

CÂMARA DE EXTENSÃO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO - CEPE

Protocolo nº: 19.630.532-7

Assunto: Alteração do PPC para implantação de ACEC do PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO de Matemática - Campus Paranaguá

Proponente: Centro de Ciências Humana, Biológicas e da Educação

Análise

A Câmara de Extensão do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE reuniu-se para discutir a proposta de implantação de ACEC no Projeto Pedagógico do Curso de Matemática, Campus de Paranaguá, com base na Resolução nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR e a Instrução Normativa Conjunta PROEC/PROGRAD nº 001/2021.

Após a análise foram feitas as seguintes observações.

1. O Curso apresenta Carga Horária Total de 3370h, das quais 340h em ações de extensão relacionadas em ACEC I e II. Às folhas 194-195, encontram-se as atividades de extensão propostas pelo curso e, às folhas 195-198, são apresentadas as ações que subsidiam a Curricularização da Extensão.
2. Às folhas 206 a 210, encontram-se os quadros com distribuição das disciplinas por série, sendo destacadas as disciplinas, com a respectiva carga horária, destinadas a cumprirem atividades de extensão.
3. O Ementário inicia-se à folha 215 e as disciplinas que trabalharão com ACEC apresentam carga horária de Extensão e menção de ações extensionistas nas ementas. Já na folha destaca as optativas e as que contêm carga horária extensão, mencionam as ações de extensão na ementa, com exceção de Metodologias Ativas na aprendizagem da Matemática, que, embora não mencione diretamente a questão de ações de extensão, trazem explicitamente o desenvolvimento de projeto na educação básica.
4. O projeto apresenta Regulamento para Ação Curricular de Extensão e Cultura – ACEC, a partir da folha 310; e na Folha 311 destaca:

ACEC I (30 horas): Disciplina de caráter introdutório, chamada Metodologia de Extensão, no 1º Ano do curso, com carga horária de 30 horas, e que apresenta aos discentes a fundamentação teórica da extensão universitária e a legislação vigente sobre o tema.

ACEC II (300 horas) - Disciplinas obrigatórias, com 30 horas de sua carga horária voltadas para atividades de extensão, destinada à participação dos discentes como integrantes da equipe executora de ações extensionistas, em consonância com as práticas pedagógicas destas disciplinas. São elas: No 1º ano (Fundamentos da Geometria); no 2º ano (Informática Aplicada à Matemática, Metodologia da Pesquisa, Fundamentos da Álgebra); no 3º ano (Metodologia do Ensino de Matemática I, História da Matemática, Introdução



à Modelagem Matemática) e no 4º ano (Metodologia do Ensino de Matemática II, Física e Estatística).

Colocamo-nos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Paranavaí-PR, 30 de novembro de 2022.

Adalberto Dias de Souza
Antonio Charles Santiago Almeida
Pedro Alexandre Gomes
Rosemeri Rocha da Silva
Rosimeiri Darc Cardoso

