


	Bootcamp Data Analytics 22 semanas 39 alunas				
	Módulo / aulas	Carga Horária	Abordagem	Data	Dia da Semana
	Módulo: Primeiros passos				
S1	Aula Inaugural	1	Aula ao vivo	03/07/2023	segunda-feira
	Competências profissionais e Fundamentos de Análise de Dados	2	Aula Ao Vivo	04/07/2023	terça-feira
	Introdução a Agilidade	2	Aula Ao Vivo	05/07/2023	quarta-feira
	Mulheres Tech: Métodos ágeis	2,5	Aula Pronta	06/07/2023	quinta-feira
	Módulo: Python Básico para Dados				
S2	Como criar e manter os melhores hábitos de estudos	2	Aula Ao Vivo	10/07/2023	segunda-feira
	Revisão de Python Básico	2	Aula Ao Vivo	11/07/2023	terça-feira
	Introdução a Python para Dados	2	Aula Ao Vivo	12/07/2023	quarta-feira
	Introdução de Python Pandas + Abertura do Desafio	2	Aula Ao Vivo	13/07/2023	quinta-feira
S3	Python para Iniciantes em Dados	4	Aula Pronta	17/07 e 18/07	segunda e terça
	Mulheres Tech: Curso de GitHub	4	Aula Pronta	19/07 e 20/07	quarta e quinta
	Módulo: Banco de Dados SQL				
S4	Power Skills: Síndrome da Impostora	2	Aula Ao Vivo	24/07/2023	segunda-feira
	Introdução a SQL	2	Aula Ao Vivo	25/07/2023	terça-feira
	Curso Básico de SQL para Análise de Dados	3	Aula Pronta	26/07 e 27/07	quarta e quinta
	Módulo [ALURA]: Introdução a Google Sheet para Visualização de Dados				
S5	Kick off Alura	2	Aula Ao Vivo	31/07/2023	segunda-feira
	Início do Acesso a Alura - Data Analysis: Google Sheets	6	Aula Pronta	31/07 a 04/08	segunda a sexta
	Apresentação do Challenge Python Pandas	2	Aula Ao Vivo	1/8/2023	terça-feira
	Revisão GitHub	2	Aula Ao Vivo	2/8/2023	quarta-feira
	Monitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	3/8/2023	quinta-feira
	Módulo [ALURA]: Previsões com Google Sheets				
S6	Power Skills: LinkedIn	2	Aula Ao Vivo	7/8/2023	segunda-feira
	Data Analysis: previsões com Google Sheets	8	Aula Pronta	07/08 a 11/08	segunda a sexta
	Monitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	10/8/2023	quinta-feira
	Módulo [ALURA]: Estatística com Google Sheet				
S7	Data Analysis: estatística com Google Sheets	8	Aula Pronta	14/08 a 18/08	segunda a sexta
	Monitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	17/8/2023	quinta-feira
	Módulo [ALURA]: Técnicas de visualização com Google Sheets				
S8	Power Skills: Criando um plano de carreira	2	Aula Ao Vivo	21/8/2023	segunda-feira
	Data Visualization: técnicas de visualização com Google Sheets	8	Aula Pronta	21/08 a 25/08	segunda a sexta
	Monitoria com a Alura	2	Aula Ao Vivo	24/8/2023	quinta-feira
	Módulo: Estatística com Python parte 1: Frequências e Medidas				
S9	Qual o seu tipo de dado?	10	Aula Pronta	28/08 a 01/09	segunda a sexta
	Distribuição de frequência		Aula Pronta		
	Medidas de tendência central		Aula Pronta		
	Medidas separatrizes		Aula Pronta		
	Medidas de dispersão		Aula Pronta		
	Desenvolvimento do Challenge Frequências e Medidas	5	Trabalho de Casa	28/08 a 01/09	segunda a sexta
	Módulo: Estatística com Python parte 2: Probabilidade e Amostragem				
S10	Power Skills: Soft skills	2	Aula Ao Vivo	4/9/2023	segunda-feira
	Palestra Alura: "Desvendando o algoritmo da sua carreira"	2	Aula Ao Vivo	6/9/2023	quarta-feira
	Feriado Independência			7/9/2023	quinta-feira
	Distribuição binomial	10	Aula Pronta	04/09 a 08/09	segunda a sexta
	Distribuição de Poisson		Aula Pronta		
	Distribuição normal		Aula Pronta		
	Técnicas de amostragem		Aula Pronta		
