

URI | Câmpus Santiago – *Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões*

ECC – Engenharias e Ciência da Computação

Curso: **Ciência da Computação**

Disciplina: **Arquitetura de Computadores**

Professor: Regis Schuch

Semestre Letivo: **2022/2**

Desvios Incondicionais – Programação com Assembly MIPS

- 1) **Positivo e negativo com laço:** Faça um programa que solicite do usuário um número inteiro. O programa deverá dizer se este número é positivo ou negativo. Deve ficar em um laço de repetição e, se o usuário digitar zero, o sistema sai do laço e finaliza.
- 2) **Maior idade com laço:** Escreva um programa que peça ao usuário que informe sua idade e o sistema responda se ele é maior de idade ou menor de idade. O sistema perguntará novamente até que a idade informada seja zero, então programa será finalizado.