#### JUDSON SANTIAGO CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

# LABORATÓRIO 1

INTRODUÇÃO

## EXERCÍCIOS DE REVISÃO

VOCÊ DEVE ACOMPANHAR PARA OBTER INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

2. Qua	a relação entre uma	classe e um o	bjeto?	
3. De o	ue formas as funções	na ahordage	m orientada a (	phietos são difer
	ões na programação e		iii orientada a v	begins and uner

### EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

#### VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Defina uma classe para representar uma conta bancária. Os dados membro da classe devem incluir o nome do cliente (uma string), o número da conta (um inteiro) e o saldo (um ponto-flutuante).

As funções membro devem permitir:

- a. Criar e inicializar um objeto
- b. Exibir os dados da conta
- c. Depositar dinheiro
- d. Sacar dinheiro

#### EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

1. Considerando o registro Jogo definido abaixo, implemente o código para as funções e construa um programa para testar a criação de uma variável do tipo Jogo e a utilização das funções: