

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA**

**CURSO DE MATEMÁTICA – LICENCIATURA  
(cód. 2202)**

**MANUAL DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

**CAMPO GRANDE, MS.  
2024**

## 1. Objetivo

O objetivo deste manual é apresentar o funcionamento das Atividades Complementares no âmbito do Curso de Matemática – Licenciatura do INMA/UFMS.

## 2. Regulamentos e normas

O presente manual está fundamentado nos seguintes documentos:

i. Projeto Pedagógico de Curso, instituído pela Resolução N° 701 - COGRAD/UFMS, de 7 de dezembro de 2022, disponível em <https://inma.ufms.br/files/2023/02/RESOLUCAO-COGRAD-n-701-de-07-12-2022.pdf>;

ii. Regulamento de Atividades Complementares dos cursos de graduação da UFMS, Resolução N° 830-COGRAD/UFMS, de 1° de março de 2023, disponível em <https://boletimoficial.ufms.br/bse/publicacao?id=481502>;

iii. Tabela de Pontuação das Atividades Complementares do curso de Matemática – Licenciatura, estabelecida na Resolução N° 153-CGL/MAT/INMA/UFMS, de 18 de maio de 2023, disponível na página <https://boletimoficial.ufms.br/bse/publicacao?id=489427>.

## 3. O que são Atividades Complementares – AC?

As Atividades Complementares – AC são atividades extraclasse, visando a complementação da formação do estudante. Em geral, podem ser classificadas como AC todas as atividades extraclasse, desde que não contempladas em outra componente curricular, que sejam certificadas e apresentem contribuição para a formação do estudante.

São exemplos de AC: participação em eventos científicos ou culturais (seminários, simpósios, congressos, competições, conferências, mostras, etc); monitoria de ensino; participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão; atividades de representação estudantil (membro de Conselhos e Órgãos Colegiados); participação em cursos e minicursos; entre outras.

A lista completa das AC consideradas está disponível na Tabela de Pontuação das AC, que pode ser consultada na página <https://boletimoficial.ufms.br/bse/publicacao?id=489427>.

## 4. Quem deve cursar as AC?

De acordo com o PPC, as AC constituem uma componente curricular de natureza optativa no curso de Matemática – Licenciatura. Desse modo, todos os alunos do curso que almejam uma complementação de sua formação acadêmica podem cursar as AC.

## 5. Quantos pontos em AC são necessárias?

De acordo com o PPC, podem ser computadas até 204 horas em AC.

## **6. Como calcular a pontuação cursada?**

De posse dos certificados, o(a) estudante pode consultar a Tabela de Pontuação (<https://boletimoficial.ufms.br/bse/publicacao?id=489427>) para verificar a pontuação que será atribuída a cada atividade cursada.

Por exemplo, um certificado de participação em monitoria de ensino com carga horária total de 168 horas concederá 84 pontos em AC, pois a Tabela de Pontuação estabelece a concessão de 1 ponto para cada 2 horas em atividades de monitoria de ensino.

Outro modo de verificar a pontuação de uma atividade é cadastrar o certificado no módulo CCND – Tipo Atividades Complementares do sistema acadêmico (SISCAD). Após inserir as informações necessárias, o sistema lhe indicará a pontuação obtida. Utilize o sistema como um repositório de certificados. Você pode cadastrar as atividades na medida em que recebe os certificados e liberar para avaliação quando concluir a pontuação almejada (até 204 pontos).

## **7. Quando devo cursar as AC?**

As AC devem ser cursadas ao longo do curso. É importante ressaltar que atividades cursadas antes da data de ingresso no curso de Matemática – Licenciatura não poderão ser consideradas.

## **8. Como comprovar que as AC foram cursadas?**

Cadastre os seus certificados no SISCAD (<http://www.siscad.ufms.br>), acessando o módulo CCND (Componente Curricular Não Disciplinar) e selecionando o tipo Atividades Complementares. É possível cadastrar os certificados à medida em que eles forem emitidos e, quando a pontuação mínima for obtida, basta liberar para análise da coordenação.

## **9. Posso usar atividades cursadas em outras instituições como AC?**

Sim, apenas certifique-se que a atividade escolhida está contemplada no Regulamento de Atividades Complementares vigente e que será emitido um certificado de participação informando a carga horária da atividade realizada.

## **10. Uma dica**

Para obter os certificados de atividades cursadas na própria UFMS, consulte o sistema de certificados – SiCert UFMS, no endereço eletrônico <http://certificados.ufms.br>.

## **11. Dúvidas?**

Em caso de dúvidas, entre em contato com a coordenação do curso através do e-mail [mat.inma@ufms.br](mailto:mat.inma@ufms.br).