

 <p><b>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA</b> MINAS GERAIS Campus Formiga</p>	<p align="center"><b>Ciência da Computação</b></p> <p align="center">Trabalho Prático 01</p> <p align="center">Desenvolvendo sistemas desktops com Swing, JPA e Mysql.</p>	
Disciplina: Desenvolvimento Java Avançado	Data: ____/____/____	
Professor: Bruno Ferreira	Turma: Integral	
Aluno	Valor: 35,0	Nota:

**Objetivo:** Aplicar os conceitos sobre Java-Swing e JPA para a criação de uma aplicação.

**Forma de Entrega:** O código fonte deverá ser enviado via email para bruno.ferreira@ifmg.edu.br em um arquivo zipado (ou link do Drive compartilhado). A data limite para entrada é até o dia 24/06/2019 e a apresentação será feita no dia 26/06/2019.

**OBS:** Será observada e avaliada a legibilidade do código sendo fundamental uma boa indentação e a utilização de comentários.

O trabalho é **individual**, se for verificada cópia de trabalho os envolvidos receberão nota zero.

Cada aluno é responsável por desenvolver o sistema listado na tabela abaixo. É dever do aluno levantar os requisitos da aplicação.

Sistema	Responsável
	Ana Paula Fernandes de Souza
	Augusto Amaral Araújo
	Jefferson Marques Costa Alves
	João Paulo de Souza
	Kimberly L. Campos Ferreira
	Leandro Souza Pinheiro
	Lise Arantes Barbosa
	Lucas Mateus Fernandes
	Marcela das Graças Fonseca
	Patrícia Pieroni Amarante
	Rodrigo César Silveira
	Samuel Gomes Duque
	Saulo R. Dias Fernandes
	Suena Batista Galoneti
	Rafaela Martins Vieira
	Eduardo M. Leal Resende

Os alunos devem respeitar o cronograma estabelecido abaixo:

Etapas	Data	Pontuação
Diagrama de Caso de Uso	10/04/2019	15%

Diagrama Entidade Relacionamento	10/04/2019	15%
Entrega e apresentação da aplicação	24/06/2019	70%

Cada aluno terá 10 minutos para apresentar o trabalho;

Avaliação final da aplicação seguirá os seguintes critérios:

- Visual da aplicação: 20% (pontuação subjetiva)
- Diagrama de caso de uso implementado e funcional 70% (pontuação objetiva)
- Banco de dados respeitando o DER 10%,00 (pontuação objetiva).

---

Fim