Bootcamp Data Analytics

22 semanas | 39 alunas



	. semanas 00 alunas				
	Módulo / aulas	Carga Horária	Abordagem	Data	Dia da Semana
Mód	dulo: Primeiros passos				
Aula	a Inaugural	1	Aula ao vivo	03/07/2023	segunda-feira
Com	npetências profissionais e Fundamentos de Análise de Dados	2	Aula Ao Vivo	04/07/2023	terça-feira
	odução a Agilidade	2	Aula Ao Vivo	05/07/2023	quarta-feira
Mull	heres Tech: Métodos ágeis	2,5	Aula Pronta	06/07/2023	quinta-feira
Mód	dulo: Python Básico para Dados				
Com	no criar e manter os melhores hábitos de estudos	2	Aula Ao Vivo	10/07/2023	segunda-feira
Revi	isão de Python Básico	2	Aula Ao Vivo	11/07/2023	terça-feira
2 Intro	odução a Python para Dados	2	Aula Ao Vivo	12/07/2023	quarta-feira
Intro	odução de Python Pandas + Abertura do Desafio	2	Aula Ao Vivo	13/07/2023	quinta-feira
Pyth	hon para Iniciantes em Dados	4	Aula Pronta	17/07 e 18/07	segunda e terça
3 Mull	heres Tech: Curso de GitHub	4	Aula Pronta	19/07 e 20/07	quarta e quinta
Mód	dulo: Banco de Dados SQL				
Pow	ver Skills: Síndrome da Impostora	2	Aula Ao Vivo	24/07/2023	segunda-feira
	odução a SQL	2	Aula Ao Vivo	25/07/2023	terça-feira
	so Básico de SQL para Análise de Dados	3	Aula Pronta	26/07 e 27/07	quarta e quinta
	dulo [ALURA]: Introdução a Google Sheet para Visualização de Dados	-		20,000 20,000	
	c off Alura	2	Aula Ao Vivo	31/07/2023	segunda-feira
		6	Aula Pronta	31/07 a 04/08	
	io do Acesso a Alura - Data Analysis: Google Sheets				segunda a sexta
	esentação do Challenge Python Pandas	2	Aula Ao Vivo	1/8/2023	terça-feira
	isão GitHub	2	Aula Ao Vivo	2/8/2023	quarta-feira
_	nitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	3/8/2023	quinta-feira
	dulo [ALURA]: Previsões com Google Sheets				
	ver Skills: LinkedIn	2	Aula Ao Vivo	7/8/2023	segunda-feira
Data	a Analysis: previsões com Google Sheets	8	Aula Pronta	07/08 a 11/08	segunda a sexta
Mon	nitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	10/8/2023	quinta-feira
Mód	dulo [ALURA]: Estatística com Google Sheet				
Data	a Analysis: estatística com Google Sheets	8	Aula Pronta	14/08 a 18/08	segunda a sexta
Mon	nitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	17/8/2023	quinta-feira
Mód	dulo [ALURA]: Técnicas de visualização com Google Sheets				
	ver Skills: Criando um plano de carreira	2	Aula Ao Vivo	21/8/2023	segunda-feira
	a Visualization: técnicas de visualização com Google Sheets	8	Aula Pronta	21/08 a 25/08	segunda a sexta
	nitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	24/8/2023	quinta-feira
	dulo: Estatística com Python parte 1: Frequências e Medidas	_		2 ./0/2020	quinta rona
_	l o seu tipo de dado?		Aula Pronta		
			Aula Pronta	28/08 a 01/09	segunda a sexta
	ribuição de frequência	10			
9	lidas de tendência central		Aula Pronta		
	lidas separatrizes		Aula Pronta		
	lidas de dispersão		Aula Pronta	20/00 - 04/00	oogunde
	envolvimento do Challenge Frequências e Medidas	5	Trabalho de Casa	28/08 a 01/09	segunda a sexta
	dulo: Estatística com Python parte 2: Probabilidade e Amostragem				
