

Notas do curso MBTI-e

Disciplina: Proteção de Ativos Digitais

Data: julho de 2009



Escola Politécnica  
<http://www.poli.ufrj.br/>



Professor: Sergio Barbosa Villas-Boas (sbVB)  
[sbvb@sbvb.com.br](mailto:sbvb@sbvb.com.br)

## Grupos

Os estão listados abaixo grupos abaixo. O título da seção é o título do trabalho do grupo

### 1) **Dissertação sobre Proteção de Ativos Digitais**

#### 1.1 **Pessoas**

Mário Duarte  
Rodrigo Sampaio  
Silvio Possidente

#### 1.2 **Comentário**

A dissertação apresentada é genérica, abordando de forma abrangente vários aspectos relacionados à proteção de ativos digitais e a segurança da informação.

OBS: evite citações bibliográficas da Wikipedia.

#### 1.3 **Nota (igual para todos)**

9,5 (nove e cinco)

### 2) **Proteção de Aplicativos com Integração de Anúncios**

#### 2.1 **Pessoas**

Cleber Ferreira de Lima

#### 2.2 **Comentário**

Excelente monografia, muito bem focada em mercado de jogos e outros aplicativos “encrustados” em página web, com tecnologia flash ou assemelhada.

## **2.3 Nota**

10,0 (dez e zero)

## **3) ProjectFolder e File Manager**

### **3.1 Pessoas**

Daniel Lopes Cinalli

Flávio Souza

João Carlos Pinto

Jorge Eduardo Melo

### **3.2 Comentário**

A monografia descreve um sistema que resolve um problema específico e muito importante de proteção de arquivos que correspondem a ativos de uma empresa. Esse sistema é uma forma prática de se verificar a importância da proteção de ativos em uma empresa do conhecimento.

### **3.3 Nota (igual para todos)**

9,5 (nove e cinco)

## **4) Proteção de Ativos Digitais na Empresa Já**

### **4.1 Pessoas**

Antonio Carlos

João Neto

Renato Shimabukuro

### **4.2 Comentário**

A monografia descreve conceitos gerais de proteção de ativos digitais, e a aplicação desses conceitos numa empresa.

O negócio da empresa requer especial atenção na segurança da informação e na proteção de ativos digitais. Portanto as tecnologias e conceitos apresentados são diretamente aplicados no negócio da empresa.

### **4.3 Nota (igual para todos)**

10,0 (dez e zero)