

Caríssimo(a) estudante,

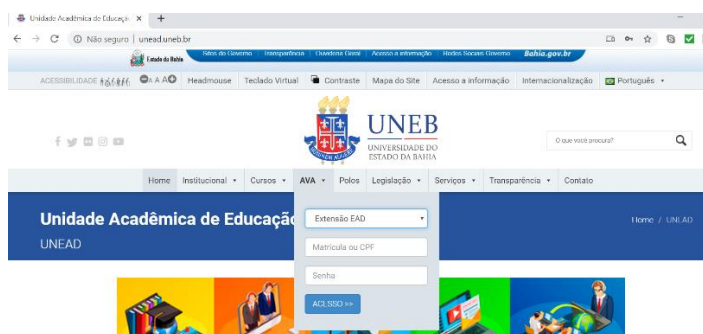
Estamos nos aproximando do início do curso de Fundamentos da Matemática - EAD, nosso objetivo é fornecer a você a oportunidade de estudar os conteúdos Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares de maneira fácil e atraente, a partir de embasamento teórico, exemplos, exercícios resolvidos e exercícios propostos.

Esse curso por ser disponibilizado na modalidade a distância, requer disposição, persistência, dedicação, planejamento e organização de seus participantes com o intuito de que a aprendizagem seja consolidada. Diariamente, separe um horário do dia para estudar, ler o conteúdo, revisar as questões resolvidas e resolver as questões propostas.

Teremos **aula remota**, todas às quartas-feiras, das 19h às 21h, seja pontual. Se possível procure um local calmo para participar das aulas, organize com antecedência o material necessário para acompanhar a aula, computador (tablet ou smartphone), caderno, lápis e borracha. No AVA do curso você encontrará mais informações sobre a aula remota.

Prepare-se para iniciar o curso na segunda-feira, **11 de maio** próximo. Neste dia você deve entrar no AVA, seguindo as orientações:

Acesse o endereço: <http://unead.uneb.br/>



No menu **AVA** selecione o nível do curso para **Extensão EAD**, insira seu **CPF** e a senha **123456**. Logo em seguida o sistema solicitará alteração da senha. Feita a alteração da senha, o cursista deve clicar em Cursos de Extensão e Salas de Suporte Pedagógico Semestre 2019.2 e no componente Fundamentos da Matemática inserir chave **que ainda será encaminhada**.

No primeiro acesso ao AVA:

Complete seu perfil, não deixe de colocar uma foto (use uma foto em que possamos reconhecer você);

Visite nosso fórum de apresentação e coloque sua mensagem, queremos conhecer você e saber suas expectativas para o nosso curso;

Visite também o Fórum de Notícias;

Leia o plano de ensino, o cronograma do curso, o sistema de avaliação e as informações sobre a aula remota.

Nós aguardamos você!

Até breve!

Cristina, Livia e Vânia