



ANEXO I

PLANO DE ATIVIDADES

ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS

<i>PLANO DE DISCIPLINA- ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS</i>			
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE Visualização de Dados		CÓDIGO GET00183	CHT: 68H TEÓRICA: 0H PRÁTICA: 68H ESTÁGIO: 0H
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE CURSO RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA: Departamento de Estatística			
CURSO(S) PARA O(S) QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA: ESTATÍSTICA			
Semestre Letivo: 1/2021	Turma: AA	Professor: Jony Arrais Pinto Junior	
ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS			
1	As atividades desta disciplina serão no máximo 35% síncronas, podendo haver pequenas alterações decorrentes da necessidade da turma. As aulas síncronas serão utilizadas para revisar conteúdos e sanar dúvidas por meio de exercícios. As atividades assíncronas constarão principalmente de leituras e estudos de textos indicados e vídeo aulas. Durante o curso serão disponibilizados os seguintes materiais: textos teóricos em html, listas de exercícios e vídeo aulas. A seguir será apresentado o conteúdo a ser trabalhado na disciplina.		
2	Semana 1 – 14/06/2021 a 20/06/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Apresentação do curso. Discutindo o problema de visualização de dados. Preparação dos dados.		
3	Semana 2 – 21/06/2021 a 27/06/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Introdução ao ggplot2. Gráficos univariados.		
4	Semana 3 – 28/06/2021 a 04/07/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Gráficos univariados. Gráficos bivariados.		
5	Semana 4 – 05/07/2021 a 11/07/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Gráficos bivariados.		
6	Semana 5 – 12/07/2021 a 18/07/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Gráficos dependentes do tempo. Mapas.		
7	Semana 6 – 19/07/2021 a 25/07/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Revisão. Teste 1.		
8	Semana 7 – 26/07/2021 a 01/08/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Personalizando e salvando gráficos.		
9	Semana 8 – 02/08/2021 a 08/08/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Gráficos interativos.		
10	Semana 9 – 09/08/2021 a 15/08/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Gráficos interativos.		
11	Semana 10 – 16/08/2021 a 22/08/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Criando relatórios dinâmicos.		
12	Semana 11 – 23/08/2021 a 29/08/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Criando painéis interativos.		
13	Semana 12 – 30/08/2021 a 05/09/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Melhorando os painéis interativos.		
14	Semana 13 – 06/09/2021 a 12/09/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Revisão. Teste 2.		



ANEXO I

PLANO DE ATIVIDADES

ATIVIDADES ACADÊMICAS REMOTAS

15	Semana 14 – 13/09/2021 a 19/09/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Entrega de notas. Verificação Suplementar.
16	Semana 15 – 20/09/2021 a 25/09/2021 (Previsão dos tópicos a serem abordados nesta semana): Entrega do resultado final.
AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX. GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD- MOODLE) A plataforma utilizada será o GOOGLE CLASSROOM. As aulas síncronas serão realizadas preferencialmente pela plataforma Google Meet.	
FERRAMENTAS DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO (EX. E-MAIL, SITES, REDES SOCIAIS, ENTRE OUTRAS) A comunicação com os alunos se dará preferencialmente por e-mail, fórum de discussão do Google Classroom e Google Meet.	
AVALIAÇÃO FORMATIVA (EX. PORTFÓLIO, FÓRUNS, LISTA DE EXERCÍCIOS E TESTES, ESTUDO DE CASO, DEBATES, RESENHAS, ENTRE OUTRAS) O processo avaliativo será realizado da seguinte maneira: serão realizadas atividades semanais e dois testes assíncronos. O critério de avaliação será o seguinte: a nota final será composta por uma média ponderada das seguintes notas: média simples das notas das atividades semanais e média simples dos testes, com peso 2 e 8, respectivamente. Para os alunos que não obtiverem nota superior a 6, será realizada uma Verificação Suplementar de forma síncrona. As avaliações ocorrerão nas semanas: teste 1 (semana 6), teste 2 (semana 13) e verificação suplementar (semana 14).	
ESTRATÉGIAS UTILIZADAS PARA ATENDER ESTUDANTES QUE NÃO TEM ACESSO DIGITAL OU APRESENTAM ALGUMA NECESSIDADE ESPECIAL Serão disponibilizados horários alternativos para dar um melhor suporte para alunos com alguma necessidade especial.	
REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS ONLINE ALCOFORADO, Luciane Ferreira; CAVALCANTE, Carolina Valani. Introdução ao R utilizando a estatística básica. Niterói: EdUFF, 2014. 116 p. (Coleção Didáticos EdUFF) ISBN 9788522807659 Wickham, H. and Golemund, G. (2017) R for Data Science. O'Reilly Media. < https://r4ds.had.co.nz >	

PROFESSOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPARTAMENTO/ COORDENADOR

DATA ____/____/____