

ESTUDOS CONTINUADOS EMERGENCIAIS

PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Geometria Analítica	T-P-I	3-0-6	TURMAS	B1
Professora:	Maria de Lourdes Merlini Giuliani				
Observações	<p>Nas cinco primeiras semanas de aula foram abordados os seguintes conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vetores - Dependência Linear - Base - Ângulo entre Vetores <p>(*) Os materiais encontram-se disponíveis na página da disciplina no TIDIA4 (**) Nesse período não foram realizadas atividades avaliativas</p> <p>O plano de ensino (ECE) engloba 5 semanas de estudos remotos e mais 6 horas aulas no retorno das atividades presenciais (prova presencial + vista de provas + prova substitutiva + mecanismo de recuperação)</p>				

Semana (não presencial)	Conteúdo / Tema	Tecnologia / Ferramenta (Disponibilização do Conteúdo)	ATIVIDADES (Exercícios)		
			Identificação	Ferramenta / Tecnologia	Entrega Obrigatória
1	Revisão dos conteúdos	Slides e videoaula via Tidia (menu Aulas)			
2	Produto vetorial e produto misto	Idem	Lista 01	Entrega de atividades via Tidia/Atividades	Não
3	Estudo da reta e do plano	Idem	Lista 02	Idem	Não
4	Distâncias e ângulos	Idem	Lista 03	Idem	Não
5	Mudança de coordenadas, coordenadas polares	Idem	Lista 04	Idem	Não

Atividades presenciais (de acordo com o calendário de retorno das atividades presenciais).

Semana 1: Prova geral

Semana 2: Vista de provas

Semana 3: Prova substitutiva e de recuperação

Critérios de Avaliação:

Prova Única : 100% da nota final

Conversão Nota → Conceito

9 a 10 = A

8 a 9 = B

6.5 a 8 = C

5 a 6.5 = D

Condição para aprovação: nota maior ou igual a 5

Comunicação :

- Os estudantes serão atendidos (dúvidas sobre conteúdos, atividades ou outros esclarecimentos) por meio da ferramenta MENSAGENS do ambiente virtual (TIDIA).
- Outros Plantões Virtuais síncronos via ferramenta de webconferência ou chat poderão ser agendadas sob demanda.
- Serão disponibilizados gabaritos de exercícios específicos (da semana anterior) sob demanda dos alunos ou escolhidos pelo professor.

Observações:

- Não haverá atividades síncronas, ou seja não haverá atividades nos dias e horários regulares das aulas.