

# 5º/6º Ciência da Computação (CC)

# Orientações para a disciplina de <u>Atividades Práticas Supervisionadas</u> 2013

- TEMA
- PROPOSTA DO TRABALHO
- APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

## **Atividades Práticas Supervisionadas (APS)**

#### I. TEMA:

# "DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA"

#### II. PROPOSTA DO TRABALHO

As Atividades Práticas Supervisionadas serão constituídas da seguinte forma:

Pede-se aos alunos que desenvolvam em Java ou C# uma ferramenta de identificação e autenticação biométrica que restrinja o acesso a uma rede com banco dados do Ministério do Meio Ambiente. As informações são estratégicas sobre as propriedades rurais que utilizam agrotóxicos proibidos por causarem grandes impactos nos lenções freáticos, rios e mares. As informações de nível 1 todos podem ter acesso; as de nível 2 são restritas aos diretores de divisões; as de nível 3 somente são acessadas pelo ministro do meio ambiente.

#### Observações:

- 1) O objeto que será analisado deverá ser obtido diretamente através de arquivos de imagem ou vídeo. Outras formas de aquisição de imagem poderão ser utilizadas, como scanner ou câmera.
- 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.
- 3) 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.

### 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 principais técnicas biométricas (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:

- Capa: identificando o curso, o tema, a relação de alunos do grupo (nome/RA)
- 2. Índice
- 3. Objetivo e motivação do trabalho
- 4. Introdução
- 5. Fundamentos das principais técnicas biometricas (conceitos gerais)
- 6. 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 DE ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS - APS

Atividades Práticas Supervisionadas (laboratórios, atividades em biblioteca, Iniciação Científica, trabalhos Individuais e em grupo, práticas de ensino e outras)

IOME:						
A:	CURSO:					
AMPUS:		SEMESTRE:	TURNO:			
		Г	ASSINATURA			
DATA	ATIVIDADE	TOTAL DE HORAS	ALUNO	PROFESSOR		
				<u> </u>		
				1		

TOTAL DE HORAS	:				