

Programação Básica

Santander Coders

Professores



Renata Martins Marchese

https://www.linkedin.com/in/renatamarchese/

renata.marchese@ada.tech



Cientista de dados Mercado Livre · Tempo integral



Professor Let's Code by Ada ⋅ Meio período



Data Scientist Empiricus · Tempo integral



Professor Instituto Mauá de Tecnologia



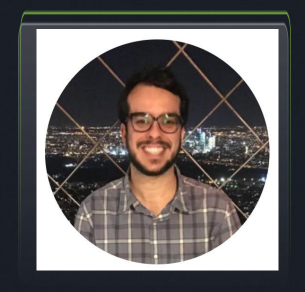
Data Scientist everis



Professor Universidade Anhembi Morumbi



Professores



Flávio Barreto Guilhon

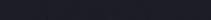
https://www.linkedin.com/in/flaviobguilhon/

Engenheiro de dados na ACV TECLINE ENGENHARIA | Power BI | SCRUM | Ágil | UX | Tibco Spotfire



Engenheiro de dados

Acv Tecline Engenharia · Tempo integral





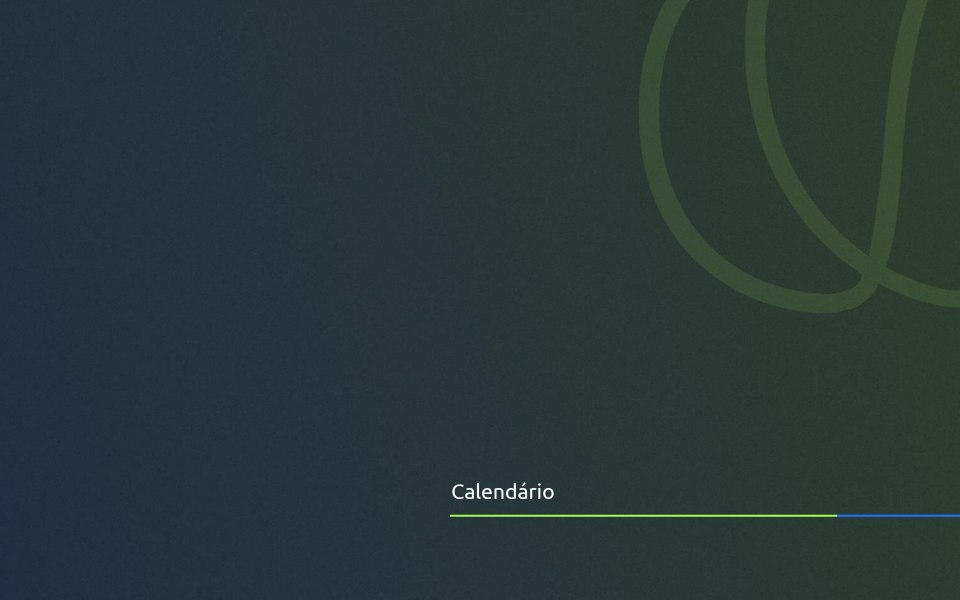
Accenture

3 a 8 m



Coordenador de manutenção Rio Ita





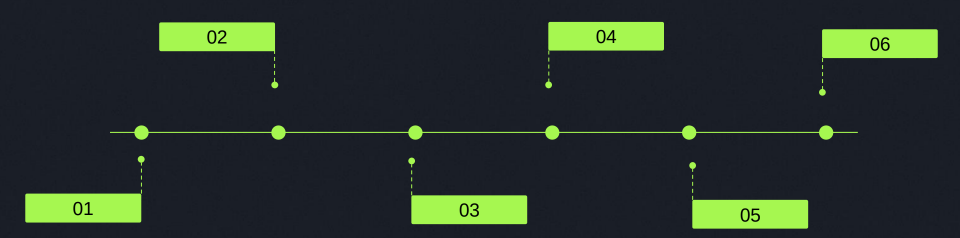
NOVEMBRO 2022

Dezembro 2022 Do Se Te Qu Qu Se Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

30 31						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
		1	2	3	4 Aula	5
6	7	8	9	10	11	12
	Aula		Aula		Aula	
13	14	15	16	17	18	19
			Aula		Aula	
20	21	22	23	24	25	26
	Aula		Aula		Aula	
27	28	29	30			



Módulos



- 01 Programação Básica (Python)
- 02 Versionamento e Arquivos de Marcação
- 03 Banco de Dados I
- 04 Técnicas de Programação I (PY)
- 05 Big Data I
- 06 Modelos Produtivos I



Conteúdo

Tipos primitivos da linguagem (INT, FLOAT, BOOL, STR)

Variáveis (valores únicos) e atribuição de valores

Leitura de dados pelo teclado (INPUT) Iteração de listas (FOR-IN)

Escrita de dados na tela (PRINT) Métodos de listas

Coerções (mudança de tipos)

Criando e chamando funções

Operadores aritméticos Parâmetros e retorno de funções

Quebra de fluxo e tomada de decisão Strings

Condicionais IF/ELIF/ELSE Métodos de strings

Laços de repetição condicionais (WHILE)

Leitura de argumentos passados (ARGV)

Laços de repetição numéricos (FOR-IN RANGE) Acesso a diretórios e arquivos

Criação de listas e acesso aos dados Instalação e uso de pacotes de terceiros



Obrigada