

Professor(es): FABIO FERNANDO KOBS

ORD	DATA	HORA	H.A.	
1	02/08/2024	17:20 às 19:00	2	1. Apresentação da disciplina; dos critérios de avaliação; das bibliografias básica e recomendada; e da metodologia de ensino empregada.
2	07/08/2024	19:00 às 20:40	2	2 Conceitos de dados, informação e conhecimento 2.1 Conceitos dados, informação e conhecimento
3	09/08/2024	17:20 às 19:00	2	2.2 Contextualização ciência de dados
4	14/08/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados (tipos de dados, operações, funções, filtros e referências, análise de dados com tabela dinâmica, uso de funções e programação). 3.1 Funções, filtros e referências
5	16/08/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados (tipos de dados, operações, funções, filtros e referências, análise de dados com tabela dinâmica, uso de funções e programação). 3.1 Funções, filtros e referências
6	21/08/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados (tipos de dados, operações, funções, filtros e referências, análise de dados com tabela dinâmica, uso de funções e programação). 3.1 Funções, filtros e referências
7	23/08/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados (tipos de dados, operações, funções, filtros e referências, análise de dados com tabela dinâmica, uso de funções e programação). 3.1 Funções, filtros e referências
8	28/08/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.2 Análise de dados com tabela dinâmica
9	30/08/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.2 Análise de dados com tabela dinâmica
10	04/09/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.2 Análise de dados com tabela dinâmica
11	06/09/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.2 Análise de dados com tabela dinâmica
12	11/09/2024	19:00 às 20:40	2	Dúvidas para Avaliação 01.
13	13/09/2024	17:20 às 19:00	2	Avaliação 01.
14	18/09/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.3 Tipos de dados; operadores; entrada e saída de dados; estruturas condicionais e de repetição
15	20/09/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.3 Tipos de dados; operadores; entrada e saída de dados; estruturas condicionais e de repetição
16	25/09/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.4 Aplicação em uma linguagem de programação
17	27/09/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.4 Aplicação em uma linguagem de programação
18	02/10/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.4 Aplicação em uma linguagem de programação
19	04/10/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.4 Aplicação em uma linguagem de programação
20	09/10/2024	19:00 às 20:40	2	3 Introdução à análise de dados 3.5 Lógica e funções definidas pelo usuário
21	11/10/2024	17:20 às 19:00	2	3 Introdução à análise de dados 3.5 Lógica e funções definidas pelo usuário
22	16/10/2024	19:00 às 20:40	2	Dúvidas para avaliação 02.
23	18/10/2024	17:20 às 19:00	2	Avaliação 02.
24	23/10/2024	19:00 às 20:40	2	4 Acesso às bases de dados (importação e exportação de dados) 4.1 Manipulação de bases de dados
25	25/10/2024	17:20 às 19:00	2	4 Acesso às bases de dados (importação e exportação de dados) 4.1 Manipulação de bases de dados

Professor(es): FABIO FERNANDO KOBS

26	30/10/2024	19:00 às 20:40	2	4 Acesso às bases de dados 4.2 Extração de medidas estatísticas básicas (média, variância, quantis amostrais, entre outras)
27	01/11/2024	17:20 às 19:00	2	4 Acesso às bases de dados 4.2 Extração de medidas estatísticas básicas (média, variância, quantis amostrais, entre outras)
28	06/11/2024	19:00 às 20:40	2	4 Acesso às bases de dados 4.2 Extração de medidas estatísticas básicas (média, variância, quantis amostrais, entre outras)
29	08/11/2024	17:20 às 19:00	2	4 Acesso às bases de dados 4.3 Geração de gráficos
30	13/11/2024	19:00 às 20:40	2	4 Acesso às bases de dados 4.3 Geração de gráficos
31	22/11/2024	17:20 às 19:00	2	5 Identificação e narrativa de regras de negócios
32	23/11/2024	10:10 às 11:50	2	Exercícios. 5 Identificação e narrativa de regras de negócios
33	27/11/2024	19:00 às 20:40	2	5 Identificação e narrativa de regras de negócios
34	29/11/2024	17:20 às 19:00	2	Avaliação 03.
35	04/12/2024	19:00 às 20:40	2	Correção avaliação 03.
36	06/12/2024	17:20 às 19:00	2	Revisão para exame.