

Instruções: Precisamos das informações citadas na coluna "Entrega do professor" nas datas previstas para poder subir na plataforma de ensino que será utilizada no MBA, preparar o material de comunicação com os alunos e informar os tutores.

Nota final da disicplina: 0.2*T + 0.8*Pr (T - Teste | Pr - Projeto)

Datas de entrega: Estudo Individual/Teste e Aula ao Vivo: Mínimo 10 dias antes do início da disciplina | Prática Assistida: Mínimo 10 dias antes do início da disciplina | Projeto: Mínimo 5 dias antes do início da disciplina

	Professor	Rodolfo Viana	Disciplina	Introdução à Computação com Python	
	Dia da Semana	Horário	Atividade	Entrega do professor	Observações
Fim de Semana 1	Sexta 10/03/2023	Assíncrono (2h)	Estudo Individual	-Leitura recomendada pré-aula 1	-Páginas/Capítulos de livros, Artigo, Conteúdo na Internet etc
		19:00-21:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 1	Considerar que os alunos fizeram a leitura prévia sugerida no estudo individual. Aula 1
		21:00-22:00	Prática Assistida	Exercícios a serem realizados pelos alunos.	Teremos tutores de forma síncrona com os alunos. Salas no zoom para os alunos em conjunto resolverem exercícios de fixação passados pelo professor, com o tutor em uma das breakout rooms
	Sábado 11/03/2023	09:00-11:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 2	Aula 2
		11:00-12:00	Prática Assistida	Exercícios a serem realizados pelos alunos.	Tutor acompanha de forma síncrona os alunos. Salas no zoom para os alunos em conjunto resolverem exercícios de fixação passados pelo professor, com o tutor em uma das breakout rooms de acordo com demanda dos alunos.
		13:00-15:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 3	Aula 3
		15:00-16:00	Prática Assistida	Exercícios a serem realizados pelos alunos.	Tutor acompanha de forma síncrona os alunos. Salas no zoom para os alunos em conjunto resolverem exercícios de fixação passados pelo professor, com o tutor em uma das breakout rooms de acordo com demanda dos alunos.
Fim de Semana 2	Sexta 24/03/2023	Assíncrono (2h)	Estudo Individual	-Leitura recomendada pré-aula 4 -Teste com 5 ou 10 questões múltipla escolha	-Páginas/Capítulos de livros, Artigo, Conteúdo na Internet etc Teste para avaliar o aprendizado do conteúdo dado no primeiro fim de semana e no conteúdo estudado individualmente. O teste é como se fosse um "checkup" sobre o conteúdo visto no primeiro fim de semana de aula para manter comprometido com o curso um ou outro aluno que estiver mais distante. Queremos que o aluno pare um tempinho antes do segundo fim de semana de aula para relembrar alguns tópicos das primeiras aulas, por meio desse teste, além da leitura recomendada.
		19:00-21:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 4	Considerar que os alunos fizeram a leitura prévia sugerida no estudo individual. Aula 4
		21:00-22:00	Prática Assistida	Exercícios a serem realizados pelos alunos.	Tutor acompanha de forma síncrona os alunos. Salas no zoom para os alunos em conjunto resolverem exercícios de fixação passados pelo professor, com o tutor em uma das breakout rooms de acordo com demanda dos alunos.
	Sábado 25/03/2023	09:00-11:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 5	Aula 5
		11:00-12:00	Prática Assistida	Exercícios a serem realizados pelos alunos.	Tutor acompanha de forma síncrona os alunos. Salas no zoom para os alunos em conjunto resolverem exercícios de fixação passados pelo professor, com o tutor em uma das breakout rooms de acordo com demanda dos alunos.
		13:00-15:00	Aula ao Vivo	Título da aula e tópicos do que será ensinado na aula 6	Preparação/Direcionamento para o projeto final. Aula 6
		15:00-18:00	Projeto Final	Descrição do projeto a ser feito pelos alunos.	Individual, em dupla, trio etc. Tutor disponível para as 3h de tempo dedicado ao projeto. Informar quantidade de dias para realização e entrega do projeto, para alunos que não terminarem no horário dedicado.

Estudo Individual	Momento de dedicação aos estudos de forma individual. Cada			
CH 4h	professor sugere uma leitura para o aluno chegar preparado para a			
CH 4ff	aula. *verificar livro no acervo virtual do IDP			
Ala a.a.) (ia. (a.a.a.fa.a.a.a.)				
Aula ao Vivo (professor) CH 12h	Momento síncrono, onde o(a) professor(a) avança no conteúdo que o			
CH 12h	aluno já estudou anteriomente.			
Prática Assistida (tutor)	Com a presença do tutor, os alunos praticam a teoria aprendida. O			
CH 5h	professor deixou exercícios/mini projetos para os alunos praticarem e			
	consolidarem o aprendizado do conteúdo.			
Projeto Final (tutor)	Método principal de avaliação dos alunos.			
CH 3h				
CH TOTAL DA DISCIPLINA 24H				

O Tutor deve ser indicado pelo professor da disciplina, para desempenhar as seguintes atividades:

- Abrir as salas do Zoom 10min antes do início das aulas;
- Acompanhar as aulas ao vivo (12h);
- Continuar 1 hora após a aula, para ajudar os alunos durante a prática assistida (5h).
- Ajudar no tempo dedicado ao projeto final (3h)
- Ajudar os alunos, quando possível, no canal da turma no Slack até 2 semanas após o fim da disciplina

Valor a ser pago ao tutor: R\$ 2000,00
Caso o professor queira, podemos ajudar na escolha do tutor, avaliando internamente no corpo docente do IDP.

Informações do tutor a serem enviadas para o IDP:
Nome Completo. Telefone e Email.