

CURSO <b>Bacharelado em Administração</b>			TURMA <b>Administração 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Estatística</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ALICE DAIANE ROCHA DE MATTOS</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	18/08/2023	<b>Introdução à Estatística. Conceitos básicos</b> Introduzir os conceitos básicos sobre estatística.	008	13/10/2023	<b>Atividade para casa (feriادão)</b> Treinar cálculos e aprendizado do conteúdo
002	25/08/2023	<b>Medidas de tendência central e medidas de dispersão</b> Apresentar as medidas básicas de inferência estatística	009	20/10/2023	<b>Medidas de forma. Assimetria e Curtose</b> Demonstrar os cálculos estatísticos utilizados para geração das medidas de forma de uma distribuição.
003	01/09/2023	<b>Distribuição normal e outliers</b> Apresentar conceitos estatísticos de discrepância dos dados.	010	27/10/2023	<b>Avaliação II Unidade</b> Avaliação de aprendizagem
004	08/09/2023	<b>Atividade realizada remotamente</b> Atividade realizada de forma remota para compensar o feriado	011	03/11/2023	<b>Correção de prova</b> Correção.
005	15/09/2023	<b>Revisão</b> Resolver atividades e revisar conteúdos para prova	012	10/11/2023	<b>Análise bivariada</b> Proporcionar aos alunos o conhecimento teórico e algébrico da análise estatística utilizando duas variáveis
006	22/09/2023	<b>Avaliação I</b> Verificação de aprendizagem	013	17/11/2023	<b>Covariância e Correlação</b> Proporcionar aos alunos a compreensão do cálculo e definição da correlação e covariância
006	29/09/2023	<b>Medidas de tendência central, de desvio e de forma</b> Correção da prova e introdução ao assunto da II Unidade	014	24/11/2023	<b>Regressão simples</b> Promover o entendimento teórico, algébrico e gráfico do tema
007	06/10/2023	<b>Erro padrão e Coeficiente de variação</b> Demonstrar e instruir os alunos nos cálculos das medidas de dispersão.	015	01/12/2023	<b>Regressão linear múltipla</b> Promover o entendimento teórico, algébrico e gráfico do tema

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ALICE DAIANE ROCHA DE MATTOS**

CPF: 04381493516

Email: [alice.mattos@fatecba.edu.br](mailto:alice.mattos@fatecba.edu.br)

CURSO <b>Bacharelado em Administração</b>		TURMA <b>Administração 2º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Estatística</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>ALICE DAIANE ROCHA DE MATTOS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>016</b>	08/12/2023	<b>Avaliação III</b> avaliação de aprendizagem			
<b>017</b>	15/12/2023	<b>2ª chamada</b> Realizar 2ª chamada			
<b>018</b>	22/12/2023	<b>Final da disciplina</b> Realizar final da disciplina			
<b>019</b>	29/12/2023	<b>Preenchimento caderneta</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **ALICE DAIANE ROCHA DE MATTOS**

CPF:04381493516

Email:alice.mattos@fatecba.edu.br

Host Name:-12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-12-27 15:22:21.44