

CRIPTOGRAFIA - CHAVE PÚBLICA E PRIVADA

OBJETIVO

A partir do tema selecionado para o grupo, desenvolver um relatório seguindo a estrutura abaixo:

- Introdução
- História
- Importância
- Estrutura do trabalho
- Desenvolvimento
- Definição
- Teoria
- Técnica
- Algoritmos programados(em linguagem C)
- Exemplos (utilizando os algoritmos)
- Conclusões e tendências
- Bibliografia
- Anexos
- Cerca de 10 exercícios

GRUPOS

- A = {Jacques, Lucas, Rodrigo, Leonardo Doy, Leonardo Murakami}
- B = {Celso, Erlan, Fernando, Manuela}
- C = {Jessica, Luana, Simone, Wander}
- D = {Amanda, Caio, Denis, Gustavo}

TEMAS

- Método Rabin: Grupos A e D
- Método RSA: Grupos B e C

APRESENTAÇÃO

As apresentações deverão ter duração de 50 minutos, sendo cerca de 15 minutos destinados à dúvidas e interação entre os grupos.

Uma primeira versão deve ser entregue por todos os grupos no dia 04/12. Caso algum grupo queira aprimorar seu trabalho, no dia 13/12 será possível entregar a versão final e uma cópia deve ser distribuída a cada grupo.

DATAS

- 04/12: Grupos A e D
- 06/12: Grupos B e C