



PLANO DE ENSINO

Identificação

Disciplina: GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL

Curso: LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - CRÉDITO/CAMPUS ARAGUAIA

Nível: Graduação

Código: 72100023 Período: 20242 Turma: MAT

Unidade Ofertante: Instituto de Ciências Exatas e da Terra

Carga Horária Teórica: 96 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Total: 96 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor: HUDSON PINA DE OLIVEIRA

Status: Homologado

Ementa

Vetores no R^n , operações com vetores no R^n , retas, planos, circunferências e cônicas. Quádricas.

Justificativa

A disciplina de Geometria Analítica e Vetorial tem um papel fundamental na formação do licenciando em matemática, pois é um componente que trabalha a transição de conceitos da matemática do Ensino Básico para a de nível superior. Temas como equação de reta, distância entre dois pontos, área de figuras geométricas, equação da circunferência e das cônicas, além de uma introdução as quádricas são abordados com certo formalismo estimulando o aluno na compreensão dos conceitos e uma melhor escrita dos argumentos e raciocínios utilizados nas soluções dos problemas associados.

Objetivo Geral

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de expressar-se matematicamente com clareza e objetividade os conceitos básicos de geometria analítica, com a finalidade de reconhecer, compreender e tratar de forma analítica e algébrica problemas de natureza geométrica em sistemas de coordenadas no plano e no espaço.

Objetivos Específicos

- compreender fundamentos, aplicações e procedimentos da Geometria Analítica; - dominar os conceitos e procedimentos básicos da Geometria Analítica, sabendo exemplificar, no caso de conceitos e justificar, no caso de procedimentos; - representar retas e planos na forma algébrica; - identificar relações entre figuras geométricas por meio de sua representação algébrica.

Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico
➡ Plano Cartesiano
➡ Distância entre dois pontos
➡ Circunferência
➡ Retas no plano
➡ Equações de retas
➡ Ângulo entre duas retas

Tópico / Subtópico
➡ Distância entre ponto e reta
➡ Parábola
➡ Elipse
➡ Hipérbole
➡ Vetores no \mathbb{R}^n
➡ Vetores no \mathbb{R}^3
➡ Operações com vetores
➡ Norma de um vetor

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas com o apoio do livro adotado e recursos tecnológicos (data show, computador...). Resolução de exercícios como atividade em aula e extraclasse. O Portal Acadêmico poderá ser utilizado com o apoio a atividades em geral.

Avaliação

Serão aplicadas 3(três) provas, valendo 10 pontos cada, e durante o semestre serão selecionados exercícios que deverão ser entregues em datas já programadas, a soma de todas as listas valerá 10 pontos. A Nota final será $NF = (N1 + N2 + N3 + L)/4$, onde $N1$, $N2$ e $N3$ são as notas das avaliações e L as listas citadas anteriormente. Ao final do curso o(a) aluno(a) que obtiver NF (nota final) maior ou igual a 5,0 e, pelo menos, 75% de presença será considerado aprovado, caso contrário, será considerado reprovado, de acordo com a Resolução CONSEPE nº 63, de 24 de setembro de 2018.

Bibliografia

Básica

Referência	Existe na Biblioteca
CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria Analítica: Um Tratamento Vetorial, 3ª ed. São Paulo: Pearson, 2006.	✓
SILVA, V. REIS, G. L., Geometria Analítica, Livros Técnicos Científicos, Rio de Janeiro, 1996.	✓
POOLE, David. Álgebra Linear. São Paulo: Thomson, 2004.	✓
Bezerra, Licio Hernanes Geometria analítica / Licio Hernanes Bezerra, Ivan Pontual Costa e Silva. - 2. ed. - Florianópolis: UFSC/EAD/CED/CFM, 2010.	✓

Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
BOULOS, P., Geometria analítica: Um Tratamento Vetorial. 3ª Edição, Pearson Education do Brasil, São Paulo, 2005.	✓
STEINBRUCH, A. E WINTERLE, P., Geometria Analítica, Makron Books do Brasil, São Paulo, 1987.	✓
MACHADO, Antonio dos Santos. Álgebra linear e geometria analítica. 2. ed. São Paulo: Atual, 1982. 210 p. ISBN 8570562594	✓
LORETO, A. C. C.; JUNIOR, A. P. L.; Vetores e Geometria Analítica: teoria e exercícios. 4ª ed, LCTE Editora, São Paulo, 2014.	Não
POOLE, David. Álgebra Linear. São Paulo: Thomson, 2004.	✓

Informações Adicionais

Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em ____/____/____.

Coordenador(a) do Curso

_____, __/ __/ ____.



Documento autenticado eletronicamente por **ANDREY BARBOSA GUIMARAES, Coordenador(a) de Ensino de Graduação em Matemática do ICET / CUA**, em 15/05/2025, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#), a partir de cópia autenticada administrativamente.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7918480** e o código CRC **D12A5E34**.
