

Planejamento do período de recuperação e aprofundamento

Ano: 2º Ano | Turma: 2ºBT | Componente: Introdução a Ciência de Dados, Ferramentas e Jargões da Área

Aula	Conteúdo	Descritor	Estratégias didáticas	Recursos pedagógicos
1	Procedimento de instalação do GIT	Identificar os procedimentos corretos para instalação do Git em diferentes sistemas operacionais.	Aprendizagem Baseada em Projetos, Passo a Passo Prático e Simulação de Fluxo de Trabalho em Equipe.	Sala de aula, datashow e laboratório.
2	Procedimento de instalação do GIT	Identificar os procedimentos corretos para instalação do Git em diferentes sistemas operacionais.	Checklists e Roteiros de Comandos e Autoavaliação e Feedback.	Sala de aula, datashow e laboratório.
3	Sistemas de arquivos	Relacionar sistemas de arquivos às suas aplicações práticas em diferentes dispositivos e sistemas operacionais.	Estudo de Casos Práticos, Quadro Comparativos e Exemplos Reais	Sala de aula, datashow e laboratório.
4	Sistemas de arquivos	Relacionar sistemas de arquivos às suas aplicações práticas em diferentes dispositivos e sistemas operacionais.	Simulação e Demonstração e Domínio Conceitual por Problemas	Sala de aula, datashow e laboratório.
5	Vocabulário técnico em inglês	Relacionar termos técnicos em inglês com suas definições e	Mapas Mentais e Quadros Visuais e Glossário Ativo.	Sala de aula, datashow e laboratório.

		aplicações na Ciência de Dados.		
6	Vocabulário técnico em inglês	Relacionar termos técnicos em inglês com suas definições e aplicações na Ciência de Dados.	Atividades de Quis, Exercícios de Tradução e Interpretação e Discussão em Grupo	Sala de aula, datashow e laboratório.