



TERCEIRA AVALIAÇÃO DE PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Orientações:

- A avaliação é em grupo de 4 acadêmico(a)s e vale 10,0 pontos;
- Reflita antes de elaborar sua atividade. Os critérios de avaliação são adequação da abordagem e linguagem utilizadas, domínio do assunto e variedade de argumentos e aspectos considerados nas apresentações escrita e oral.

Atividade:

A turma foi dividida em grupos de 04 componentes e para cada grupo foi atribuído um tema de seminário, conforme tabela abaixo. Cada grupo deverá fazer uma pesquisa sobre o tema, usando como fontes artigos científicos, livros, sites oficiais e/ou outras fontes adequadas à produção acadêmico-científica e, após debate, crítica e síntese deverá produzir uma apresentação escrita em formato de slides, podendo, também, utilizar outras ferramentas que o grupo julgar significativo para apresentação. Na aula do dia 05 de abril, o grupo disporá de no mínimo 30 minutos e no máximo 40 minutos para exposição oral (na qual todos os membros do grupo devem participar) do tema usando a apresentação escrita e as ferramentas escolhidas. Após exposição oral, a palavra será dada à turma para perguntas ao grupo e debate do tema.

O trabalho escrito deve ser entregue através do e-mail silvestre.monteiro@ifam.edu.br.

Modelo de slides: <https://docs.google.com/presentation/d/1Td2ioW1mev5CCFPIYjmxu8_KIjMleaJy/edit?usp=sharing&ouid=103821878812816604559&rtpof=true&sd=true>

TEMAS PARA A AVALIAÇÃO 3

GRUPO e DATA DE APRESENTAÇÃO	ACADÊMICO(A)S	TEMA	REFERÊNCIA MÍNIMA
Grupo 1:	-VITÓRIA BEATRIZ DOS SANTOS MACIEL -ESTHER SANTOS DO NASCIMENTO -PEDRO HENRIQUE JEAN PINTO -LIDIA CRISTINA SOUSA DE SENA	Diagrama de dispersão, correlação e regressão linear *Obrigatório usar <i>software</i> *Sugere-se usar o <i>Microsoft Excel</i> ou outro <i>freeware</i> análogo.	http://static.sapucaia.ifsul.edu.br/professores/eveline/EST.%20QUAL.%20-%20T%C3%89C.%20PL%C3%81ST/2%C2%B0S em/7%20Diagrama%20de%20Dispers%C3%A3o.pdf



		Data da Apresentação: 27/06/2022	https://fenix.isa.ulisboa.pt/downloadFile/563022967865776/GraficoExcel.pdf https://repositorio.uac.pt/handle/10400.3/5361 https://rce.casadasciencias.org/rceapp/art/2014/214/
Grupo 2:	-VICTOR RODRIGUES NAVECA -KAREN WALESKA ALVES FIGUEIREDO - DAVID DANIEL SANTOS DE ANDRADE	Manipulação de dados usando estatística Data da Apresentação: 27/06/2022	Livro: HUFF, L. Como mentir com estatística . 1. ed. Rio de Janeiro: Intrínseca Limitada, 2016. https://periodicos.ufjf.br/index.php/revistainstrumento/article/view/35091 https://latec.uncisal.edu.br/wp-content/uploads/2014/06/Apostila_Estatistica_I.pdf
Grupo 3:	-ELINEIDE MENEZES DE NAZARE -FERNANDA CAROLINE SANTOS SISHAN -SOPHIA VIEIRA LIMA -SUZANE DE ALFAIA DOS SANTOS	Box-plot *Obrigatório usar <i>software</i> Data da Apresentação: 28/06/2022	http://www.de.ufpb.br/~luiz/AED/Aula8.pdf https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadeproducao/files/2016/08/modulo-02-sim-a4-grafico-boxplot.pdf https://m3.ime.unicamp.br/arquivos/software/1238/guia/tela.pdf
Grupo 4:	-CARLOS ALEXANDRE BENTES CONCEIÇÃO -CARLOS VINICIUS MONTEIRO DE SOUZA -RAFAEL MOUTINHO KANDA	Diagrama de dispersão, correlação e regressão linear *Obrigatório usar <i>software</i> *Sugere-se usar o <i>Microsoft Excel</i> ou outro <i>freeware</i> análogo.	http://static.sapucaia.ifsul.edu.br/professores/eveline/EST.%20QUAL.%20-%20T%C3%89C.%20PL%C3%81ST/2%C2%B0S em/7%20Diagrama%20de%20Dispers%C3%A3o.pdf



	-SAILE SANTOS DA COSTA	Data da Apresentação: 28/06/2022	https://fenix.isa.ulisboa.pt/downloadFile/563022967865776/GraficoExcel.pdf https://repositorio.uac.pt/handle/10400.3/5361 https://rce.casadasciencias.org/rceapp/art/2014/214/
Grupo 5:	-JANAINA DOS SANTOS FERREIRA -BRUNO MARQUES DE VASCONCELOS - MARCOS PAULO COSTA DA SILVA -MARCELO DA SILVA MACHADO	Manipulação de dados usando estatística Data da Apresentação: 29/06/2022	Livro: HUFF, L. Como mentir com estatística . 1. ed. Rio de Janeiro: Intrínseca Limitada, 2016. https://periodicos.ufjf.br/index.php/revistainstrumento/article/view/35091 https://latec.uncisal.edu.br/wp-content/uploads/2014/06/Apostila_Estatistica_I.pdf
Grupo 6:	-LUCIANO DOS SANTOS NETO	Box-plot *Obrigatório usar <i>software</i> Data da Apresentação: 29/06/2022	http://www.de.ufpb.br/~luiz/AED/Aula8.pdf https://cursos.unipampa.edu.br/cursos/engenhariadeproducao/files/2016/08/modulo-02-sim-a4-grafico-boxplot.pdf https://m3.ime.unicamp.br/arquivos/software/1238/guia/tela.pdf