

 Universidade Federal de São João del-Rei	<b>COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA</b> <b>PLANO DE ENSINO</b>				
<b>Unidade Curricular: Geometria Analítica e Álgebra Linear</b>					<b>Período:</b>
<b>Docente: Leandro Mendes de Souza</b>					<b>Unidade Acadêmica: DECEB</b>
<b>Pré-requisito: não se aplica</b>			<b>Co-requisito: não se aplica</b>		
<b>C.H.Total: 54h</b>	<b>C.H. Prática: 0h</b>	<b>C. H. Teórica: 54h</b>	<b>Grau: Bacharelado</b>	<b>Ano: 2020</b>	<b>Semestre: Emergencial</b>
<b>EMENTA</b>					
Matrizes e Determinantes, Coordenadas no plano e no espaço; vetores no plano e no espaço; produtos escalar, vetorial e misto; equações de retas e planos no espaço; posições relativas entre retas e planos; Conicas e Quádricas;					
<b>OBJETIVOS</b>					
Capacitar o aluno para a análise e a interpretação da geometria analítica e álgebra linear, visando as aplicações nas engenharias.					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
O conteúdo será distribuído em 12 semanas com atividades assíncronas com carga horária de 4,5 horas-aula por semana, totalizando 54 horas-aula no Período Remoto Emergencial (14/09/2020 a 05/12/2020):					
<b>Semana</b>	<b>Data</b>	<b>Atividades</b>			
1	14/09 a 18/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula de apresentação da disciplina;</li> <li>- Videoaula sobre vetores em duas dimensões;</li> <li>- Texto sobre vetores em duas dimensões;</li> <li>- Lista de exercícios sobre vetores em duas dimensões.</li> </ul>			
2	21/09 a 25/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre vetores em três dimensões;</li> <li>- Texto sobre vetores em três dimensões;</li> <li>- Lista de exercícios sobre vetores em três dimensões.</li> </ul>			
3	28/09 a 02/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre produto entre vetores;</li> <li>- Texto sobre produto entre vetores;</li> <li>- Lista de exercícios sobre produto entre vetores.</li> <li>- Vídeo com orientações sobre o Trabalho 1.</li> </ul>			
4	05/10 a 09/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre sistemas lineares;</li> <li>- Texto sobre sistemas lineares;</li> <li>- Lista de exercícios sobre sistemas lineares.</li> </ul>			
5	12/10 a 16/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre matrizes;</li> <li>- Texto sobre matrizes;</li> <li>- Lista de exercícios sobre matrizes.</li> </ul>			
6	19/10 a 23/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula inversão de matrizes;</li> <li>- Texto sobre inversão de matrizes;</li> <li>- Lista de exercícios sobre inversão de matrizes.</li> </ul>			
7	26/10 a 30/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula com resolução de exercícios para avaliação 1;</li> <li>- Vídeo com orientações sobre a avaliação 1;</li> <li>- Avaliação 1 – Prova escrita sobre os temas apresentados até o momento.</li> </ul>			
8	02/11 a 06/11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre retas;</li> <li>- Texto sobre retas;</li> <li>- Lista de exercícios sobre retas;</li> <li>- Vídeo com orientações sobre o Trabalho 2.</li> </ul>			
9	09/11 a 13/11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre planos;</li> <li>- Texto sobre planos;</li> <li>- Lista de exercícios sobre planos;</li> </ul>			
10	16/11 a 20/11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula sobre cônicas e quâdricas;</li> <li>- Texto sobre cônicas e quâdricas;</li> <li>- Lista de exercícios sobre cônicas e quâdricas;</li> </ul>			

11	23/11 a 27/11	- Videoaula com resolução de exercícios para avaliação 2; - Vídeo com orientações sobre avaliação 2; - Avaliação 2 – Prova escrita sobre os temas apresentados até o momento.
12	30/11 a 05/12	- Vídeo com orientações sobre avaliação substitutiva; - Avaliação susbstitutiva – Prova escrita sobre toda matéria.

## METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com atividades assíncronas (vídeos, textos e listas de exercícios) disponibilizadas no Portal Didático ([www.campusvirtual.ufsj.edu.br](http://www.campusvirtual.ufsj.edu.br)).

O professor estará disponível para atendimento aos alunos às quintas feiras, de 13:00 às 14:00, com agendamento prévio por parte do aluno via e-mail ou portal didático com até 48h úteis de antecedência. O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com/>), whatsapp, zoom ou webconferência RNP, ficando a escolha da plataforma a critério do professor.

## CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

### Controle de Frequência

Conforme Resolução N° 007 de 03 de agosto de 2020 do CONEP: “Art. 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.” Considerando as 4 (quatro) atividades propostas, será aprovado por frequência, o discente que cumprir pelo menos 3 (três) atividades.

### Critérios de Avaliação

Serão realizadas 4 atividades avaliativas, sendo:

A1 - Avaliação 1 (30 pontos): Prova a ser disponibilizada no portal didático com prazo para entrega;

A2 - Avaliação 2 (30 pontos): Prova a ser disponibilizada no portal didático com prazo para entrega;

T1 - Trabalho 1 (20 pontos): Trabalho a ser entregue online na data estabelecida pelo professor;

T2 - Trabalho 2 (20 pontos): Trabalho a ser entregue online na data estabelecida pelo professor;

### Nota final

A nota final (NF) será calculada da seguinte forma:

$$NF = \frac{A1 + A2 + T1 + T2}{10}$$

### Avaliação Substitutiva

A avaliação substitutiva compreenderá todo o conteúdo do período e substituirá a avaliação de menor nota. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por infrequência (ou seja, que tenha feito pelo menos 3 das 4 atividades avaliativas ) e tiver nota final (NF) maior ou igual a 4,0 (quatro) e menor do que 6,0 (seis).

### Datas de Entrega das Atividades

As datas de entrega das avaliações e trabalhos serão divulgadas no portal didático na primeira semana do curso.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Santos, R. J.; “Um Curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear”, 2010, Belo Horizonte - MG, Editora UFMG.
- ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 8 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. 572 p.
- DE CAMARGO, I.; BOULOS, P. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009. 543 p.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BOLDRINI, J.L. et al. Álgebra linear. 3 ed. São Paulo: Harbra, 1986. 411p.
- KOLMAN, B.; HILL, D.R. Introdução à álgebra linear: com aplicações. 8 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 664p.
- LAY, D.C. Álgebra linear e suas aplicações. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 504p.
- LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear: teoria e problemas. 3 ed. São Paulo: Makron Books, 1994. 647p. (Coleção Schaum).
- STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Álgebra Linear. 2 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. 583p.
- ZILL, D.G.; CULLEN, M.R. Matemática avançada para engenharia: álgebra linear e cálculo vetorial. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 304 p.



Prof. Leandro Mendes de Souza

Aprovado pelo Colegiado em 19/08/2020.



Coordenador do Curso