

Plano Didático

Campus/Curso: Nova Suíça/Química Tecnológica	
Disciplina: Geometria Analítica e Álgebra Linear	CÓDIGO: G00GAAL1.01
Docente responsável: Charles Souza do Amaral	Data: 06/03/2023
Coordenador(a) do curso: Janice Cardoso Pereira Rocha	Data: 06/03/2023

Período Letivo: 1º Semestre / 2023

Carga Horária Total: 60 horas/aula

Créditos: 4

Natureza: Teórica / Obrigatória

Área de Formação - DCN: Básica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: Definido no PPC do curso.

Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Matemática.

Atendimento extraclasse aos alunos
Local: Sala 207-C – Prédio Principal do Campus Nova Gameleira
Horário semanal: - quarta-feira (13hs às 14h50)

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
Aula Expositiva	Prova 1	31
	Prova 2	31
	Prova 3	31
	Dois trabalhos valendo 3,5 (cada)	7
	Total	100

Recursos
Quadro e pincel, Livros didáticos.

Bibliografia Adicional
1 SANTOS, R. J. Um curso de geometria analítica e álgebra linear. Belo Horizonte: Imprensa Universitária da UFMG, 2010.
2 SANTOS, R. J. Matrizes, vetores e geometria analítica. Belo Horizonte: Imprensa Universitária UFMG, 2007.
3 CAMARGO, I & BOULOS, P. Geometria Analítica: um tratamento vetorial. 3 ed.

Observações