

da Computação, em fase final de desenvolvimento do curso, compartilharam suas experiências durante a graduação. Esse momento foi bastante significativo, ao proporcionar a valorização de graduandas na área e a identificação dos ouvintes com as experiências apresentadas, incentivando a continuidade dos estudos de graduação.

Mais recentemente, a atividade Gurias na Computação contribuiu à organização de um painel em alusão ao Dia Internacional da Mulher. Além de valorizar as mulheres num Campus com a presença majoritariamente masculina, o painel homenageou a professora Márcia Cera (in memorian), uma das Gurias na Computação que nos deixou precocemente.

4. Considerações Finais

A Gurias na Computação tem proporcionado às acadêmicas dos cursos de Computação do município espaços de escuta e trocas de experiências, fortalecendo-as em sua formação na área da Computação. Além disso, tem incentivado a participação das acadêmicas nas ações que divulgam a área a meninas da Educação Básica, que podem tê-las como modelo e referência, passando a reconhecer os cursos da área da Computação como alternativa de formação profissional.

Algumas ações já foram desenvolvidas voltadas tanto à comunidade interna quanto externa à Universidade. Nas ações voltadas à comunidade interna, pretende-se ampliar o número de participantes, inclusive do gênero masculino, visto que questões de gênero devem ter o envolvimento de todos. Quanto às ações voltadas à comunidade externa, busca-se ampliar a relação com a Educação Básica, por exemplo, pela participação em Feiras das Profissões das Escolas e divulgação do jogo Gurias na Computação em versão digital.

5. Referências

- Beaubouef, T., Zhang, W. (2011) “Where are the women computer science students?”, In: Journal of Computing Sciences in Colleges, v. 26, n. 4, p. 14-20.
- Burge, J., Suarez, T. (2005), “Preliminary Analysis of Factors Affecting Women and African Americans in the Computing Sciences, TAPIA’05.
- CSBC, “Fórum Meninas Digitais”, <http://www.dimap.ufrn.br/csbc2011/eventos/wit.php>, 2011.
- Ferrão, I., Melo, A. (2016), “I Fórum Gurias na Computação: relato de experiências e desdobramentos”, CSBC 2016.
- Lopes, G., Ferrão, I., Mello, A. (2016), “I Encontro Gurias na Computação: O Protagonismo Feminino”, SIEPE 2016.
- Lopes, G., Santos, P., Oliveira, A., Mello, A. (2016), “Jogo Mulheres na Computação: uma Forma de Divulgar o Protagonismo Feminino”, SIEPE 2016.
- Mello, A.; Melo, A. (2017) “Programa C - Comunidade, Computação, Cultura, Comunicação, Ciência, Cidadania, Criatividade, Colaboração”, Interações dialógicas: ações extensionistas das engenharias e da computação com a sociedade, C. Tolfo, Bagé, Ediurcamp, p. 11-30.