



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

UNCISAL

Campus Governador Lamenha Filho

R. Dr. Jorge de Lima, 113, Trapiche da Barra, CEP:57010-382 – Maceió/AL

EDITAL Nº 01/2023: PROCESSO SELETIVO PARA NOVOS MEMBROS DO PROJETO DE EXTENSÃO EM PATOLOGIA APLICADA À PREVENÇÃO EM SAÚDE

A Coordenação do Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde da UNCISAL torna público, através do presente edital, o processo seletivo para novos integrantes do ciclo 2023/2024 de atividades de extensão universitária da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas, em concordância com a Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas e em conformidade com: I - a Lei nº. 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), de 20 de dezembro de 1996, considerando-se a Constituição Federal de 1988 que, em seu artigo 207, prevê o princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; II - a lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014, na Meta 12.7, que aprova o Plano Nacional de Educação 2014-2024; e III - a Resolução Nº 07 de 18 de dezembro de 2018, que norteiam a implantação da Extensão Universitária como componente curricular, cuja regulamentação institucional dá-se de acordo com as resoluções CONSU/Uncisal Nº 07 de 03 de outubro de 2019 e Nº 14 de 05 de junho de 2022.

1. OBJETIVOS DO PROJETO

- 1.1 Promover o conhecimento e a difusão da informação acerca da especialidade “Patologia”, tanto para a comunidade acadêmica da cidade de Maceió-AL, quanto para toda a sociedade.
- 1.2 Realizar ações de educação em saúde nas escolas selecionadas, abordando temas relacionados a Patologia;
- 1.3 Ampliar o conhecimento e aprendizado dos acadêmicos participantes na área teórico-prática por via de cursos, palestras, seminários e oficinas ministradas e presididas por profissionais especialistas das mais diversas áreas, tendo sempre como finalidade corroborar a construção do conhecimento relacionado a assuntos correlacionados à Patologia, com a participação e supervisão dos docentes que integram este projeto de extensão;
- 1.4 Realizar pesquisas científicas tendo como finalidade abarcar nossa responsabilidade como profissionais e futuros profissionais da área da saúde. Para tanto, objetiva-se coletar dados relacionados à difusão de conhecimentos em patologia, buscando compreender seu impacto real na sociedade e, em seguida, produzir conteúdo científico, além de cartilhas e vídeos educativos com conteúdo mais didático para o público em geral;
- 1.5 Com os conhecimentos adquiridos pelas diversas atividades deste projeto de extensão, os extensionistas terão a responsabilidade de atuar na sociedade à qual estão inseridos, por vínculos com instituições que compartilham o objetivo de promover a saúde pública, com foco no combate a agravos e nos cuidados da saúde, mas também em esclarecer a população sobre a função da patologia no cotidiano.

2. RESUMO DO PROJETO

O Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde tem como objetivo levar informação e conhecimento acerca da especialidade “Patologia” à comunidade que frequenta os espaços públicos da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), assim como a comunidade em seu entorno, através de ações em escolas públicas estaduais da cidade de Maceió-AL. Nesse sentido, os alunos de diversos cursos que serão selecionados para fazer parte deste projeto serão expostos aos conhecimentos acerca da especialidade em Patologia, assim terão a missão de levar à comunidade um olhar mais amplo sobre o tema, desmistificando a visão que

simplifica as ações de profissionais relacionados à Patologia, assim como ampliar o conhecimento do público sobre a importância e incidência dessa especialidade na vida de todos indivíduos. Desse modo, o Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde realizará ações de educação em saúde relacionadas aos seus assuntos correlatos, de maneira a promover o incremento no conhecimento tanto de estudantes universitários quanto da população em geral através de ações realizadas em escolas estaduais da cidade de Maceió-AL, nas quais será possível a realização de atividades práticas relacionadas aos temas supracitados.

