

	<p align="center">UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL – UNISC Curso de Ciência da Computação Teoria da Computação Profa. Andréa Aparecida Konzen</p>
<p align="center">TRABALHO PRÁTICO 1 – 2013/01</p>	

Desenvolver uma aplicação para realizar a verificação da equivalência forte de programas (entre programas monolíticos), usando a representação baseada em conjuntos de instruções rotuladas compostas.

Observações importantes sobre:

I – a aplicação

- Deve ser permitida a inserção dos programas monolíticos de preferência do usuário (editável) ou através de um arquivo txt.
- Não é obrigatório fazer a representação inicial do programa através de fluxograma e sim através de instruções rotuladas simples.
- Todos os passos da verificação devem ser mostrados detalhadamente.
- A interface deve ser gráfica.

II - o desenvolvimento e entrega:

- Deve ser feito em grupos de, no máximo, três pessoas.
- A linguagem de programação é de livre escolha.
- Deve ser postado no *link* “Envio do Trabalho Prático” no EAD até 03/05 até às (19h).
- Deve ser um único arquivo compactado, contendo: fonte (documentado), executável e arquivos de teste – obs.: informações gerais sobre a implementação devem aparecer numa opção “Help”.
- Usar como nome do arquivo o nome dos componentes do grupo.

III - a avaliação:

- Valor: 3,0 pontos na nota de trabalhos
- Todos os aspectos comentados acima serão avaliados na implementação.
- A avaliação consiste também da apresentação do trabalho pelo grupo (código fonte e execução).
- A primeira apresentação (*check point*) será no dia 19/04 em horário de aula, com no mínimo 10 minutos e, no máximo, 15 minutos. A apresentação final será no dia 03/05 em horário de aula (19h).
- O melhor trabalho, em perfeito funcionamento, será submetido para congresso.