

###### 1º/2º Ciência da Computação (CC)

## Orientações para a disciplina de Atividades Práticas Supervisionadas

## 2013

* TEMA
* PROPOSTA DO TRABALHO
* APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

**Atividades Práticas Supervisionadas (APS)**

**I. TEMA:**

**“AS TÉCNICAS CRIPTOGRÁFICAS, CONCEITOS, USOS E APLICAÇÕES”**

**II. PROPOSTA DO TRABALHO**

As Atividades Práticas Supervisionadas serão constituídas pelos seguintes tópicos:

1. O grupo de alunos deverá, através de fontes formais de informação, aplicar à utilização do conceito de criptografia num caso específico que envolve restrição de acesso a uma área contaminada ambientalmente que contenha riscos a saúde pública: um navio foi aprendido pela guarda costeira brasileira por transportar lixo tóxico da Ásia para a região norte do Brasil. O acesso à tripulação, assim como a todo conteúdo tóxico radiativo, deverá ser controlado. Somente inspetores devidamente trajados com roupas especiais poderão adentrar no navio. Por razões legislativas o navio deve permanecer a uma distancia segura: 50 quilômetros da costa e todo e qualquer contato deverá ser realizado por meio de helicópteros, para minimizar e restringir o contato. A área do entorno num raio de 10 quilômetros está isolada.
2. O grupo deverá escolher uma técnica de criptografia e expor em sala de aula as questões relativas ao uso da mesma, tendo como cenário a rede mundial de computadores, nos seguintes aspectos:
	1. Qual a abordagem utilizada em sua concepção (estruturação, conceitos e fundamentação).
	2. Os benefícios que a mesma trouxe em relação a outras técnicas anteriores.
	3. Principais aplicações e sistemas que a utilizam ou utilizaram-na e a motivação para tal escolha.
	4. Discussão comparativa entre esta técnica e outras conhecidas / utilizadas, expondo de forma analítica as especificidades de cada uma e sua utilização mais adequada.
	5. Eventuais vulnerabilidades e falhas detectadas neste tipo de técnica.
	6. Quais as melhorias futuras foram ou têm sido propostas e eventuais consequências.
3. O grupo deverá fazer uma dissertação sobre todos os elementos citados acima, assim como o efeito desse trabalho na sua formação e discutir a interdisciplinaridade envolvida no mesmo.
4. O grupo deverá elaborar um programa, que baseado nos conceitos descritos nos itens de 1 a 3, possa efetuar a criptografia / descriptografia de qualquer mensagem, cifrada ou não, baseada na técnica escolhida pelo aluno.
5. A apresentação do trabalho deverá expor em tempo real o processo de criptografia. O programa deverá contemplar a possibilidade de cifragem de frases completas até o limite de 128 caracteres, e também a sua respectiva descriptografia. A frase e eventual chave serão fornecidas pelo professor responsável.
6. O nível de refinamento, funcionalidade, tratamento de erros e funções extras implementadas neste sistema, assim como o nível de complexidade da técnica criptográfica escolhida, terá impacto direto na nota final deste trabalho.
7. A nota atribuída ao trabalho entregue configura a nota das APS.

**III. APRESENTAÇÃO DO TRABALHO**

1. O grupo deverá ser composto de 5 alunos. A formação de um grupo com um número diferente de 5 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

Criptografia (conceitos gerais): 3 páginas e no máximo 5 páginas.

Técnicas criptográficas mais utilizadas: mínimo de 4 páginas e máximo de 8 páginas.

Dissertação: mínimo de 5 páginas e máximo de 15 páginas.

Projeto (estrutura) do programa: mínimo de 3 páginas e máximo de 8 páginas.

Relatório com as linhas de código: máximo de 10 páginas.

1. 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.
2. Estrutura do trabalho:
	1. Capa: identificando o curso, o tema, a relação de alunos do grupo (nome/RA)
	2. Índice
	3. Objetivo do trabalho
	4. Introdução
	5. Criptografia (conceitos gerais)
	6. Técnicas criptográficas mais utilizadas e conhecidas
	7. Dissertação (\*\*\* Sua técnica criptográfica escolhida\*\*\*)
		1. Estruturação, conceitos e fundamentação
		2. Benefícios em relação às técnicas anteriores.
		3. Aplicações que fazem/fizeram uso da técnica.
		4. Discussão comparativa entre esta técnica e outras conhecidas / utilizadas
		5. Vulnerabilidades e falhas.
		6. Melhorias propostas e/ou implementadas.
	8. Projeto (estrutura) do programa
	9. Relatório com as linhas de código do programa
	10. Apresentação do programa em funcionamento em um computador, apresentando todas as funcionalidades pedidas e extras.
	11. Bibliografia
	12. Ficha de Atividades Práticas Supervisionadas

**IV. MODELO DE FICHA DE ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS**

