

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DIRETORIA DE ENSINO DA REGIÃO DE JACAREÍ



EE PROF.JOÃO CRUZ

Av. José Ribeiro Moreira, nº 100 – Parque Califórnia – Jacarei/SP – Cep 12.312-280 – ☎ 12-39581445/39585144

E-mail: <u>e0.49255a@eduracao.sp.dov.br</u>

Planejamento do período de recuperação e aprofundamento

Ano: 2º Ano | Turma: 2ºBT | Componente: Programação Aplicada a Ciência de Dados

Aula	Conteúdo	Descritor	Estratégias didáticas	Recursos pedagógicos
1	Controle de loop	Implementar funções em Python utilizando parâmetros e retorno para processamento de dados.	Exposição Dinâmica, Atividade Prática em Duplas, Oficina "Peer Teaching"	Sala de aula, datashow e laboratório.
2	Controle de loop	Implementar funções em Python utilizando parâmetros e retorno para processamento de dados.	Painel de Exercícios Avançados, Quis coletivo e Sintese visual.	Sala de aula, datashow e laboratório.
3	Dicionários	Identificar e aplicar operações básicas de dicionários em Python para manipulação de dados.	Estudo de Caso Interativo, Exposição Orientada e Laboratório de Codificação em Grupo.	Sala de aula, datashow e laboratório.
4	Dicionários	Identificar e aplicar operações básicas de dicionários em Python para manipulação de dados.	Dinâmica de Rotatividade, Minicomp e etição Temática e Debate e Apresentação	Sala de aula, datashow e laboratório.
5	Loops "for" aplicado.	Implementar corretamente estruturas condicionais em	Vídeo Motivacional e Demonstração Guiada	Sala de aula, datashow e laboratório.

		Python para classificação de dados.		
6	Loops "for" aplicado.	Implementar corretamente estruturas condicionais em Python para classificação de dados.	Montagem do Projeto Final, Análise e Debug Coletivo	Sala de aula, datashow e laboratório.
7	Loops "for" aplicado.	Implementar corretamente estruturas condicionais em Python para classificação de dados.	Oficina Integrada	Sala de aula, datashow e laboratório.
8	Loops "for" aplicado.	Implementar corretamente estruturas condicionais em Python para classificação de dados.	Avaliação Formativa	Sala de aula, datashow e laboratório.