

Geometria Analítica

Quadrimestre 2023.2

Sumário

1	Funcionamento do Curso	3
2	Método avaliativo	8
3	Cronograma	10
3.1	Semana 1	10
3.2	Semana 2	10
3.3	Semana 3	10
3.4	Semana 4	10
3.5	Semana 5	10
3.6	Semana 6	10
3.7	Semana 7	11
3.8	Semana 8	11
3.9	Semana 9	11
3.10	Semana 10	11
3.11	Semana 11	11
3.12	Semana 12	11
3.13	Semana 13	11

1 Funcionamento do Curso

Docentes

- Hengameh Raeisidehkordi (**coord.**) <hengameh.r@ufabc.edu.br>



Página do Curso:

- Moodle <https://moodle.ufabc.edu.br/course/view.php?id=4762>

Ementa

- Vetores: Operações Vetoriais;
- Combinação Linear, Dependência e Independência Linear;
- Bases;
- Sistema de Coordenadas;
- Produto Interno, Vetorial e Misto;
- Retas e Planos;
- Posições Relativas entre Retas e Planos. Distâncias e Ângulos;
- Círculos, Esferas e Cônicas;

Bibliografia Básica

Notas de Aula: Geometria Analítica – MIRANDA, D; GRISI, R.; LODOVICI. UFABC. Disponível livremente em:

- Vetores: Operações Vetoriais; https://www.dropbox.com/s/mk6dlu06zmamlm5/ga_cap1.pdf?dl=0.
- Combinação Linear, Dependência e Independência Linear; https://www.dropbox.com/s/p73ew7pm4bypdf8ga_cap2.pdf?dl=0.
- Sistema de Coordenadas, Bases, Produto Escalar, Vetorial e misto. Retas e Planos; <https://www.dropbox.com/s/rkkgfx14c2euokd/apostilaGA-semana8.pdf?dl=0>.
- Posições Relativas entre Retas e Planos; <https://www.dropbox.com/s/3lu3olee1jdw2g/cap4.pdf?dl=0>.
- Distâncias e Ângulos entre retas e planos; <https://www.dropbox.com/s/hygilltvmstrmbf/cap5.pdf?dl=0>.
- Círculos e Esferas; <https://www.dropbox.com/s/pysdwwjjhbsum9j/cap6.pdf?dl=0>.
- Cônicas; https://www.dropbox.com/s/fmco5zlh2jfy7s3/conicas_v2.pdf?dl=0.

CAMARGO, I; BOULOS, P. Geometria Analítica: um tratamento vetorial, Pearson Prentice Hall, 2005.
LIMA, E.. Geometria Analítica e Álgebra Linear. Publicação IMPA, 2008.
MELLO, D; WATANABE, R.. Vetores e uma iniciação à Geometria Analítica. Livraria da Física, 2011.

Listas de exercícios

- Lista 1. Vetores: Operações Vetoriais; <https://www.dropbox.com/s/ihgpxcv429ofqm/lista1.pdf.pdf?dl=0>.
- Lista 2. Combinação Linear, Dependência e Independência Linear, Bases; <https://www.dropbox.com/s/revbetdds0jn99r/lista2.pdf?dl=0>.
- Lista 4. Sistema de Coordenadas, Bases; <https://www.dropbox.com/s/ykmhx207ddtudf/lista4.pdf?dl=0>.
- Lista 5. Produto Escalar, Vetorial e misto; <https://www.dropbox.com/s/ve8z15ym021nkp9/lista5.pdf?dl=0>.
- Lista 6. Retas; <https://www.dropbox.com/s/48eykuvei0u7jf8/lista6.pdf?dl=0>.
- Lista 7. Planos; <https://www.dropbox.com/s/hg7psqdq0u5kk6e/lista7.pdf?dl=0>.
- Lista 8. Posições Relativas entre Retas e Planos. Distâncias e Ângulos entre Retas e Planos; <https://www.dropbox.com/s/2iicyuoksr4o34/lista8.pdf.pdf?dl=0>.
- Lista 9. Círculos, Esferas e Cônicas; https://www.dropbox.com/s/3r163j56liekgk7/lista9_250422.pdf?dl=0.

Metodologia: oferecimento presencial

Esta disciplina será ministrada de forma **presencial e síncrona** nas terça das 16:00 às 18:00, semanal, Local: Campus S.A., Bloco A, Auditório, A-105-0 ; quinta das 14:00 às 16:00, quinzenal, Local: Campus S.A., Bloco A, Sala de AulaS-208-0.

Importante: o **e-mail institucional** é a ferramenta de comunicação institucional.

