

7º/8º Ciência da Computação (CC)

Orientações para a disciplina de <u>Atividades Práticas Supervisionadas</u> 2020/2

- TEMA
- PROPOSTA DO TRABALHO
- APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

Atividades Práticas Supervisionadas (APS)

I. TEMA:

"DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO DE SISTEMA DISTRIBUÍDO PARA DISPOSITIVO MÓVEL"

II. PROPOSTA DO TRABALHO

As Atividades Práticas Supervisionadas serão constituídas da seguinte forma:

Pede-se aos alunos que desenvolvam uma aplicação baseada em sistemas distribuídos para um dispositivo móvel. A funcionalidade que a aplicação deverá implementar será relativa ao gerenciamento de informações ambientais urbanas, tais como: poluição do ar; trânsito (inclusive transportes públicos), áreas de alagamento e inundações; invasões das áreas de mananciais; desmatamento; inversão térmica, entre outras. A proposta deve ser submetida à análise e aprovação do coordenador auxiliar.

Observações:

- Deverá ser escolhida a plataforma e as tecnologias para dispositivos móveis mais adequadas para a implementação do projeto, que poderá ser demonstrado através de um dispositivo portátil ou simulador.
- 2) O grupo deverá fazer uma dissertação sobre todos os elementos utilizados no desenvolvimento do projeto acima, assim como o efeito desse trabalho na sua formação e discutir a interdisciplinaridade envolvida no mesmo.
- O nível de refinamento, funcionalidade, tratamento de erros, funções extras e relatórios adicionais implementados neste sistema, terão impacto direto na nota final deste trabalho.
- 4) A nota atribuída ao trabalho entregue configura a nota das APS.
- 5) Disciplina vinculada: Sistemas Distribuídos SD.

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

Objetivo do trabalho: 1 página e no máximo 2 páginas

Introdução: 2 páginas e no máximo 4 páginas

<u>Fundamentos das tecnologias para dispositivos móveis escolhidas (conceitos gerais)</u>: 4 páginas e no máximo 8 páginas.

<u>Plano de desenvolvimento da aplicação</u>: mínimo de 5 páginas e máximo de 15 páginas.

<u>Projeto (estrutura) do programa</u>: mínimo de 3 páginas e máximo de 8 páginas. <u>Relatório com as linhas de código</u>: máximo de 10 páginas.

4. O trabalho deverá ser entregue junto com a ficha padrão de "Atividades Práticas Supervisionadas" ilustrando cronologicamente cada um dos itens, segundo a orientação do professor supervisor desta atividade.

5. Estrutura do trabalho:

- 1. Capa: identificando o curso, o tema, a relação de alunos do grupo (nome/RA)
- 2. Índice
- 3. Objetivo e motivação do trabalho
- 4. Introdução
- Fundamentos das tecnologias para dispositivos móveis_escolhidas (conceitos gerais)
- Plano de desenvolvimento da aplicação (elementos e ferramentas que serão utilizadas)

- 7. Projeto (estrutura e módulos que serão desenvolvidos) do programa
- 8. Relatório com as linhas de código do programa
- 9. Apresentação do programa em funcionamento em um computador, apresentando todas as funcionalidades pedidas e extras.
- 10. Bibliografia
- 11. Ficha de Atividades Práticas Supervisionadas

IV. MODELO DE FICHA DE ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS



FICHA DAS ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS - APS

NOME:			TURMA:		RA:
CURSO:CAMPUS		S:SEMES		STRE:	_TURNO:
CÓDIGO DA ATIVIDADE:SEMEST		 FSTRF+	ANO (
CODICO DA A	STORAGESERV		ANO	J	
DATA DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	TOTAL DE HORAS	ASSINATURA DO ALUNO	HORAS ATRIBUÍDAS (1)	ASSINATURA DO PROFESSOR
(1) Horas atrib	puídas de acordo com o regulamento das Atividades Práticas Supervis	ionadas do curso			
		TOTAL DE HORAS ATRIBUÍDAS:			
			AVALIAÇÃO:		
			A	Aprovado ou Reprovado	
			NOTA:		
			DATA://		
			CARIMBO E ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO		