

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

**Protocolo nº:** 19.630.204-2

**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 Licenciatura em 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 3240h, das quais 330h em ações de extensão relacionadas em ACEC I e II. Às folhas 302 a 306 encontram-se os quadros com adistribuição das disciplinas por série, sendo destacadas as disciplinas, com a respectiva carga horária, destinadas a cumprirem atividades de extensão.
2. A partir da folha 299, apresenta-se a Estrutura Curricular do Curso, seguindo-se o quadro com a Distribuição das disciplinas por série.
3. O Ementário inicia-se à folha 309 e as disciplinas que trabalharão com ACEC apresentam carga horária de Extensão e menção de ações extensionistas nas ementas. Porém, as disciplinas de Introdução à modelagem matemática (fl. 327) e Matemática Financeira (fl 332), não há menção de ações extensionistas na ementa.
4. A Curricularização da Extensão está descrita a partir da folha 357 e apresenta o quadro de integralização de ACEC à folha 359, seguindo-se das explicações sobre os procedimentos para sua realização.
5. O projeto apresenta Regulamento para Ação Curricular de Extensão e Cultura – ACEC, a partir da folha 458; e na Folha 460 destaca a organização das ACEC no Curso:

**ACEC I e ACEC II (60 horas):** Disciplina de caráter introdutório, chamada Metodologia de Extensão, no 1º Ano do curso, com carga horária de 30 horas para **ACEC I** e 30h para **ACEC II** para apresentar aos discentes a fundamentação teórica da extensão universitária e a legislação vigente sobre o tema.

**ACEC II (70 horas)** - Disciplinas obrigatórias, com 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 2º ano (Informática Aplicada à Matemática – 30h); no 3º ano (Introdução à Modelagem Matemática – 20h; Matemática Financeira – 20h).

**ESTÁGIO SUPERVISIONADO** - O estágio supervisionado de matemática contempla dentro das suas 400h, 200 h de atividade de extensão, distribuídas 100h no estágio supervisionado I e 100h no estágio supervisionado II, através de atividades nas escolas, como: oficinas e feiras matemáticas, jogos de integração.



Embora conste no corpo do PPC o desenvolvimento de ACEC no Estágio Supervisionado, no Regulamento de Estágio não há menção desta questão.  
Colocamo-nos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Paranavaí-PR, 07 de novembro de 2022.

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

