

## Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação Disciplina de Programação Funcional



Códigos: GSI004 e GBC033

Professora: MSc. Júlia Tannús de Souza

## Lista 1 - Revisão

Valor: 5 pontos

Entregar até dia: 01/07/2022

Forma de entrega: Arquivo .pdf via Teams (seção Tarefas).

(Agradecimento ao Prof. Paulo Henrique)

- 1. O que são paradigmas de programação? Cite exemplos de linguagens de cada paradigma.
- 2. Como o seu computador sabe que "/=" significa o operador "diferente de" em Haskell? Onde isto está definido?

## 3. Qual a diferença entre compilador e interpretador?

- 4. Quando não definimos a assinatura de uma função, o que acontece com sua definição de tipos de dados? Como se chama essa característica do Haskell e qual a vantagem dela?
- 5. Qual a diferença entre os tipos *Char* e *String*? As expressões 'a' e "a" representam o mesmo valor? Justifique.
- 6. Quais dos seguintes nomes de funções estão corretos? Justifique.
- (a) square 1
- (b) 1square
- (c) Square
- (d) square!
- (e) square'

## Em todos os exercícios a seguir, declare o tipo de cada função!

- 7. Faça uma função para calcular a subtração entre dois números.
- 8. Faça uma função para determinar a área de um círculo. Use a constante *pi*, definida no Prelude.
- 9. Faça uma função composta, que determine a diferença entre as áreas de dois círculos, usando apenas as duas funções definidas nos itens 7 e 8 (sem usar operadores).
- 10. Faça uma função que implemente a fórmula lógica:

 $(p \lor q) \land \neg (p \land q)$