

Práticas em Informática na Educação: Minicursos do Congresso Brasileiro de Informática na Educação

Editora

Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

Organizadores

Alisson Vasconcelos de Brito (UFPB)

Alexandre Nóbrega Duarte (UFPB)

Francisco Petrônio Alencar de Medeiros (IFPB)

Tháise Kelly de Lima Costa (UFPB)

Alex Sandro Gomes (UFPE)

Realização

Centro de Ciências Exatas e Educação
Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Centro de Informática
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Promoção

Sociedade Brasileira de Computação (SBC)
Comissão Especial de Informática na Educação (CEIE)

Mensagem dos Coordenadores Gerais

Estamos muito felizes de receber no XXI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE), realizado em João Pessoa, de 23 a 26 de novembro de 2010. O Simpósio é hospedado pelas Universidade Federal da Paraíba e Universidade Federal de Pernambuco. Este livre trás informações sobre a sua participação nas atividades científicas e sociais do Simpósio.

Observamos um crescimento do SBIE ao compararmos os números comparativos entre as edições de 2010 e de 2009; dados de 2009 entre parênteses. No SBIE de 2010 (2009) foram submetidos 601 trabalhos, sendo 521 (416) artigos completos, 146 (80) artigos resumidos, 36 (30) minicursos e 112 (75) submissões aos workshops; contabilizando apenas aqueles que ocorreram em 2009. Destes trabalhos foram aceitos 108 (90) artigos completos, o que representa uma taxa de aceitação de 17% (26%) formando dezoito sessões técnicas, 45 (50) artigos resumidos e 9 (13) minicursos [Fonte dos dados sobre o SBIE de 2009: Ata da Reunião da CEIE, no SBIE'2009].

Ao atingir a sua maioridade, o SBIE convida a comunidade a refletir sobre o impacto do SBIE no cenário nacional e sobre a sua atuação como Fórum de debate e concepção de tecnologias para fins educacionais. Nesta edição do evento, esperamos ter criado espaços adequados para que temas importante sejam discutidos adequadamente, em particular: a relação da comunidade do SBIE com políticas públicas, a cultura do livre enquanto modelo econômico de distribuição de tecnologia, a relação entre aspectos cognitivos e tecnológicos na concepção, avaliação e uso de artefatos computacionais na educação, as aplicações da Inteligência Artificial na Educação, o impacto das características da Geração Net na concepção de modelos tecnológicos para os próximos anos, as questões de acessibilidade de forma ampla, dentre muitos outros.

Convidamos os participantes a integrar-se a comunidade de forma a contribuir com a produção do conhecimento e os direcionamentos que daqui emanam em termos da atuação política dessa comunidade que atinge a sua maioridade. Desde o momento da abertura, até a seção de encerramento, desejamos que todos identifiquem-se com os objetivos do evento e que juntos possamos construir uma comunidade unida e atuante, firme em seus propósitos de promover a idéia de **Inclusão Multicultural, na Terra onde o Sol Nasce Primeiro.**

Coordenação Geral do SBIE 2010
Alisson Vasconcelos de Brito (UFPB)
Alex Sandro Gomes (UFPE)