	ver Skills: Soft skills	2	Aula Ao Vivo	4/9/2023	segunda-feira
	estra Alura: "Desvendando o algoritmo da sua carreira"	2	Aula Ao Vivo	6/9/2023	quarta-feira
Feria	ado Indepedência			7/9/2023	quinta-feira
Distr	ribuição binomial		Aula Pronta		
O Distr	ribuição de Poisson		Aula Pronta		segunda a sexta
Distr	ribuição normal	10	Aula Pronta	04/09 a 08/09	
Técn	nicas de amostragem		Aula Pronta	04/09 a 06/09	
Nível	el e intervalo de confiança		Aula Pronta		
Calc	ulando o tamanho da amostra		Aula Pronta		
Dese	envolvimento do Challenge Probabilidade e Amostragem	5	Trabalho de Casa	04/09 a 08/09	segunda a sexta
Mód	dulo: Estatística com Python parte 3: Testes de hipóteses				
Test	te de normalidade e as etapas de um teste		Aula Pronta		
Teste	te bicaudal e entendendo o p-valor		Aula Pronta		
Distr	ribuição t de Student e o teste unicaudal	40	Aula Pronta	44/00 4=:==	
Test	re para duas amostras	10	Aula Pronta	11/09 a 15/09	segunda a sexta
	ribuição Qui-Quadrado		Aula Pronta		
	te de Wilcoxon e Mann-Whitney		Aula Pronta		
	envolvimento do Challenge Testes de hipóteses	5	Trabalho de Casa	11/09 a 15/09	segunda a sexta
	rega do Challenge Frequências e Medidas		Trabalho de Casa	11/9/2023	segunda-feira
	esentação do Challenge Frequências e Medidas	2	Aula Ao Vivo	14/9/2023	quinta-feira
	dulo: Estatística com Python parte 4: Correlação e Regressão			,0/2020	
	ver Skills: Networking	2	Aula Ao Vivo	18/9/2023	segunda-feira
	imeira regressão		Aula Pronta	.5/0/2020	
-	endendo a covariância	10	Aula Pronta Aula Pronta		
2			Aula Pronta Aula Pronta	18/09 a 22/09	segunda a sexta
	ndo regressão linear				
	ando os resultados	-	Aula Pronta	40/00 - 00/00	
	envolvimento do Challenge Correlação e Regressão	5	Trabalho de Casa	18/09 a 22/09	segunda a sexta
Desc					
Dese Mód	dulo: Modelos Regressivos				
Dese Mód Anal	lises Preliminares		Aula Pronta		
Mód Anal Com	lises Preliminares portamento da variável dependente		Aula Pronta		
Mód Anal Com	lises Preliminares	12		25/09 a 29/09	segunda a sexta

	Comparando modelos		Aula Pronta	1	
	Salvando e carregando o modelo		Aula Pronta		
	Desenvolvimento do Challenge Modelos Regressivos	5	Trabalho de Casa	25/09 a 29/09	segunda a sexta
	Módulo: Data Visualization com Seaborn				
S14	Data Visualization: explorando com Seaborn	6	Aula Pronta	02/10 a 06/10	segunda a sexta
	Power Skills: Dicas para Entrevistas com RH	2	Aula Ao Vivo	2/10/2023	segunda-feira
	Módulo: Data Visualization com Matplotlib				
	Data Visualization: criação de gráficos com o Matplotlib	6	Aula Pronta	09/10 a 13/10	segunda a sexta
S15	Feriado Nossa Senhora Aparecida			12/10/2023	quinta-feira
	Módulo: Computação em Nuvem				
S16	Power Skills: Preparação para Testes Técnicos e Entrevistas de caso de uso	2	Aula Ao Vivo	16/10/2023	segunda-feira
	Conceitos de Computação em Nuvem	2	Aula Ao Vivo	17/10/2023	terça-feira
	Governança de Dados na Nuvem	2	Aula Ao Vivo	18/10/2023	quarta-feira
	Laboratorio Azure	2	Aula Ao Vivo	24/10/2023	terça-feira
S17	Laboratorio AWS	2	Aula Ao Vivo	25/10/2023	quarta-feira
