



Plano de Atividades Domiciliares ADE

Unidade Curricular: Tópicos em Estatística			
Professor(es): Flávia Cristina Martins Queiroz Mariano		Contato: flavia.queiroz@unifesp.br	
Ano Letivo: 2020	Semestre: 2º	Carga horária total: 72 horas, que serão cumpridas remotamente.	
Turmas: I			
Plataforma de acesso ao curso: Google Classroom (https://classroom.google.com/u/1/c/MTQ2NDY0MTM1NDU1)			
Objetivos (remoto): O estudante deve adquirir e aprimorar conhecimento sobre inovações científicas e tecnológicas decorrentes de pesquisas recentes na área de Estatística. Vislumbra-se que o aluno desenvolva um olhar crítico-reflexivo diante da utilização e da disseminação de técnicas de Estatística Aplicada.			
Conteúdo Programático e Cronograma:			
Semana	Conteúdo	Atividades	CH
1 (18/11 a 24/11)	Conceitos básicos de Estatística – Revisão	Atividades assíncronas: apresentação do conteúdo e material de leitura sobre o tema	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
2 (25/11 a 01/12)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
3 (02/12 a 08/12)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
4 (09/12 a 15/12)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
5 (16/12 a 22/12)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2



Recesso (23/12 a 03/01)			
6 (04/01 a 10/01)	Desenvolvimento de um Projeto de Pesquisa	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	3
7 (11/01 a 17/01)	Continuação do Desenvolvimento de um Projeto de Pesquisa	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	3
8 (18/01 a 24/01)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
9 (25/01 a 31/01)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
10 (01/02 a 07/02)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
11 (08/02 a 14/02)	Continuação do Desenvolvimento de um Projeto de Pesquisa	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	3
Recesso Carnaval (15/02 a 17/02)			
12 (18/02 a 24/02)	Métodos estatísticos aplicado a uma situação real	Atividade assíncrona: conteúdo digital para estudo	2
		Atividade síncrona: plantão de dúvidas	1
		Atividade assíncrona: atividade avaliativa	2
13 (25/02 a 02/03)	Fechamento da disciplina via ADE	Atividade assíncrona: produção e entrega de vídeo	8
		Atividade síncrona: considerações finais	1
TOTAL			72

Metodologia de Ensino Utilizada:

- **Atividades assíncronas:**
 - (i) Disponibilização/Indicação de conteúdo digital (seminários, workshops, webinários, artigos, textos etc.).
 - (ii) Atividades avaliativas (mapas conceituais, panfletos de bolso, resenhas/análises críticas acerca de técnicas estatísticas abordadas em trabalhos científicos ou em apresentações, propostas de soluções em problemas práticos) a serem entregues semanalmente pelos alunos, bem como participação individual nos fóruns de discussão coletivos.
- **Atividades síncronas:**
 - (i) Plantão de dúvidas semanal no link:
<https://meet.google.com/lookup/hcxlbv7no>



Metodologia de Avaliação (estratégias para atingir conceitos “cumprido” ou “não cumprido”):

O desempenho acadêmico do discente será avaliado considerando:

▪ **Avaliação Continuada, realizada semanalmente (80%):**

Entrega das atividades avaliativas propostas. A forma de entrega de cada atividade será definida pelo docente no momento de sua disponibilização na plataforma, devendo esta ser entregue após 7 (sete) dias de sua divulgação.

Participação com envio de respostas às perguntas e discussões em fóruns do Classroom.

▪ **Avaliação Final (20%):**

Entrega de um trabalho final (última semana de aula) sobre alguma aplicação prática de métodos estatísticos, com potencial de transformação em inovação tecnológica. O trabalho deverá ser entregue no FORMATO DE RELATÓRIO (modelo será disponibilizado na plataforma).

A frequência do aluno será contabilizada por meio da entrega de cada uma das atividades semanais. As Atividades Avaliativas terão pesos iguais, sendo a média aritmética destas computadas e acrescidas da nota da Avaliação Final.

O conceito “Cumprido” será atingido se, o aluno tenha pelo menos 75% de frequência e atingir Nota Final \geq 6 (seis). Caso, contrário, o aluno atingirá o conceito “Não Cumprido”.

OBS.: 1) Cabe ressaltar que todas as atividades avaliativas são assíncronas.

2) Caso o aluno enfrente qualquer tipo de problema que acarrete a não entrega da atividade no prazo estipulado, ele deverá entrar em contato com o respectivo docente com a maior brevidade possível, para verificar a possibilidade de entrega da atividade em questão após o prazo estabelecido, a critério do docente.

Bibliografia básica e complementar para uso remoto

As referências bibliográficas serão definidas pelo docente responsável pela Unidade Curricular (UC), devendo compreender os recursos de aprendizagem que o aluno utilizará no processo de fundamentação e desenvolvimento das análises críticas. A bibliografia poderá ser composta por livros, artigos técnicos e científicos, manuais e tutoriais, além de outros recursos bibliográficos, a depender dos tópicos abordados na UC. Por isso, serão divulgadas aos alunos na disponibilização do conteúdo a cada semana.