

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Introdução à Ciência da Computação – 2º Semestre de 2017 Prof^a. Fátima de L. P. Duarte Figueiredo

TP DE EXTENSÃO

Valor: 20 pontos

Este trabalho é em grupos de até 6 alunos.

Passos:

- 1) Identificar uma escola ou comunidade onde seus conhecimentos de ciência da computação possam ser aplicados. Preferencialmente, a escolha deve ser a escola onde estudou um dos componentes do grupo.
- 2) Ministrar um curso básico de programação para uma turma de interessados. As aulas de ICC dos dias 9/11/17 e 10/11/17 serão destinadas a essa finalidade.
- 3) Registrar o curso através de fotos, filmagens, lista de presença, assinatura de um responsável pelo local.
- 4) Elaborar um relatório, que é um texto descrevendo como foi o curso, quantos alunos tiveram, duração, o que ensinaram, método utilizado, satisfação dos alunos etc. Tudo o que for relevante deve ser incluído: Nome da escola, local de realização, data, horário etc. Postar o relatório até 10/11/17 às 23:59. Haverá uma pasta denominada TP3_extensão_parte 1, no sga. O relatório valerá 5 pontos.
- 5) Elaborar uma apresentação, em power point ou similar, para o dia 16/11. No dia 16/11, cada grupo apresentará, para a turma, sua experiência. Itens do relatório podem/devem ser usados, assim como fotos e filmagens. Haverá uma pasta denominada extensão_parte 2, no sga para a apresentação que valerá 15 pontos.