	Nível e intervalo de confiança		Aula Pronta		
	Calculando o tamanho da amostra		Aula Pronta		
	Desenvolvimento do Challenge Probabilidade e Amostragem	5	Trabalho de Casa	04/09 a 08/09	segunda a sexta
	Módulo: Estatística com Python parte 3: Testes de hipóteses				
S11	Teste de normalidade e as etapas de um teste	10	Aula Pronta	11/09 a 15/09	segunda a sexta
	Teste bicaudal e entendendo o p-valor		Aula Pronta		
	Distribuição t de Student e o teste unicaudal		Aula Pronta		
	Teste para duas amostras		Aula Pronta		
	Distribuição Qui-Quadrado		Aula Pronta		
	Teste de Wilcoxon e Mann-Whitney		Aula Pronta		
	Desenvolvimento do Challenge Testes de hipóteses	5	Trabalho de Casa	11/09 a 15/09	segunda a sexta
	Entrega do Challenge Frequências e Medidas		Trabalho de Casa	11/9/2023	segunda-feira
	Apresentação do Challenge Frequências e Medidas	2	Aula Ao Vivo	14/9/2023	quinta-feira
	Módulo: Estatística com Python parte 4: Correlação e Regressão				
S12	Power Skills: Networking	2	Aula Ao Vivo	18/9/2023	segunda-feira
	A primeira regressão	10	Aula Pronta	18/09 a 22/09	segunda a sexta
	Entendendo a covariância		Aula Pronta		
	Usando regressão linear		Aula Pronta		
	Testando os resultados		Aula Pronta		
	Desenvolvimento do Challenge Correlação e Regressão	5	Trabalho de Casa	18/09 a 22/09	segunda a sexta
	Módulo: Modelos Regressivos				
S13	Analises Preliminares	12	Aula Pronta	25/09 a 29/09	segunda a sexta
	Comportamento da variável dependente		Aula Pronta		
	Variável dependente vs Variáveis explicativas		Aula Pronta		
	Datasets de treino e test		Aula Pronta		

	Comparando modelos		Aula Pronta		
	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				
S15	Data Visualization: criação de gráficos com o Matplotlib	6	Aula Pronta	09/10 a 13/10	segunda a sexta
	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
S17	Laboratório Azure	2	Aula Ao Vivo	24/10/2023	terça-feira
	Laboratório AWS	2	Aula Ao Vivo	25/10/2023	quarta-feira
	Módulo: Visualização de Dados com Power BI				
S18	Introdução ao Power BI	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			02/11/2023	quinta-feira
S19	Power Skills: Live de Revisão Boas Práticas para Currículo	2	Aula Ao Vivo	6/11/2023	segunda-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 2	2	Aula Ao Vivo	07/11/2023	terça-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 3	2	Aula Ao Vivo	08/11/2023	quarta-feira
	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 4	2	Aula Ao Vivo	09/11/2023	quinta-feira
	Orientações sobre o projeto final	2	Aula Ao Vivo	13/11/2023	segunda-feira
S20	Explorando componentes na criação de um projeto - Parte 5	2	Aula Ao Vivo	14/11/2023	terça-feira
	Feriado Proclamação da República			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				
S21	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
	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	
	Feedback sobre o projeto e apresentação				Retornar depois de 30 dias
	Feira de empregabilidade			definir	
	Módulo: Opcional				
	Power Skills: Curso "Como conseguir um emprego"	2,5	Aula Pronta		
	MS Learn: Python para Iniciantes	4	Aula Pronta		
	MS Learn: Python para Iniciantes em Dados	4	Aula Pronta		
	Mulheres Tech: Curso de Cloud Computing	3	Aula Pronta		
	CARGA HORÁRIA TOTAL:	282			
	Da engenharia à liderança, conectamos mulheres que querem fazer a diferença na tecnologia e inovação. womakerscode.org				