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

ECC – Engenharias e Ciência da Computação
Disciplina: **Arquitetura de Computadores**Curso: **Ciência da Computação**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.