



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PATOLOGIA EM FOCO - Integrando o ensino e a extensão ANO II	
Coordenadora: Tássia Campos de Lima e Silva	E-mail: tassia.ufpe@gmail.com
Tipo da Ação: Projeto	Área Temática Principal: Saúde
Unidade Geral: CAV - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA	Unidade de Origem: NÚCLEO DE ENFERMAGEM
Abrangência: Vitória de Santo Antão	
Local de Realização: CAV - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA/UFPE	

Resumo da Proposta:

O presente projeto tem como objetivo geral difundir conhecimentos e transferir a os temas de Patologia Geral e Bases Morfológicas das Doenças enfatizando as doenças auto-imunes, de forma a permitir a melhoria do conhecimento de acadêmicos da área de saúde, formando multiplicadores da informação. Pretende-se difundir em outros polos Acadêmicos da UFPE. Fomentar, construir e disseminar o conhecimento, contribuindo para a formação dos futuros profissionais de Patologia e demais áreas da saúde e com desenvolvimento humano sustentável. Com o intuito de aprofundar-se nos estudos de temas em Patologia, um grupo de alunos junto a docente do Dep. de Enfermagem do Centro Acadêmico de Vitoria/ UFPE formou a equipe 'Patologia em foco', no ano de 2016. O projeto realiza uma reunião semanal, além de ciclos de capacitações internas entre seus integrantes com os temas de Patologia Geral e Bases Morfológicas das Doenças, além de traças estratégias de atenção a portadores de doenças auto-imunes. Objetiva ainda promover cursos com ênfase na área da Patologia e doenças auto-imunes, também oferece aos seus integrantes a oportunidade de participar de necrópsias realizadas no Serviço de Verificação de Óbitos (SVO).

Objetivos:

Dentre os objetivos específicos citamos o aperfeiçoamento e melhoria do processo ensino-aprendizagem da disciplina de processos patológicos gerais enfatizando as doenças auto-imunes e criação de projetos de pesquisa vinculados ao estudo dos processos patológicos gerais

Além disso:

1.1 Fortalecer o incentivo aos projetos de extensão, com inovação e fortalecimento à relação de indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão, com foco nos temas de patologia e saúde;

1.2 Ampliar projetos desenvolvidos em parceria com representações do poder local do Município de Vitória de Santo Antão, com ações de fortalecimento a programas integrantes de políticas públicas locais;

1.3 Criar oportunidades de participação efetiva para os alunos de Graduação, com engajamento de bolsistas preferencialmente egressos de Programas Institucionais como BIA e Pré-Acadêmicos, em projetos que contribuam efetivamente para o desenvolvimento da formação acadêmica, profissional e cidadã dos mesmos a partir da participação ativa como palestrantes e instrutores;

1.4 Provocar impactos teórico-práticos na formação do estudante de graduação, associando ações de caráter investigativo a uma prática intervencionista e transformadora, e à articulação entre disciplinas, núcleos, linhas de



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

pesquisa e projetos de extensão, uma vez que aborda a patologia com o contexto da enfermagem, estimulando o raciocínio acerca de doenças da imunidade entre outras;

1.5 Contribuir para a inserção da extensão na concepção e elaboração dos planos pedagógicos e nos currículos dos cursos de graduação da UFPE, assegurando mais de 10% (dez por cento) do total de créditos curriculares exigidos para a graduação em programas e projetos de extensão universitária, orientando sua ação, prioritariamente, para áreas de grande pertinência social;

1.6 Contribuir para o exercício de uma prática interdisciplinar, com atribuição de créditos acadêmicos aos discentes, sob orientação, tutoria e avaliação docente, uma vez que há no projeto enfermeiros, biólogos, farmacêuticos, químico, estudante de medicina e estudantes de enfermagem.

1.7 Possibilitar a interação multidisciplinar; desenvolver atividades extensionistas (na forma de palestras, encontros) com a comunidade, juntamente com a confecção de folders explicativos; e, por fim, fornecer a base para o desenvolvimento de futuros projetos de pesquisa na área.