IFGOIANO – Instituto Federal Goiano

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

Disciplina: **Arquitetura de Computadores** Professor: **Ms. Rafael Carvalho de Mendonça**

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO (ASSEMBLY NASM)

- 1 Implementar em Assembly Nasm Linux um algoritmo que imprima o *nome* e *data de nascimento* usando de *labels e jumpers*.
- 2 Implementar em Assembly Nasm Linux um algoritmo fazendo uso de *labels e jumpers* que:
 - Imprima: "Digite seu nome:"
 - Leia o nome digitado pelo teclado
 - Imprima: "Digite seu endereço:"
 - Leia o endereço digitado
 - Imprima o nome e o endereço
- 3 Implementar em Assembly Nasm Linux um algoritmo fazendo uso de *labels e jumpers* que leia duas strings e verifique e imprima uma mensagem se são iguais ou diferentes.