Atendimento aos alunos

O atendimento **fora do horário da aula** será realizado nas terças das 15:00 às 16:00, no Bloco A, Andar 5, sala de atendimento aos alunos.

Monitoria

Além do atendimento anterior, o monitor atenderá de forma presencial e síncrona.

O Monitor da disciplina é Vinicius (vinicius.von@aluno.ufabc.edu.br). Além do atendimento assíncrono e por demanda contínua via telegram https://t.me/+e0SI7X2i_k1iNTMx, e logo os dias, locais e horários das monitorias, vai ser definido.

Privacidade

Valorizamos a privacidade de discentes e docentes.

Desta forma, lembramos que as imagens e os vídeos de docentes e discentes não devem ser divulgados, editados nem expostos em outros meios sem a autorização. Explicitamente:

- É vedada a gravação de trechos dos atendimentos e encontros sem a autorização dos docentes e discentes.
- É vedada a divulgação da gravação, na íntegra ou em trechos, de qualquer vídeo ou imagem.

Vídeos

Como **material extra**, disponibilizamos nos links abaixo as video-aulas geradas por alguns docentes da UFABC durante o período sem aulas presenciais:

- Apresentação; <https://youtu.be/BaL9XemhsfQ>.
- Grandezas vetoriais; <https://youtu.be/UFi82Fsyq-g>.
- Definindo vetor; <https://youtu.be/j0kSCZ3vYLg>.
- Propriedades de vetores; <https://youtu.be/gMX9jn63Zvo>.
- Multiplicação por escalar; <https://youtu.be/OXkHNkrRmw8>.
- Soma de vetores; <https://youtu.be/DBQfcSPfE5k>.
- Espaços Vetoriais; <https://youtu.be/lWmvQeMhUfI>.
- Exemplos; <https://youtu.be/HP2n3D9WDKA>.
- Sistemas lineares (ou não); <https://youtu.be/Oii1NarDPp0>.
- Combinação Linear; <https://youtu.be/F0feZjYuwuI>.
- Dependência linear (algébrica) parte 1; https://youtu.be/mxTITEin_Hk.
- Dependência linear (algébrica) parte 2; <https://youtu.be/3IABa-DT6o0>.
- Dependência linear (algébrica) parte 3; https://youtu.be/-x_BGE5zYiw.
- Dependência linear (geométrica) parte 1; <https://youtu.be/ZM7Sy1pfaGM>.
- Dependência linear (geométrica) parte 2; https://youtu.be/1PRVy_Sxs7Q.
- Base; <https://youtu.be/2KFuZV1uq-s>.
- Coordenada; <https://youtu.be/f-0amgG7x2I>.
- Módulo e Coordenadas; <https://youtu.be/KrkypXKXYHU>.
- Produto escalar: o ângulo entre 2 vetores; <https://youtu.be/7strvE8mQt4>.
- Produto escalar: propriedades; <https://youtu.be/79yHCcN12c0>.
- Projeções ortogonais; <https://youtu.be/WTOUIYQDaXM>.
- Matrizes; <https://youtu.be/Wks0dt6XQ80>.
- Determinantes: regra de Laplace; <https://youtu.be/0tW-Z0fp3GE>.
- Determinantes: propriedades; <https://youtu.be/rYzIOfVvVPU>.
- Determinantes e dependência linear; <https://youtu.be/Vq6PTB8J7M4>.

