

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Curso de Férias 2</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Estatística e Probabilidade</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/07/2023	<b>Variáveis aleatórias discretas; algumas variáveis aleatórias contínuas importantes; introdução à estatística.</b> saber identificar variáveis aleatórias discretas; algumas variáveis aleatórias contínuas importantes; introduzir à estatística.	009	27/07/2023	<b>Medidas de distribuição.</b> Medidas de distribuição.
002	18/07/2023	<b>Conceituação de população e amostra; variáveis estatísticas;</b> Conceituar população e amostra; variáveis estatísticas;	010	28/07/2023	<b>Medidas de assimetria e curtose.</b> Calcular medidas de assimetria e curtose.
003	19/07/2023	<b>Conceituação de distribuição por frequência; representação gráfica.</b> Conceituar de distribuição por frequência; representação gráfica.	011	31/07/2023	<b>Medidas separatrizes e medidas de distribuição; medidas de assimetria e curtose; correlação e regressão</b> Saber calcular medidas separatrizes e medidas de distribuição; medidas de assimetria e curtose; correlação e regressão
004	20/07/2023	<b>Conceituação de distribuição por frequência; representação gráfica.</b> Conceituação de distribuição por frequência; representação gráfica.	012	01/08/2023	<b>Correlação e regressão;</b> Identificar e calcular correlação e regressão;
005	21/07/2023	<b>Conceituação de distribuição por frequência; representação gráfica.</b> Conceituar distribuição por frequência; evrepresentar graficamente.	013	02/08/2023	<b>Introdução à probabilidade; espaços amostrais finitos; probabilidade condicionada e independência;</b> Introduzir aplicar e calcular, à probabilidade; espaços amostrais finitos; probabilidade condicionada e independência;
006	24/07/2023	<b>Medidas de tendência central.</b> Saber calcular medidas de tendência central.	014	03/08/2023	<b>introdução à probabilidade; espaços amostrais finitos; probabilidade condicionada e independência;</b> Introduzir à probabilidade; espaços amostrais finitos; probabilidade condicionada e independência;
007	25/07/2023	<b>Medidas separatrizes.</b> Calcular medidas de separatrizes.	015	04/08/2023	<b>Variáveis aleatórias unidimensionais</b> Identificar as variáveis aleatórias unidimensionais
008	26/07/2023	<b>Medidas de distribuição.</b> Saber calcular medidas de distribuição.	016	07/08/2023	<b>Funções de variáveis aleatórias;</b> Identificar e calcular as funções de variáveis aleatórias;

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF: 561.876.455-53

Email: gildo.fatec@gmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Curso de Férias 2</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Estatística e Probabilidade</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Gildo Dias Queires</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	08/08/2023	<b>probabilidade condicionada e independência; variáveis aleatórias unidimensionais</b> Saber calcular e aplicar a probabilidade condicionada e independência; variáveis aleatórias unidimensionais			
<b>018</b>	09/08/2023	<b>Funções de variáveis aleatórias;</b> Saber identificar e aplicar as funções de variáveis aleatórias.			
<b>019</b>	10/08/2023	<b>Noções fundamentais de probabilidade e estatística e suas formas de apresentação e análise.</b> Calcular as noções fundamentais de probabilidade e estatística e suas formas de apresentação e análise.			
<b>020</b>	11/08/2023	<b>Teoria dos Jogos.</b> Aplicar as teoria dos Jogos.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Gildo Dias Queires**

CPF:561.876.455-53

Email:gildo.fatec@gmail.com

Host Name:186-216-221-099.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-08-15 23:16:01.69