



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Agronomia	Campus:	Sede
Departamento:	Matemática		
Centro:	Centro de Ciências Exatas		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome:	Matemática Aplicada para Agronomia		Código: 12531
Turma(s):	Todas vigentes	Ano de Implantação: 2023	Periodicidade: Semestral

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > [Legislação](#) > [Normas da Graduação](#) > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

Avaliação Periódica:	1^a	2^a
Peso:	1	1

1^a AVALIAÇÃO PERIÓDICA: avaliação periódica avaliará o desempenho do discente por meio de atividades propostas pelo professor, envolvendo atividades em sala de aula, trabalhos, portfólios, apresentações orais, com notas parciais de 0 (zero) a 10 (dez) e peso de 30% e prova escrita, com notas parciais de 0 (zero) a 10 (dez) e peso 70%. A somatória ponderada das notas parciais formará a nota da avaliação periódica 1 - P1

2^a AVALIAÇÃO PERIÓDICA: avaliação periódica avaliará o desempenho do discente por meio de atividades propostas pelo professor, envolvendo atividades em sala de aula, trabalhos, portfólios, apresentações orais, com notas parciais de 0 (zero) a 10 (dez) e peso de 30% e prova escrita, com notas parciais de 0 (zero) a 10 (dez) e peso 70%. A somatória ponderada das notas parciais formará a nota da avaliação periódica 2 - P2

MÉDIA FINAL: A média final será calculada através da média aritmética simples das notas da 1^a Avaliação periódica mais da 2^a Avaliação periódica.

Média Final: $(P_1 + P_2) / 2$

AVALIAÇÃO FINAL: Prova escrita abrangendo o conteúdo ministrado no semestre letivo, com nota de 0 (zero) a 10 (dez)

Aprovado no Departamento de Matemática em **20/02/2024**.

Aprovação do Departamento

Aprovação do Conselho Acadêmico