- Determinantes: escalonamento; https://youtu.be/fSUDC_dIdUc.
- Produto Vetorial: definição; <https://youtu.be/NOsDnN1FHIY>.
- Produto Vetorial: propriedades; <https://youtu.be/vH4SdSNGByc>.
- Não-associatividade do produto vetorial; <https://youtu.be/163uQDWRrmo>.
- O módulo do produto vetorial; <https://youtu.be/7rtSwvDb2R0>.
- Volumes e o produto misto; <https://youtu.be/ZjdXsKD89iw>.
- Áreas de triângulos e volumes de tetraedros; <https://youtu.be/jmJiaoIPI1Q>.
- Retas no plano: descrição paramétrica; https://youtu.be/m6jng9b_CmE.
- Retas no plano: descrição simétrica; <https://youtu.be/hjmgGUR05Us>.
- Retas no plano: descrição canônica; <https://youtu.be/F8MrTzavrmk>.
- A reta que passa por 2 pontos; <https://youtu.be/KoE-yHQZmpU>.
- Retas no espaço: descrição paramétrica; <https://youtu.be/cGZmtDVzfoM>.
- Retas no espaço: descrição simétrica; https://youtu.be/IR1Wse_zo_Q.
- Retas no espaço: descrição canônica; <https://youtu.be/5td6a2EvwJk>.
- Vetores diretores; <https://youtu.be/3dSITtwwZDw>.
- Equações dos planos: descrição paramétrica; <https://youtu.be/kfn1-aNUSpE>.
- Vetores diretores no plano; <https://youtu.be/x3EbRvM1V1M>.
- Planos: Graficos de funções afins; <https://youtu.be/z2wEPYQxAso>.
- Equações dos planos: descrição canônica; <https://youtu.be/cqLN2P136y4>.
- Se aprofundando na descrição canônica; <https://youtu.be/DKkExN660oY>.
- Representação da reta; <https://youtu.be/SAWeWFUJixo>.
- Revisão de produto escalar; https://youtu.be/Ko4FgRaeh_M.
- Revisão de produto vetorial; <https://youtu.be/tw86zf4NS4o>.
- Revisão de produto misto; <https://youtu.be/dSKWJQeYJZU>.
- Retas reversas; <https://youtu.be/MtPkHkYP8M0>.
- Retas concorrentes; <https://youtu.be/s6oJ3tIIuU0>.
- Retas paralelas; <https://youtu.be/mySrY08Fj9g>.
- Revisão de plano; <https://youtu.be/R7D-j96cx0k>.
- Reta transversal ao plano; <https://youtu.be/HzR41Cxv3SA>.
- Reta paralela ao plano; <https://youtu.be/00PkyNjbfwFw>.
- Posição relativa entre planos; <https://youtu.be/eNLwDB4fxPk>.

- Ângulo entre retas; <https://youtu.be/IqGFHNXfgaE>.
- Ângulo entre reta e plano; <https://youtu.be/v3VyxCjt21k>.
- Ângulo entre planos; <https://youtu.be/4C5n4xyWaBo>.
- Distância entre ponto e plano; <https://youtu.be/jqgGYTeLmPc>.
- Distância entre ponto e reta; <https://youtu.be/UoBVT7a1ZDs>.
- Distância entre retas; <https://youtu.be/A7bFHFdUZ9Q>.
- Círculo ou Circunferência; <https://youtu.be/X5g3CYs00Kc>.
- reta tangente à circunferência; <https://youtu.be/Fm3Em5BsJ40>.
- Esfera (superfície esférica); <https://youtu.be/VidbKtihJnc>.
- Plano tangente a esfera; <https://youtu.be/-3Mpn4KfhIg>.
- Introdução às cônicas; <https://youtu.be/07VAHp4Rt5w>.
- Elipse parte 1; <https://youtu.be/yH16aG1e6nM>.
- Elipse parte 2; <https://youtu.be/aRks3eG13jA>.
- Hipérbolice parte 1; https://youtu.be/_1ZH17nEGxU.
- Hipérbolice parte 2; <https://youtu.be/cM1rt7zZ3CI>.
- Parábola; <https://youtu.be/sTrqu8Bm1ek>.
- Exemplo 1; <https://youtu.be/Ddor5pWHgm8>.
- Exemplo 2; <https://youtu.be/9Mwr67qaVSQ>.
- Exemplo 3; <https://youtu.be/LcRXgMzTie0>.
- Exemplo 4; <https://youtu.be/LOA4gNr946A>.
- Exemplo 5; <https://youtu.be/WHtnBST9pVk>.
- Exemplo 6; <https://youtu.be/4yAU8dQBXYs>.

2 Método avaliativo

Avaliações

- As avaliações serão aplicadas de acordo com o **cronograma**;
- As avaliações serão compostas de 6 testes assíncronos via Moodle **objetivos** e 1 prova presencial **escrita**;
- A prova será realizadas na sala e no horário de aula (veja **cronograma**).

Testes

-
- Serão compostos por questões objetivas;
- Os dias e horários de abertura e fechamento dos 6 testes que serão aplicados está no **cronograma**.

O que é permitido durante os testes

- Consultar os monitores;
- Consultar os colegas;
- Consultar os professores;
- Usar os meios oficiais para tirar dúvidas;
- PS. É recomendável que sejam fornecidas dicas e não as respostas dos exercícios.

O que não é permitido durante os testes

- Divulgar sistematicamente as respostas dos testes por qualquer meio físico ou virtual.

Prova

- A prova presencial **escrita** será aplicadas de acordo com o **cronograma**;
- A prova deve ser feitas individualmente, sem consulta a qualquer outra pessoa, equipamento ou material;
- A prova terá a duração de 120min e serão realizadas na sala e no horário de aula de cada turma (veja **cronograma**).

O que não é permitido durante a prova

- Consultar os colegas.
- Consultar o professor, exceto em caso de dúvidas sobre o enunciado.
- Usar o celular ou qualquer outro dispositivo de comunicação durante a prova.

