

## 3º/4º Ciência da Computação (CC e SI)

# \_\_Orientações para a disciplina de <u>Atividades Práticas Supervisionadas</u> 2024

(ALPOO)

- TEMA
- PROPOSTA DO TRABALHO

## • APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

## **ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS (APS)**

## I. TEMA:

# "DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA COM INTERFACE GRÁFICA PARA MANIPULAÇÃO DE BANCO DE DADOS"

## II. PROPOSTA DO TRABALHO

As Atividades Práticas Supervisionadas serão constituídas pelos seguintes tópicos:

- 1) O grupo deve escolher o tema do projeto
- 2) O grupo deverá desenvolver um sistema para gerenciamento de dados que deverão ser estruturados em, pelo menos, duas classes de dados.
- 3) Todas as classes no sistema devem ter alguma relação com alguma outra classe.
- 4) Os dados persistentes, que deverão servir de entrada e saída para o programa deverão estar representados em um banco de dados relacional.
- 5) É obrigatório que os dados de cada classe estejam indexados por uma chave (ou conjunto de chaves) que faça com que cada um seja único.
- 6) O sistema desenvolvido deve ter uma interface com o usuário final capaz de fazer todas as seguintes ações:
  - a) Listar todos os dados de uma certa classe
  - b) Listar os dados ordenados por mais de um critério
  - c) Listar dados filtrados por alguma busca
  - d) Adicionar dados de, pelo menos, uma das classes.
- 7) O grupo deverá usar a linguagem Java com o paradigma de orientação a objetos, onde deve existir uma relação direta entre pelo menos uma tabela e uma classe.
- 8) O programa deverá aplicar ao projeto o padrão de arquitetura MVC e DAO, como ensinado em sala de aula.
- 9) Para o banco de dados deverá ser usado MySQL.

- 10)O programa deverá ter uma interface gráfica com o usuário final.
- 11)É esperado que o sistema tenha um controle de erros para as entradas do usuário final.
- 12)O grupo deverá escrever uma monografia sobre os aspectos teóricos que envolvem o projeto, bem como sobre todos os assuntos relativos ao desenvolvimento do sistema computacional. A estrutura básica da monografia é apresentada abaixo:
  - a) Introdução deve conter uma breve e didática descrição da ideia do projeto e do problema que ele tenta resolver. (Lembre-se que o avaliador não sabe sobre o que é o projeto.)
  - Referencial Teórico deve apresentar os conceitos usados para a elaboração do projeto, como o paradigma de orientação a objetos, ou qualquer outro padrão ou tecnologia que for usado;
  - c) Projeto Deve ter uma detalhada descrição da execução do projeto, com o uso de diagramas UML descrevendo a estrutura do projeto.
  - d) Desenvolvimento deve descrever todos os estágios do processo de desenvolvimento do sistema computacional. Deverão ser abordados os seguintes tópicos: Processo de acesso aos dados; processo de visualização dos dados; processo de algoritmos referentes ao processamento dos dados, processo da implementação da interface com o usuário.
  - e) Resultados e Discussão deve apresentar um conjunto de testes envolvendo as técnicas implementadas. Nestes testes o grupo deverá demonstrar imagens do programa funcionando. É fundamental que a estrutura do programa seja apresentada em forma de um ou mais diagramas capazes de identificar as vantagens de cada classe/pacote usada:
  - f) Considerações Finais e Trabalhos Futuros deve apresentar as considerações do grupo a respeito da execução do projeto e possíveis trabalhos futuros para onde o projeto pode evoluir;

- g) Referências Bibliográficas deve conter todas as referências utilizadas para escrita e desenvolvimento do projeto;
- h) **Código Fonte** deve apresentar todo o código fonte do projeto desenvolvido:
- 13)O nível de refinamento, tratamento de erros, assim como a composição escolhida para as classes, terão impacto direto na nota final deste trabalho. Novas funcionalidades poderão ser implementadas neste sistema, desde que relacionadas ao tema abordado.
- 14)A nota atribuída ao trabalho escrito entregue no sistema configura a nota das APS.

## III. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

- 1. O grupo deverá ser composto de no máximo 6 alunos.
- 2. Todas as etapas do trabalho deverão ser escritas em fonte ARIAL 12, espaçamento 1,5, margem direita 2,5 cm e margem esquerda 2,5 cm. O trabalho deverá ter formato A4..
- 3. Limites de páginas

Introdução: mínimo de 1 páginas e no máximo 4 páginas

Referencial Teórico: mínimo de 2 páginas e no máximo 5 páginas.

Desenvolvimento: mínimo de 4 páginas e máximo de 15 páginas.

Resultados e Discussão: mínimo de 3 páginas e máximo de 10 páginas.

Considerações Finais: mínimo de 1 página e máximo de 3 páginas.

Referências Bibliográficas: mínimo 1 páginas

<u>Código Fonte</u>: não há limite;

4. O trabalho, junto com a ficha padrão de "Atividades Práticas Supervisionadas", de cada integrante do grupo, ilustrando cronologicamente cada um dos itens, segundo a orientação do professor supervisor desta atividade, deverá ser postado em <a href="http://trabalhosacademicos.unip.br/entrega/">http://trabalhosacademicos.unip.br/entrega/</a> até 14/11/2024. Total: 75 horas:

#### 5. Estrutura do trabalho:

- 5.1. Capa: identificando o curso, o tema, a relação de alunos do grupo (nome/RA)
- 5.2. Índice
- 5.3. Objetivo do trabalho
- 5.4. Introdução
- 5.5. Referencial Teórico
- 5.6. Desenvolvimento
- 5.7. Resultados e Discussão
- 5.8. Considerações Finais
- 5.9. Referências Bibliográficas
- 5.10. Código fonte
- 5.11. Ficha de Atividades Práticas Supervisionadas

## IV. MODELO DE FICHA DE ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS

FICHA DE ATIVIDADES PRÁTICAS SUpervisionadas (laboratórios, atividades embibliofec a, iniciação Científic a, trabalhos individuais e emgrupo, práticas de ensino e outras)

NOME:

RA:

CURSO:

SEMESTRE:

TURNO:

ASSINATURA

DATA
ATIVIDADE
TOTAL DE HORAS
ALUNO
PROFESSOR

ALUNO
PROFESSOR

ALUNO
PROFESSOR

ALUNO
PROFESSOR

ALUNO
ALU

TOTAL	DE HORAS:	
IOIAL	. DE FIURAS:	