

Ciência da Computação

Trabalho Prático 01

Desenvolvendo sistemas desktops com Swing, JPA e Mysql.

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 identação 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 Cézar Silveira	
	Samuel Gomes Duque	
	Saulo R. Dias Fernades	
	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