Plágios e Fraudes

Em caso de plágio ou fraude nos instrumentos avaliativos, ficará a cargo do docente zerar o instrumento avaliativo ou mesmo reprovar o aluno.

Conceito

A **média final** (MF) é a média aritmética das 6 notas dos testes (peso 4) com a nota da prova (peso 6). Para os alunos que não fizeram a REC a nota final (NF) é igual à média final (MF), ou seja, $NF = MF$. Para quem fizer a REC, a nota final (NF) será calculado por: $NF = (MF + NR)/2$, onde NR é a nota da REC.

Tabela de conversão

NF	Conceito
$0 \leq M_C < 4,5$	F
$4,5 \leq M_C < 5$	D
$5 \leq M_C < 7$	C
$7 \leq M_C < 8,5$	B
$8,5 \leq M_C \leq 10$	A

Provas substitutivas

A resolução <https://www.ufabc.edu.br/administracao/conselhos/consepe/resolucoes/resolucao-consepe-regulamenta-as-provas-substitutivas>. Caso o discente tenha direito, a solicitação desta deve ser feita ao docente por e-mail no máximo uma semana depois de encerramento de teste/prove (devidamente justificada e documentada). A data da prova substitutiva está no **cronograma**.

Revisão de provas

A revisão de prova será feita pelo docente da turma sob demanda do discente.

Recuperação A resolução <https://www.ufabc.edu.br/administracao/conselhos/consepe/resolucoes/resolucao-consepe-nd-182-regulamenta-a-aplicacao-de-mecanismos-de-recuperacao-nos-cursos-de-g> ~ :text=Resolu%C3%A7%C3%A3o%20ConsEPE%20n%C2%B0%20182,UFABC%20%2D%20Universidade%20Federal%20do%20ABC regulamenta a prova de recuperação. A recuperação será feita de forma presencial em sala de aula e ocorrerá na última aula do quadrimestre (**veja cronograma**). **REC será destinado aos alunos cujas médias finais forem menos de 5.**

3 Cronograma

3.1 Semana 1

30/05 Apresentação do curso (plano de ensino). Grandezas vetoriais. Definindo vetor. Propriedades de vetores.

01/06 Multiplicação de vetor por escalar. Soma de vetores. Soma de ponto com vetor. Espaços Vetoriais (término do conteúdo referente a lista 1).

3.2 Semana 2

06/06 Espaços Vetoriais (revisão) e Combinação Linear.

06/06 Abertura do teste 1 às 00:00 (lista 1).

3.3 Semana 3

13/06 Combinação Linear (revisão). Dependência Linear (término do conteúdo referente a lista 2).

15/06 Bases e Coordenadas. (término do conteúdo referente a lista 4 até exercício 12).

14/06 Fechamento do teste 1 às 23:59.

3.4 Semana 4

20/06 Coordenadas Cartesianas (término do conteúdo referente a lista 4).

20/06 Abertura do teste 2 às 00:00 (lista 2).

3.5 Semana 5

27/06 Coordenadas Cartesianas (término do conteúdo referente a lista 4). Produto interno. Projeção Ortogonal.

28/06 Fechamento do teste 2 às 23:59.

29/06 Produto vetorial. Produto misto. Áreas de paralelogramos e triângulos. Volumes de paralelepípedos e tetraedros (término do assunto da lista 5).

3.6 Semana 6

04/07 Retas no Plano e no Espaço (término do assunto da lista 6). Posições relativa entre retas.

04/07 Abertura do teste 3 às 00:00 (lista 4 e 5).

3.7 Semana 7

11/07 Plano (término do assunto da lista 7). Posições relativas entre reta e plano e entre planos.

12/07 Fechamento do teste 3 às 23:59.

13/07 Ângulos entre retas, entre reta e plano e entre planos.

3.8 Semana 8

18/07 Distâncias entre ponto e reta, ponto e plano e reta e plano (término do assunto da lista 8).

18/07 Abertura do teste 4 às 00:00 (lista 5 e 6).

3.9 Semana 9

25/07 Círculo e esfera.

26/07 Fechamento do teste 4 às 23:59.

27/07 Elipse e Parábola.

3.10 Semana 10

01/08 Hipérbole (término do assunto da lista 9).

01/08 Abertura do teste 5 às 00:00 (lista 6, 7 e 8).

3.11 Semana 11

08/08 Prova simulada. **09/08 Fechamento do teste 5 às 23:59.**

10/08 Prova. 10/08 Abertura do teste 6 às 00:00 (lista 9).

3.12 Semana 12

15/08 Fechamento do teste 6 às 23:59.

15/08 Substitutiva

3.13 Semana 13

22/08 Recuperação