	Módulo: Visualização de Dados com Power Bl		Adia Ao VIVO	20/10/2020	quarta rema
	Introdução ao Power Bl	2	Aula Ao Vivo	31/10/2023	terça-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 1	2	Aula Ao Vivo	01/11/2023	quarta-feira
	Feriado Finados		Adia Ao VIVO	02/11/2023	quinta-feira
	Power Skills: Live de Revisão Boas Práticas para Currículo	2	Aula Ao Vivo	6/11/2023	segunda-feira
S19	·	2	Aula Ao Vivo	07/11/2023	terça-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 2	2	Aula Ao Vivo	08/11/2023	quarta-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 3	2			·
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 4		Aula Ao Vivo	09/11/2023	quinta-feira
S20	Orientações sobre o projeto final	2	Aula Ao Vivo	13/11/2023	segunda-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 5	2	Aula Ao Vivo	14/11/2023	terça-feira
	Feriado Proclamação da República		0.1.0.10	15/11/2023	quarta-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 6	2	Aula Ao Vivo	16/11/2023	quinta-feira
	Apresentação Challenge Estatística com Python				
	Entrega dos Challenges Estatística com Python		Trabalho de Casa	17/11/2023	sexta-feira
	Apresentação do Challenge Probabilidade e Amostragem	2	Aula Ao Vivo	21/11/2023	terça-feira
S21	Apresentação do Challenge Testes de Hipóteses	2	Aula Ao Vivo	22/11/2023	quarta-feira
	Apresentação do Challenge Correlação e Regressão	2	Aula Ao Vivo	22/11/2023	quarta-feira
	Apresentação do Challenge Modelos Regressivos	2	Aula Ao Vivo	24/11/2023	sexta-feira
	Módulo: Projeto Final	25			,
S22	Desenvolvimento do projeto final	25	Trabalho de Casa	a partir do dia 27/11	2-3 semanas de duração
	Checkpoint com alunas: andamento do projeto final	2	Aula Ao Vivo	Entre 04/12 a 09/12	
	Boas práticas de apresentação do projeto final	2	Aula Pronta		
	Entrega do vídeo de apresentação dos projetos		Trabalho de Casa	04/01/2024	
	Formatura Online	1	Aula ao vivo	11/01/2024	
	Formatura Online Feedback sobre o projeto e apresentação	1	Aula ao vivo		Retornar depois de 30 dias
		1	Aula ao vivo	11/01/2024 definir	Retornar depois de 30 dias
	Feedback sobre o projeto e apresentação	1	Aula ao vivo		Retornar depois de 30 dias
	Feedback sobre o projeto e apresentação Feira de empregabilidade	2,5	Aula ao vivo		Retornar depois de 30 dias
	Feedback sobre o projeto e apresentação Feira de empregabilidade Módulo: Opcional				Retornar depois de 30 días
	Feedback sobre o projeto e apresentação Feira de empregabilidade Módulo: Opcional Power Skills: Curso "Como conseguir um emprego"	2,5	Aula Pronta		Retornar depois de 30 dias
	Feedback sobre o projeto e apresentação Feira de empregabilidade Módulo: Opcional Power Skills: Curso "Como conseguir um emprego" MS Learn: Python para Iniciantes	2,5	Aula Pronta Aula Pronta		Retornar depois de 30 dias
	Feedback sobre o projeto e apresentação Feira de empregabilidade Módulo: Opcional Power Skills: Curso "Como conseguir um emprego" MS Learn: Python para Iniciantes MS Learn: Python para Iniciantes em Dados	2,5 4 4	Aula Pronta Aula Pronta Aula Pronta		Retornar depois de 30 dias