3. CARGA HORÁRIA

O Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde será composto por um ciclo de 40 semanas, com 4 horas de atividades semanais, resultando em uma carga horária total de 160 horas em atividades de extensão, comprovadas através da emissão de um certificado ao final do ciclo.

4. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo do Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde ocorrerá em **duas etapas**. Na primeira, será aplicada uma prova discursiva sobre temas sorteados pela coordenação do projeto no momento da prova. A segunda etapa será composta por entrevistas individuais com os primeiros 15 colocados da primeira etapa, junto à análise curricular destes. Ambas acontecerão no prédio sede da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), localizado na Rua Dr. Jorge de Lima 113, em Maceió-AL. Desse modo, a primeira etapa ocorrerá no dia 27/09/2023, das 19h00 às 21h30, e a segunda etapa no dia 11/10/2023 em horário previamente informado aos 15 participantes classificados para esta etapa.

Podem participar do processo seletivo estudantes que estejam matriculados em um curso pertencente a qualquer Instituição de Ensino Superior (IES) do estado de Alagoas, Brasil, não havendo obrigatoriedade de pertencer a um curso relacionado à área da saúde.

Para a primeira etapa, indica-se como material de estudo:

- 1) Brasileiro-Filho **G. Bogliolo** – **Patologia**. 8ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2012.
- 2) ASTER, Jon C. Referência Bibliográfica: KUMAR, Vinay; ASTER, Jon C.; ABBAS, Abul K. **Robbins & Cotran Patologia: bases patológicas das doenças**. 9 Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.

Os classificados para a segunda etapa deverão levar o currículo atualizado IMPRESSO no momento da entrevista.

5. VAGAS

Serão ofertadas 11 vagas, sendo 07 destas direcionadas para discentes da UNCISAL e 04 para discentes de outras Instituições de Ensino Superior. Caso as vagas reservadas para discentes de outras IES não sejam ocupadas por falta de contingente, elas automaticamente serão disponibilizadas para os discentes da UNCISAL e vice-versa.

6. INSCRIÇÕES

As inscrições acontecerão entre os dias 18/09/2023 e 25/09/2023, exclusivamente através de um formulário online, o qual pode ser acessado no seguinte link: <https://forms.gle/PWQ2HgYqREfC8PgN7>

Nenhum valor será cobrado para a realização da inscrição.

7. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Inscrições on-line	de 18/09/2023 a 25/09/2023
Primeira etapa: prova discursiva	27/09/2023
Divulgação dos aprovados para a segunda etapa	Até dia 09/10/2023
Segunda etapa: entrevista individual e análise curricular	11/10/2023
Divulgação do resultado final	Até dia 18/10/2023

8. REGRAS INTERNAS

Os ingressantes do Projeto de Extensão em Patologia Aplicada à Prevenção em Saúde poderão ter, no máximo, 25% de faltas nas atividades propostas ao longo do ciclo 2023/2024.

Todos assuntos relacionados a comportamento e assiduidade dos membros deste Projeto de Extensão serão analisados pela coordenação docente e discente do mesmo, que poderá convocar reuniões extraordinárias para discutir quaisquer assuntos pertinentes ao projeto e quando julgarem necessário.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

Quaisquer dúvidas podem ser encaminhadas para o email **PROJETOPEPAPS@gmail.com**.

O presente edital poderá ser alterado caso a coordenação discente deste projeto, em conjunto com a coordenação docente, julgue necessário. Para tanto, tais alterações serão igualmente divulgadas aos candidatos.

10. EQUIPE EXECUTORA

Nome	Função
Camila Maria Beder Ribeiro Girish Panjwani	Docente - Coordenadora
Ana Paula de Souza e Pinto	Docente - Coordenadora adjunta
Gabriela Pereira Barreto	Discente - Coordenadora de Comunicação&Marketing
Maria Clara Souza Lima	Discente - Coordenadora de Administração&Finanças
Mariana Florêncio da Silva	Discente - Coordenadora de Pesquisa
Victor Luan Caciatore de Souza	Discente - Coordenador de Ensino e Execução