CI210 - Projetos Digitais e Microprocessadores - Orientações para Entrega e Apresentação do Trabalho Prático -

Profa. Michele Nogueira - michele@inf.ufpr.br Email para envio do trabalho: ci210.projetos@gmail.com (Não envie email para a professora!)

¹Departamento de Informática - NR2/UFPR

Apresentação: As aulas reservadas para apresentação do projeto são as dos dias: 18, 23 e 30 de Julho. A ordem de apresentação das duplas foi postada no sítio web da disciplina.

Orientações Gerais

O projeto final deve ser realizado com base no picoProcessor (veja código fonte no sítio web da disciplina, seção 'Material de Referência'), você deverá seguir as orientações feitas no enunciado do projeto, divulgado no sítio web da disciplina desde o dia 18/06/2013.

As apresentações dos projetos serão realizadas nos dias 18, 23 e 30 de Julho no Laboratório 4 do DINF (APENAS no horário de aula). Preparem com antecedência o ambiente para apresentação do projeto.

Orientações para Entrega

Cada dupla deve enviar por email até *meia-noite* do dia da sua apresentação um arquivo .zip ou .tar contendo: (1) os arquivos do picoprocessor necessários para executar seu trabalho; (2) os arquivos adicionados pela dupla (se for o caso); (3) os arquivos a serem utilizados para os testes; (4) um arquivo *readme.txt* explicando o que a dupla fez além de como utilizar as novas instruções.

Cada dupla de colocar o nome do arquivo compactado como segue: [sobrenome membro 1][sobrenome membro 2][ci210].[zip, tar], devendo [sobrenome membro 1] ser substituído pelo primeiro sobrenome de um dos membros da dupla e [sobrenome membro 2] deve ser substituído pelo primeiro sobrenome do segundo membro da dupla.

A dupla deve criar um arquivo *readme.txt* que explica o que a dupla fez, o que ela modificou do picoprocessor e como testar o seu código.

Orientações para Apresentação

No dia da sua apresentação, a dupla deve ter seus arquivos previamente copiados em uma das servidoras do DINF e testar seu código, utilizanto ambiente remoto, para ver se tudo está como esperado.

Os dois membros da dupla devem ser capazes de explicar como a implementação foi realizada. A dupla deve se certificar que os dois membros sabem responder às questões.

A dupla é responsável por preparar um teste de sua implementação para apresentar.

Critérios de Avaliação

- Código implementado corretamente máximo 50 pontos
- Teste máximo 10 pontos
- Respostas às perguntas durante a apresentação do projeto máximo 30 pontos
- Qualidade da documentação (arquivo readme.txt) máximo 10 pontos