



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIENCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIENCIA E
TECNOLOGIA
PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO

3ª AVALIAÇÃO

-Definição:

Desenvolva um programa em Java que efetue o cadastro, alteração e exclusão de registros, **utilizando os conceitos de interface, herança, polimorfismo.**

-Individual ou em dupla;

-1ª Parte: Entrega até o dia 28/06

Defina o programa: Explique detalhadamente o domínio do seu programa.

-Itens obrigatórios:

Explicação do programa;

Mínimo de 5 classes;

Uso de Collections

-2ª Parte : Entrega até o dia 07/07

Implementar a Interface Gráfica do programa enviado anteriormente.

Apresentação para a professora dia 10/07 (obrigatória)