

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

**Protocolo nº:** 19.447.431-8

**Assunto:** Alteração do PPC para implantação de ACEC do curso de Licenciatura de Matemática , Campus de Paranavai.

**Proponente:** Centro de Ciências Humanas

**Análise**

Trata-se do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática, campus de Paranavai, submetido pelo colegiado com a principal finalidade de atender às reformulações no tocante à implementação de Ações Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC), com base na Resolução nº 038/2020 – CEPE/UNESPAR e a Instrução Normativa Conjunta PROEC/PROGRAD nº 001/2021. Após as análises foram feitas as seguintes observações.

i) O Curso apresenta Carga Horária Total de 3.200h, das quais 320h em ações de extensão relacionadas. Com relação às PPeds, o PPC prevê a realização nas disciplinas do 1º ao 4º ano do curso, distribuídas em Ppeds e Ppde em ACECs. As horas estão distribuídas com dupla creditação da seguinte forma:

- a) Prática Pedagógica como Componente Curricular (PPed) em Atividades Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC) em horas do componente curricular;**
- b) Atividades Curriculares de Extensão e Cultura (ACEC) em horas do componente curricular;**

Distribuídos nas seguintes disciplinas

<i>Geometria</i>	<i>50 h;</i>
<i>Ensino de Função</i>	<i>40 h;</i>
<i>Ensino de Números e Álgebra</i>	<i>50 h;</i>
<i>Introdução a História da Matemática</i>	<i>40 h;</i>
<i>Resolução de Problemas</i>	<i>40 h;</i>
<i>Metodologia e P. de E. Matemática</i>	<i>60 h;</i>
<i>Tecnologias Digitais no E.</i>	<i>40 h.</i>
<i>Matemática</i>	

Obs: As ementas dessas disciplinas não informaram a atividade extensionista “exceto a informação quantitativa de horas previstas”, entretanto, em diligência realizada pela PROGRAD, houve o consenso e o Colegiado ficou de enviar uma nova versão do PPC com a inserção de “Ações Extensionistas” nas ementas das disciplinas.

As informações complementares podem ser verificadas nas etapas detalhadas na p. 163 do regulamento de extensão , como segue:

*“Como componente das disciplinas obrigatórias. Atividades, vinculadas aos conteúdos das disciplinas obrigatoriamente desenvolvidas no âmbito de um projeto de extensão. Nas disciplinas de Ensino de Geometria (50 horas), Ensino de Função (40 horas), Ensino de Números e Álgebra (50 horas), Introdução a História da Matemática (40 horas), Resolução de Problemas (40 horas), Metodologia e Prática de Ensino de Matemática (60 horas) e Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática (40 horas).*

O projeto apresenta regulamento próprio da ação curricular de extensão e cultura - Acec. f. 155.

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

Paranavaí-PR, 09 de novembro de 2022.

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