Universidade Federal do Piauí – UFPI Campus Senador Helvídio Nunes de Barros – CSHNB

Curso de Sistemas de Informação Disciplina: Programação Funcional Professora: Juliana Oliveira de Carvalho

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO - 05

- 1) Faça um programa em Haskell que leia uma lista de inteiros e depois mostre ao usuário um menu de opções, no qual o usuário poderá escolher quantas vezes desejar cada uma delas. As opções são:
 - (a) Somatório dos elementos da Lista.
 - (b) Quadrado dos elementos da Lista.
 - (c) Maior elemento da Lista.
 - (d) Múltiplos de 3 da Lista.
 - (e) Produto das Posições Impares da Lista.
 - (f) Somatório dos múltiplos de 5 da Lista.