Metodologia Ativa - 30/03/2022 - Introdução a Listas Encadeadas

ALUNOS: Gustavo Furini, Pedro Araujo, Leonardo Nervino e Henrique Conceição

1) O que é uma lista encadeada?

R: Listas encadeadas são uma sequência de células ligadas ou encadeadas as outras.

2) Como o encadeamento de elementos é realizado em uma lista encadeada?

R: O encadeamento é feito através do armazenamento junto com a informação de cada elemento com o ponteiro para o próximo elemento.

3) Quais as diferenças entre uma lista encadeada com e sem descritor (header)?

R: Um descritor é uma estrutura que contém informações que são uteis para a implementação da fila encadeada.