

Roteiro do curso de Estrutura de Dados:

- **Aula – 1 Introdução ao Curso e Conceitos Básicos**
 - [Etapa 1] - Apresentação
 - Minha Formação
 - Onde trabalho
 - Com quê trabalho
 - O que me motiva estudar sempre
 - O que é estrutura de dados
 - A importância do assunto na tecnologia
 - A importância do assunto no dia-a-dia
 - Apresentação da ementa do curso
 - [Etapa 2] - Conceito de Memória
 - Tipos de memória do computador
 - Ideia geral do funcionamento da memória ram
 - Alocação de memória (Ideia geral)
 - [Etapa 3] - Instalação e Configuração do Ambiente
 - Instalação do Java JDK 11
 - Instalação da IDE IntelliJ
 - Rodar o primeiro programa
 - [Etapa 4] - Atribuição e Referência em Java
 - Diferença de atribuição de Valor e por referência
 - Como o Java trabalha com tipos primitivo em memória
 - Como o Java trabalho com objetos em memória
 - [Etapa 5] - Conceito de nó e Encadeamento de nó
 - Explicação teoria de um nó
 - Implementação da classe nó com Java
 - Encadeamento de vários nós
- **Aula – 2 Pilhas [LIFO: Last In, First Out]**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Pilhas
 - [Etapa 2] - Implementação da classe Pilha (Métodos: Top, Push e Pop)
 - [Etapa 3] - Utilização da Classe Pilha

- **Aula – 3 Filas [FIFO: First in, First Out]**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Filas
 - [Etapa 2] - Implementação da classe Fila (Métodos: Enqueue, Dequeue)
 - [Etapa 3] - Utilização da Classe Fila
 - [Etapa 4] - Refatoração para embutir o nó
 - [Etapa 5] - Refatoração para utilização de *generics*
- **Aula – 4 Listas Encadeadas**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Listas Encadeadas
 - [Etapa 2] - Implementação da classe ListaEncadeada()
 - [Etapa 3] - Utilização da Classe ListaEncadeada
- **Aula – 5 Listas Duplamente Encadeadas**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Listas Encadeadas
 - [Etapa 2] - Implementação da classe ListaDuplamenteEncadeada()
 - [Etapa 3] - Utilização da Classe ListaDuplamenteEncadeada
- **Aula – 6 Listas Circulares**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Listas Circulares
 - [Etapa 2] - Implementação da classe ListaCircular()
 - [Etapa 3] - Utilização da Classe ListaCircular
- **Aula – 7 Árvores**
 - [Etapa 1] - Explicação teórica do conceito de Árvores
 - [Etapa 2] - Explicação teórica de Árvore de Busca Binária
 - [Etapa 3] - Explicando operações básicas em árvores de busca binária
 - [Etapa 4] - Explicando atravessamento em Árvores Binárias
 - [Etapa 5] - Implementação da classe NoArvore (Nó Árvore)
 - [Etapa 6] - Implementação da classe ArvoreBinaria()
 - [Etapa 7] - Utilização da classe ArvoreBinaria()
- **Aula – 8 Principais Implementações das estruturas de dados do Java**
 - [Etapa 1] - Conceitos de equals e hashCode
 - [Etapa 2] - Stack (Pilha)
 - [Etapa 3] - Queue (Fila)
 - [Etapa 4] - List (ArrayList, LinkedList, Vector)
 - [Etapa 5] - HashSet

- [Etapa 6] - HashMap
- [Etapa 7] - Conclusão