

PARECER
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO– CEPE

| | |
|----------------------|--|
| Câmara: | Câmara de Ensino |
| Assunto: | SOLICITAÇÃO DE ALTERAÇÃO NO REGULAMENTO DE AAC DO CURSO DE MATEMÁTICA DA UNESPAR - APUCARANA |
| Relatoria: | Marlete Schaffrath |
| Protocolo nº: | 20.254.800-8 |
| Data: | 29/04/2023 |

1 - Histórico

- Em 15/04/2023 MEMO. 06/2022 – Coordenação de Curso – Matemática - Unespar/Apucarana à Prograd
- Em 25/04/2023 despacho do Diretor do Centro de Ciências Humanas e da Educação UNESPAR - Campus Apucarana à PROGRAD;
- Em 27/04/2023 despacho da Diretoria de Ensino da PROGRAD à Secretaria do CEPE;

Documentos relacionados no processo:

- MEMO. 06/2022 – Coordenação de Curso – Matemática - Unespar/Apucarana
- ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DE MATEMÁTICA – 03-2023 fls 11 à 13
- Análise e parecer do CONSELHO DE CENTRO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA EDUCAÇÃO CAMPUS DE APUCARANA fls- 15 à 16
- ANEXO II REGULAMENTO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS COMPLEMENTARES – fls 22-26
- ATA DA 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E EDUCAÇÃO – UNESPAR / APUCARANA- fls 28;
- PPC do curso com o anexo referente ao novo Regulamento de AAC.

2 - Análise

Trata-se da solicitação de alteração do Regulamento de Atividades Acadêmicas Complementares do curso de Matemática do campus de Apucarana.

A solicitação é de que as alterações aprovadas sejam válidas para as turmas ingressantes a partir do ano de 2019 e para todos os acadêmicos de anos anteriores que migrarem para a grade do PPC de 2019.

Alterações solicitadas estão descritas a seguir:

“No art. 2º do Regulamento das Atividades Acadêmicas Complementares alterar o texto.

De: Art. 2º. O acadêmico deverá cumprir a carga horária de 200 horas de Atividades Acadêmicas Complementares, sendo 100 horas de extensão das quais pelo menos 36 horas obrigatoriamente em equipe executora, por causa das ACEC IV e V, e 100 horas dos demais grupos. Essas horas deverão

ser cumpridas através das práticas previstas neste regulamento, desde que previamente homologadas pelo coordenador do curso de Licenciatura em Matemática.

Para: Art. 2º. O acadêmico deverá cumprir a carga horária mínima de 200 horas de Atividades Acadêmicas Complementares, das 120 da extensão o discente deverá cumprir o mínimo de 100 horas de extensão das quais pelo menos 36 horas obrigatoriamente em equipe executora, por causa das ACEC IV e V, e as horas restantes nos demais grupos. Essas horas deverão ser cumpridas através das práticas previstas neste regulamento, desde que previamente homologadas pelo coordenador do curso de Licenciatura em Matemática.

As alterações nos grupos do regulamento das Atividades Acadêmicas Complementares estão descritas na tabela abaixo:

| Cômputo máximo das horas na tabela do regulamento das atividades acadêmicas. Atual | Cômputo máximo das horas na tabela do regulamento das atividades acadêmicas. Alteração |
|---|--|
| Grupo 1: 100 horas. | Grupo 1: 120 horas. |
| Grupo 2: 80 horas. | Grupo 2: 120 horas. |
| Grupo 3: 60 horas. Artigo completo 30 horas, resumo de 10 horas, comunicações científicas de 10 horas. | Grupo 3: 120 horas. Artigo completo 50 horas, resumo 20 horas, comunicações científicas 30 horas. |

Considere-se que as alterações propostas estão aprovadas no Colegiado de Curso e nas instâncias colegiadas do Centro de Área.

Considere-se que as mudanças estão devidamente apresentadas no Regulamento de AAC.

Observa-se que as alterações propostas contemplam as Atividades de Curricularização da Extensão (ACEC) no Regulamento de ACC.

Em Diligência junto ao Centro de Área foi solicitado por essa Câmara a suplementação do documento referente ao PPC do curso com o novo anexo requerido no processo. O documento foi anexado ao processo em tempo.

3 - Parecer

Pelo exposto somos de parecer favorável à aprovação do Regulamento de AAC do curso de Matemática do campus de Apucarana, válido para as turmas ingressantes a partir do ano de 2019 e para todos os acadêmicos de anos anteriores que migrarem para a grade curricular do PPC de 2019.

É o parecer

Ana Lúcia Vasquez
Daniela Roberta Holdefer
Joacir Navarro Borges
Marlete dos Anjos Silva Schaffrath

Nome do Relator