TP1 - Sistema de Gerenciamento de Defesas

Giovanna Andrade Santos - 22052563

Objetivo E Características

- Elaborar um sistema capaz de gerenciar as defesas do IComp.
- O trabalho é composto por um banco de dados que aloca as defesas, implemetado no MySQL Workbench. Além de uma interface gráfica implementada em Java utilizando a biblioteca Swing.
- O banco de dados é composto por duas tabelas:
 - 1. Defesa
 - 2. Banca





TABELA BANCA



É composta pelas seguintes colunas:

- Aluno_banca: Representa o aluno que está apresentando para aquela banca;
- Banca_tipo_defesa: Representa o tipo de defesa que aquela banca está avaliando;
- Professor: Um dos professores que compõem a banca.

TABELA BANCA



A tabela banca é comandada pela janela acima. Onde uma defesa pode ser:

- Cadastrada
- Removida
- Aletarada
- Consultada

TABELA DEFESA

#	aluno	tipo_de_defesa	titulo_da_defesa	dia	lugar	orientador	nota_final	resultado	observacoes
	Giovanna Andrade Santos	Defesa de TCC	Bebês	2022-10-23	UFAM	Eulanda	10.0	aprovado	
	Igor dos Santos	Defesa de TCC	Voz	2022-10-23	UFAM	Rafael	10.0	aprovado	
	Jose Mateus	Defesa de TCC	Desidratação	2022-10-23	UFAM	Eduardo Souto	10.0	aprovado	
	Matheus Palheta	Defesa de TCC	Bebês	2022-10-23	UFAM	Eulanda	10.0	aprovado	
	Nathalia Rodrigues Machado dos Santos	Defesa de TCC	CodeBench	2022-10-23	UFAM	Fulana	10.0	aprovado	

É composta pelas seguintes colunas:

- Aluno: Representa o aluno que está apresentando aquela defesa;
- **tipo_de_defesa**: Representa o tipo de defesa que aquele aluno está apresentando;
- titulo_da_defesa: Título da defesa;
- Dia: Dia em que a defesa será apresentada;
- Lugar: Lugar em que a defesa será apresentada;
- Orientador: Professor que orientou aquele aluno;
- Nota Final: Nota final da apresentação;
- **Resultado**: Resultado de aprovação ou reprovação do aluno;
- Observações: Observações sobre a defesa;

TABELA DEFESA



A tabela defesa é comandada pela janela acima.

Onde uma defesa pode ser:

- Cadastrada
- Removida
- Aletarada
- Consultada

Avalie com Carinho:)

Qualquer pergunta:

giovanna.andrade@icomp.ufam.edu.br