

Universidade Federal de Goiás
INF - Instituto de Informática

Disciplina: Programação Funcional
Curso: Ciências da Computação

Professor: Daniel Ventura
Data: 21/10/2024

Atividade 4: **Verificando tautologias / Máquinas Abstratas** (data de entrega: 31/10/2024)

1. Defina uma função que calcula a lista das atribuições que tornam uma proposição *falsa* (i.e. uma lista de contra-exemplos).
2. Modifique o verificador de tautologias acrescentando um novo conectivo para equivalência entre proposições (bi-implicação).
3. Estenda o exemplo de máquina abstrata para avaliação de expressões aditivas para avaliação de expressões aritméticas com adição e multiplicação.