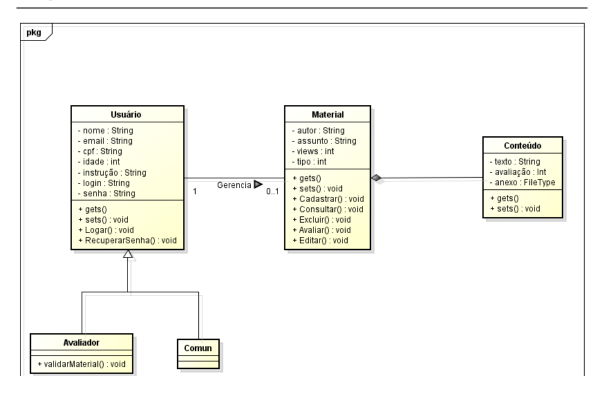
# Introdução

Este documento tem como objetivo explicar de forma clara e objetiva as entidades envolvidas dentro da modelagem do sistema de informação Bizu , além de compreender o funcionamento e relacionamento dentro do universo da analise relacional.

# Diagrama de Classe Analise



#### **Entidade: Usuário**

Pessoa que vai usar o sistema, um usuário cadastrado deve ser um **Avaliador**, ou um **Comum** . Um **Avaliador** herda todas as características de **Usuário**, além de ter a possibilidade de validarMaterial() responsável por analisar as solicitações de cadastro de um novo material.

#### Restrições Gerais

• Um usuário pode ser **Comum** ou **Avaliador**, não pode ser os dois ao mesmo tempo.

#### **Atributos**

Nome	Tipo (tam)	Restrições e Observações
nome	String (*)	
email	String (*)	
cpf	String (*)	

idade	Int(2)	
instrução	String (*)	
login	String (*)	
senha	String (*)	

## Métodos

Nome	Retorno	Observações
gets	String (*)	Método de retorno de informações de cada atributo
sets	String (*)	Método de alteração de informações de cada atributo
Logar	Void (*)	Método que realiza login do usuário
RecuperarSenha	String(*)	Método que recupera a senha da conta do usuário

## **Entidade: Material**

Entidade que representa o material, que é o grande artefato dentro do SI em questão tem uma composição com a entidade Conteúdo

# Restrições Gerais

#### Nenhuma

## **Atributos**

Nome	Tipo (tam)	Restrições e Observações
autor	String (*)	
assunto	String (*)	
views	Int(*)	
tipo	Int(2)	

#### Métodos

Nome	Retorno	Observações
gets	String (*)	Método de retorno de informações
		de cada atributo
sets	String (*)	Método de alteração de informações
		de cada atributo
Cadastrar	Void (*)	Método que realiza o cadastro de
		um novo material
Consultar		Método que retorna os materiais
Excluir	Void()	Método que exclui um material já
		cadastrado
Avaliar	Void()	Método que avalia o material
		visualizado
Editar	Void()	Método que edita o material
		consultado

# **Entidade: Conteúdo**

Entidade que representa o Conteúdo que compõem um Material , representa as diversas considerações sobre determinado assunto dentro de um material .

# Restrições Gerais

#### Nenhuma

## **Atributos**

Nome	Tipo (tam)	Restrições e Observações
texto	String (*)	
avaliação	int (1)	
anexo	FileType(*)	

## Métodos

Nome	Retorno	Observações
gets	String (*)	Método de retorno de informações de cada atributo
sets	String (*)	Método de alteração de informações de cada atributo