

# Projeto em Computação

## PRJ-00 - Apresentação

Paulo Lício de Geus

LASCA-IC-Unicamp  
Laboratório de Segurança e Criptografia  
Instituto de Computação  
Universidade Estadual de Campinas

24 de outubro de 2014

# MC851C

## Resumo

Este curso pretende dar oportunidade aos alunos de desenvolver um projeto de maior porte, com variados aspectos as serem devidamente tratados a fim de se obter uma ferramenta funcional. Além de aspectos de estratégias de desenvolvimento, decisões nas escolhas tecnológicas e escolha de algoritmos apropriados fazem parte dos aspectos importantes do curso.

## Aulas e atendimento

horário: 3:16–20

local: sala 304

atendimento: sala 26, 3:15–16

lista completa (professor, TAs e alunos): [prj@lasca.ic.unicamp.br](mailto:prj@lasca.ic.unicamp.br)

lista instrutores (professor e TAs): [prj-staff@lasca.ic.unicamp.br](mailto:prj-staff@lasca.ic.unicamp.br)

## Requisitos

- Uma boa parcela do que já aprenderam no curso (EC ou CC)!
- Engajamento com o tema e o projeto
- Disposição e perseverança

## Avaliação

Nota na disciplina:

- 1/2 dada pelo professor, 1/2 pelos alunos

Mas há um “catch”: as notas serão relativas. . .

- Média global das notas das equipes terá limite superior
- Hipótese inicial: 8,0
- Total de pontos para média disputados entre equipes
- Equipes de tamanho apropriado a cada subprojeto

## Quesitos de avaliação

- Atendimento dos requisitos definidos para o módulo
- Qualidade da documentação do módulo de projeto
- Resultado dos testes de integração do módulo
- Envolvimento individual e dinâmica de equipe (subjetivo)
- Relatório final sintetizando o projeto/curso