

3ª TRIMESTRE / 2021

DISCIPLINA:		PROFESSOR(A)	
Habilidades exigidas:	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<p>H24. Identificar as planificações de poliedros e corpos redondos. H25. (Re)conhecer as características principais de poliedros e corpos redondos. H26. Classificar os poliedros e conhecer suas principais características e relações. H27. Calcular relações métricas fundamentais (comprimentos, áreas e volumes) de poliedros e corpos redondos em diferentes contextos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar conceitos básicos relacionados a espaço amostral, e eventos • relacionar a parte percentual e compreender como parte de um todo. • Resolver problemas de juros simples com auxílio de cálculo percentual. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sólidos geométricos - cálculo de áreas e volumes 	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 12 	<p>Fazer uma varredura nos exercícios que foram propostos no decorrer das aulas, identificar as possíveis dúvidas e elimina-las com questionamentos ao professor, leitura da teoria, visualização dos exercícios resolvidos e/ou corrigidos e resolução de questões extras.</p>
	Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?	AV2: Dicas para estudo
	<ul style="list-style-type: none"> • Probabilidade e estatística • Matemática financeira 	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 11 e 12 do livro texto 	<p>Fazer uma varredura nos exercícios que foram propostos no decorrer das aulas, identificar as possíveis dúvidas e elimina-las com questionamentos ao professor, leitura da teoria, visualização dos exercícios resolvidos e/ou corrigidos e resolução de questões extras.</p>

AV3 – trabalhos pedagógicos – 2ª trimestre				
Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	Critérios Avaliativos
O trabalho será composto de exercícios propostos durante o trimestre.	No decorrer do trimestre ao fim de cada semana	Sete dias após a postagem. (a entrega deverá ser feita sempre após a correção do professor)	1,5	Pontualidade e entrega das questões corrigidas são os critérios para nota máxima

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.