Aula	Data	Assunto
	1	Introdução
1	14/13/2024	Apresentação da disciplina (cronograma, avaliações, metodologia).
		Introdução aos Conceitos Fundamentais da POO.
		Comparação entre paradigmas de programação: procedimental vs. orientado a objetos.
		Orientação sobre o uso do ambiente de desenvolvimento Visual Studio.
		Revisão lógica programação usando C# 1
2	21/03/2024	Introdução à linguagem de programação C# (.NET, assembly, namespace, etc.)
		Tipos de dados (tipo valor e tipo referência)
		Conversão implícita e casting de tipos de dados.
		Convenções de nomenclatura em C#.
3	28/03/2024	Revisão lógica programação usando C# 2
		Estudo dos operadores aritméticos, de atribuição, comparativos e lógicos.
		Implementação de estruturas condicionais: if-else e operador ternário.
		Utilização de laços de repetição: while, for e foreach.
		Manipulação de arrays em C#.
4	04/04/2024	Definição e Sintaxe de Classes
		Conceitos fundamentais de classes.
		Estrutura e sintaxe de declaração de classes.
		Atributos e construtores.
5	11/04/2024	Objetos
		Compreensão dos conceitos de objetos e instância de classes.
		Declaração e utilização de objetos.
		Exemplos práticos
6	18/04/2024	Métodos e Abstração
		Definição e implementação de métodos
		Conceito de abstração e sua aplicação em classes.
		Conceito de Interface e implementação
7	28/04/2024	Encapsulamento
		Exploração do conceito de encapsulamento.
		Utilização de modificadores de acesso em atributos e métodos.
		Implementação de getters, setters e propriedades.
8	02/05/2024	
9	09/05/2024	Dependência 1
	' '	Tipos de dependência: associação, agregação e composição.
10	16/05/2024	Dependência 2
		Análise dos efeitos da dependência na manutenção e reutilização de código.
		Estratégias para reduzir o acoplamento entre classes.
11	23/05/2024	Herança
		Definição e conceito de herança em POO.
		Tipos de herança e suas características.
		Análise das vantagens e desvantagens da utilização da herança.
		Recomendações e boas práticas de uso da herança. Métodos e Classes Abstratas
12	06/06/2024	Introdução ao conceito de métodos e classes abstratas.
		Implementação de métodos e classes abstratas.
		Diferenças entre classes abstratas e interfaces.
		Polimorfismo 1
13	13/06/2024	Definição de polimorfismo e sua importância na POO.
		Polimorfismo estático: sobrecarga de métodos e operadores.
		Polimorfismo dinâmico: substituição de métodos em tempo de execução.
		Polimorfismo 2
14	20/06/2024	Apresentação de exemplos de polimorfismo em cenários de desenvolvimento de software.
		Discussão sobre boas práticas e padrões de projeto relacionados ao uso de polimorfismo.
		Prática de implementação de polimorfismo em cenários diversos.
15	27/06/2024	
16	04/07/2024	,
17	11/07/2024	Fyame
	11/0//2024	LAGING