

3º/4º Ciência da Computação (CC)

Orientações para a disciplina de_ Atividades Práticas Supervisionadas 2020/2

- TEMA
- PROPOSTA DO TRABALHO
- APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS (APS)

I. TEMA:

"DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA ANÁLISE DE PERFORMANCE DE ALGORITMOS DE ORDENAÇÃO DE DADOS"

II. PROPOSTA DO TRABALHO

As Atividades Práticas Supervisionadas serão constituídas pelos seguintes tópicos:

- 1) O grupo de alunos deverá realizar um trabalho utilizando algoritmos considerando o seguinte exemplo: o geoprocessamento de imagens da floresta amazônica permite a fiscalização de ações de crimes ambientais. Os satélites geram cerca de 100 mil imagens de toda a região a cada 24 horas, essas imagens são armazenadas o catalogadas.
- 2) O grupo deverá selecionar três ou mais técnicas e desenvolver um sistema computacional completo que obtenha os dados catalogados das imagens capturadas dos satélites, efetue a ordenação e compare os desempenhos entre eles. A unidade de medida para efeito de comparação deverá ser o tempo total de ordenação. Não deverá ser contabilizado o tempo de aquisição dos dados, apenas o processo específico de ordenação.
- 3) Os dados que serão utilizados para as ordenações deverão ser externos (obtidos a partir de valores previamente armazenados, tais como arquivos texto) e internos (valores aleatórios gerados pelo próprio programa ou fornecidos diretamente pelo usuário).
- 4) O sistema computacional deverá ser desenvolvido utilizando a linguagem de programação Java, ou ainda a linguagem de programação Microsoft Visual C#. A escolha da linguagem de programação fica a critério do grupo.

- 5) 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 descrição a respeito dos mais conhecidos algoritmos de ordenação;
 - b. Referencial Teórico deve apresentar (e explicar) os algoritmos de ordenação escolhidos. As referências bibliográficas utilizadas nessa seção serão avaliadas e terão impacto na nota final do trabalho;
 - c. Desenvolvimento deve descrever todos os estágios do processo de desenvolvimento do sistema computacional. Deverão ser abordados os seguintes tópicos: geração e/ou obtenção de dados para ordenação, processo de ordenação de dados, listagem dos valores antes e depois da ordenação, apresentação dos resultados comparativos de performance.
 - d. Resultados e Discussão deve apresentar um conjunto de testes envolvendo as técnicas implementadas. Nestes testes o grupo deverá demonstrar a eficiência dos algoritmos de ordenação em diversos cenários possíveis (tamanhos variados de valores de entrada, dados ordenados, semi-ordenados ou aleatórios, etc ...). É fundamental que os resultados sejam apresentados por meio de tabelas e gráficos, e os resultados obtidos sejam discutidos com o intuito de identificar as vantagens e desvantagens de cada algoritmo, em determinado cenário;
 - e. Considerações Finais deve apresentar as considerações do grupo a respeito das técnicas escolhidas, bem como sobre os resultados obtidos;
 - f. Referências Bibliográficas deve conter todas as referências utilizadas para escrita e desenvolvimento do projeto;
 - g. Código Fonte deve apresentar todo o código fonte do projeto desenvolvido;

- 6) O nível de refinamento, tratamento de erros, assim como a complexidade das técnicas de ordenação escolhidas, terão impacto direto na nota final deste trabalho. Novas funcionalidades poderão ser implementadas neste sistema, desde que relacionadas ao tema abordado.
- 7) A nota atribuída ao trabalho entregue configura a nota das APS.
- 8) Disciplina vinculada: Estrutura de Dados ED.

III. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

- O grupo deverá ser composto de 3 alunos. A formação de um grupo com um número diferente de 3 dependerá de aprovação do(a) Coordenador(a) Auxiliar do curso no campus.
- 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, encadernado (espiral) com capa transparente.

3. Limites de páginas

Introdução: 2 páginas e no máximo 4 páginas

Referencial Teórico: 3 páginas e no máximo 5 páginas.

Desenvolvimento: mínimo de 10 páginas e máximo de 15 páginas.

Resultados e Discussão: mínimo de 6 páginas e máximo de 10 páginas.

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

Referências Bibliográficas: mínimo 2 páginas

Código Fonte: não há limite;

- 4. O trabalho deverá ser entregue junto com a ficha padrão de "Atividades Práticas Supervisionadas" ilustrando cronologicamente cada um dos itens. A data de entrega será informada pelo coordenador auxiliar de curso.
- 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 DAS ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS - APS

NOME:			TURMA:		RA:	
CURSO:	CAMPL	IS:	SEME	STRE:	_TURNO:	
CÓDIGO DA ATIVIDADE: SEN		MESTRE:	RE:ANO GRADE:			
DATA DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	TOTAL DE HORAS	ASSINATURA DO ALUNO	HORAS ATRIBUÍDAS (1)	ASSINATURA DO PROFESSOR	
1) Horas atrib	uídas de acordo com o regulamento das Atividades Práticas Supervis	ionadas do curso.				
			TOTAL DE HORAS ATRIBUÍDAS:			
			~			
			AVALIAÇÃO:			
			Aprovado ou Reprovado			
			NOTA:			
			DATA:/			
			DATA			
				1		
			CARIMBO E ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO			