

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

Campus/Curso: Nova Suiça/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

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
Aula Expositiva

Atividades Avaliativas	Valor
Prova 1	31
Prova 2	31
Prova 3	31
Dois trabalhos valendo	7
3,5 (cada)	
Total	100

Créditos: 4

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			