

Geometria Analítica

1º Semestre de 2020

03/03 (terça-feira)	Aula 1 – Introdução ao curso. Segmentos orientados e vetores
05/03 (quinta-feira)	Aula 2 – Multiplicação por escalar e soma de vetores
10/03 (terça-feira)	Aula 3 – Combinação linear, LI e LD
12/03 (quinta-feira)	Aula 4 – Vetores no plano, base do plano e plano coordenado
17/03 (terça-feira)	Isolamento social
19/03 (quinta-feira)	Isolamento social
24/03 (terça-feira)	Isolamento social
26/03 (quinta-feira)	Isolamento social
31/03 (terça-feira)	Isolamento social
02/04 (quinta-feira)	Isolamento social
07/04 (terça-feira)	Não haverá aula (Semana Santa)
09/04 (quinta-feira)	Não haverá aula (Semana Santa)
14/04 (terça-feira)	Aula 1 EAD – Vetores no espaço, base e mudança de base
16/04 (quinta-feira)	Aula 2 EAD – Norma e produto interno
21/04 (terça-feira)	(Tiradentes) - Aula 3 EAD – Medida angular e projeção ortogonal
23/04 (quinta-feira)	Aula 4 EAD – Reta no plano
28/04 (terça-feira)	
30/04 (quinta-feira)	Aula 5 EAD – Lugar geométrico, parábola
05/05 (terça-feira)	Aula 6 EAD – Equação da elipse e hipérbole
07/05 (quinta-feira)	Aula 7 EAD – Translação
12/05 (terça-feira)	Aula 8 EAD – Rotação
14/05 (quinta-feira)	Aula 9 EAD – Eliminação dos termos lineares
19/05 (terça-feira)	Aula 10 EAD – Eliminação do termo misto
21/05 (quinta-feira)	Aula 11 EAD – Coordenadas polares
26/05 (terça-feira)	Aula 12 EAD – Curvas paramétricas
28/05 (quinta-feira)	Aula 13 EAD – Produto vetorial
02/06 (terça-feira)	Aula 14 EAD – Produto misto
04/06 (quinta-feira)	Aula 15 EAD – Equação da reta no espaço
09/06 (terça-feira)	Aula 16 EAD – Equação do plano
11/06 (quinta-feira)	Não haverá aula (Corpus Christi)
16/06 (terça-feira)	Aula 17 EAD – Distâncias
18/06 (quinta-feira)	
23/06 (terça-feira)	Aula 18 EAD – Superfícies quádricas
25/06 (quinta-feira)	Aula 19 EAD – Superfícies cilíndricas
30/06 (terça-feira)	
02/07 (quinta-feira)	
07/07 (terça-feira)	P₁ (AVALIAÇÃO)
09/07 (quinta-feira)	
14/07 (terça-feira)	Vista de Prova
16/07 (quinta-feira)	
21/07 (terça-feira)	P₂ (AVALIAÇÃO)
23/07 (quinta-feira)	
28/07 (terça-feira)	Vista de Prova
30/07 (quinta-feira)	
04/08 (terça-feira)	RECUPERAÇÃO

Método de Avaliação:

$$Nota Final = \frac{P_1 + P_2}{2}$$