão exclusiva do Colegiado, da qual não cabem recursos ou interposições administrativas

MATRÍCULA

Art. 9º Terão direito à matrícula especial no PPGBQBM os candidatos APROVADOS, respeitada a escolha de disciplina(s) no momento da inscrição e em conformidade com a disponibilidade de vagas.

Art. 10 Os candidatos aprovados serão formalmente matriculados no sistema Sigaa como ALUNOS ESPECIAIS, com emissão de número de matrícula, sem que isso incorra em vínculo regular com o PPGBQBM.

Art. 11 Para iniciar na(s) disciplina(s), basta o aluno especial apresentar-se ao professor na sala de aula, no dia e hora marcados para o início. Parágrafo único - Em caso de desistência, será convocado o candidato classificado logo em seguida ao desistente, através de telefone e/ou email.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 12 Caso necessite, o aluno especial poderá emitir declaração de matrícula através do sistema Sigaa.

Art. 13 Uma vez aprovados ao final das disciplinas, os estudantes poderão solicitar declaração da Secretaria do curso, mas o aproveitamento dos créditos em outros cursos de pós-graduação, é de critério exclusivo dos programas.

Art. 14 Em caso de desistência no decorrer da disciplina, o aluno especial deverá comunicar pessoalmente à secretaria do PPGBQBM.

§ 1º Caso o aluno não comunique sua desistência, será caracterizado o ABANDONO.

§ 2º Não será possível trancar a matrícula especial.

Art. 15 Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPGBQBM.

Maceió, 03 de março de 2022.

Prof. Dr. Francis Soares Gomes
Coordenador Local do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia
Molecular

Anexo A- Oferta de disciplinas PPGQBQM 2022.1 para Matrícula Especial

Disciplina	Bioenergética Mitocondrial
Professor	Ana Catarina Rezende Leite
Período	24/03 até 30/06
Horário	16-18h
Carga horária	60h (4 créditos)
Local	UFAL-Campus A. C. Simões

BIOENERGÉTICA MITOCONDRIAL

Ementa:

A partir dos conceitos básicos e através de uma abordagem integrada (bioquímica e biologia molecular), propiciar uma compreensão sólida das principais linhas de investigação sobre os múltiplos papéis da mitocôndria. Os diversos papéis da mitocôndria em várias patologias de grande relevância, como por exemplo nas dislipidemias, doenças neurodegenerativas e diabetes. O envolvimento direto da integridade mitocondrial na aterosclerose e na hipertrigliceridemia e finalmente o papel fundamental da mitocôndria na morte celular.

Programa:

- Unidade 1. Metabolismo de Carboidratos
- Unidade 2. Metabolismo de Lipídios
- Unidade 3. Metabolismo de Proteínas
- Unidade 4. Mitocôndria: do ciclo de Krebs à fosforilação oxidativa
- Unidade 5. Mitocôndria como fonte geradora de EROS
- Unidade 6. Transição de Permeabilidade Mitocondrial
- Unidade 7. Proteínas desacopladoras mitocondriais (UCP's)
- Unidade 8. Hipertrigliceridemia e Bioenergética Mitocondrial
- Unidade 9. Relação entre mitocôndria a Aterosclerose
- Unidade 10. Mitocôndria e morte celular

Bibliografia básica:

- NICHOLLS, D.G.; FERGUSON, S.J. Bioenergetics. 4ª ed. Academic Press
- LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L; COX, M.M. Princípios de Bioquímica. 7ª ed. Sarvier.
- AUGUSTO, O. Radicais Livres Bons, Maus e Naturais. 1ª ed. Oficina de Textos.
- CURI R., Entendendo a Gordura - Os Ácidos Graxos, 1ª ed. Manole.
- METZLER, D.E.; Biochemistry, The chemical reactions of living cells, 2nd ed Elsevier

Anexo B: FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO - ALUNO ESPECIAL

NOME:		
	UF:	CPF:
DATA DE NASCIMENTO:	SEXO: M () F ()	
TELEFONES:		
FORMAÇÃO ACADÊMICA		
INSTITUIÇÃO DE ENSINO: GRADUAÇÃO/ANO DE FORMAÇÃO:		
INSTITUIÇÃO DE ENSINO:		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO VINCULADO		
DISCIPLINA SOLICITADA		
1.		

Maceió, ___ de _____ de 2022

Assinatura do(a) candidato(a)

ANEXO C

DECLARAÇÃO DE VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES E AUTENTICIDADE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS

Eu, _____, portador do RG nº _____, órgão expedidor _____, inscrito no CPF sob o nº _____, assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas e autenticidade das cópias dos documentos encaminhadas ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal de Alagoas para o processo de seleção do EDITAL 01/2022 PPG em Bioquímica e Biologia Molecular/UFAL (SELEÇÃO DE DISCENTES ESPECIAIS EM DISCIPLINAS AVULSAS DO PPGBQBM/UFAL PARA 2022.2).

Declaro estar ciente de que a falsidade nas informações apresentadas implicará penalidades cabíveis, notadamente no que diz respeito DOS CRIMES CONTRA A FÉ PÚBLICA; DA FALSIDADE DOCUMENTAL; DE OUTRAS FALSIDADES do Código Penal Brasileiro (Art. 296 ao 308).

Declaro para fins de direito, que as informações e cópias de documentos encaminhadas para o Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal de Alagoas são verdadeiros e autênticos. E por ser esta a expressão da verdade, firmo o presente.

Maceió, ____ de _____ de 2022

Assinatura

Anexo D- Declaração de orientação

SELEÇÃO PARA MATRÍCULA ESPECIAL PPGQBQM 2022.1

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que eu, _____
_____, professor(a) vinculado(a) ao Programa de Pós- Graduação
em _____, oriento _____,
candidato(a) à vaga no presente processo seletivo, no projeto
intitulado _____
_____.

Maceió, ____ de março de 2022.

Assinatura do(a) Professor(a) Orientador(a)