

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

ATIVIDADE - LISP

- 1) - Crie uma função chamada calc, que receba três argumentos do usuário (dois operandos e um operador) e faça uma operação conforme o operador digitado (adição, subtração, multiplicação e divisão) ,imprimindo o resultado em tela
- 2) - Faça uma função chamada remover que receba dois argumentos genéricos (um elemento e uma lista) e remova o elemento digitado da lista.
- 3) - Escreva uma função chamada adicionar que adiciona um elemento ao final de uma lista genérica.
- 4)- Escreva uma função chamada duplicar que receba como parâmetro uma lista genérica e duplique os elementos dessa lista.