

DesafIE 2012 - relação de artigos aceitos (ordenada pelo título do artigo)

A programação do DesafIE, que ocorrerá nos dias 17 e 18 de Julho de 2012, será divulgada em breve. O evento contará com painéis, apresentação dos trabalhos e muito debate.

Título	Autor - Instituição
<i>A Interação Tecnológica no Modelo Pedagógico da Educação Básica Brasileira</i>	Francieli da Veiga dos Santos (Instituto Federal Farroupilha), José Felipe De Almeida (Universidade Federal Rural da Amazônia), José Maria Filardo Bassalo (Academia Paraense de Ciências), Antônio Nassar (University of California), Carlos Sobrinho (Universidade Federal do Pará)
<i>Aplicação de um método LSA na avaliação automática de respostas discursivas</i>	João Santos (UFPA), Tacio Ribeiro (UFPA), Elói Favero (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ), Joaquim Queiroz (UFPA)
<i>Aprofundamento da mobilidade tecnológico-educacional por meio de jogos intelectivos como facilitadores da comunicação professor-aluno em redes virtuais de ensino</i>	Alexandre Direne (UFPR), Wilson Silva (Universidade Federal do Paraná), Fabiano Silva (UFPR), Leticia Mara Peres (UFPR - Universidade Federal do Paraná), Alexander Robert Kutzke (Federal University of Parana), Diego Marczal (Univerisidade Federal do Paraná), Gilian Cristina Barros (UFPR/GEPETE), Gustavo Cesar Bazzo (Universidade Federal do Paraná), Leda Maria Correa Moura (UFPR/GEPETE)
<i>Avaliação de Desempenho de Estudantes em Cursos de Educação a Distância Utilizando Mineração de Dados</i>	Ernani Gottardo (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do RS), Celso Kaestner (UTFPR), Robinson Noronha (Universidade Tecnológica Federal do Paraná/Instituto Tecnológico de Aeronáutica)
<i>Avaliação integradora dos processos de aprendizagem do aluno</i>	Valeria Sperduti Lima (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP), João Vicente Cegato Bertomeu (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP) Marcelo de Paiva Guimarães (Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP)
<i>Computação Afetiva aplicada à Educação: Dotando Sistemas Tutores Inteligentes de Habilidades Sociais</i>	Patricia Jaques (UNISINOS), Maria Augusta Silveira Netto Nunes (Universidade Federal de Sergipe), Ig Ibert Bittencourt (Universidade Federal de Alagoas), Seiji Isotani (Universidade de São Paulo)
<i>Desafios à pesquisa em Computação em contexto educacional - qualidade no uso de objetos de aprendizagem em perspectiva</i>	Amanda Meincke Melo (Universidade Federal do Pampa) Jader de Freitas Saldanha (Universidade Federal do Pampa) Maria Cristina Graeff Wernz (Universidade Federal do Pampa)
<i>Desafios da Engenharia de Software na Educação: Variabilidade de Sistemas Educacionais Inteligentes e Instanciação em Larga Escala</i>	Ig Ibert Bittencourt (Universidade Federal de Alagoas), Patrick Brito (Federal University of Alagoas), Alan Pedro da Silva (Universidade Federal de Alagoas), Seiji Isotani (Universidade de São Paulo), Patricia Jaques (UNISINOS), Cecilia Rubira (UNICAMP)
<i>Desafios educacionais para o Século XXI e o papel da Informática na Educação</i>	Carla Barvinski (Universidade Federal da Grande Dourados), Valguima Odakura (Universidade Federal da Grande Dourados)
<i>Desafios para o Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem Reutilizáveis e de Qualidade</i>	Juliana Cristina Braga Braga (Universidade Federal do ABC)
<i>Desafios para o uso de Realidade Virtual e Aumentada de maneira efetiva no ensino</i>	Valéria Martins (Universidade Presbiteriana Mackenzie), Marcelo Guimarães (Universidade Federal de São Paulo)

<i>Desenvolvimento de um jogo educativo para apoiar o aprendizado de pacientes com Hemofilia</i>	Roberta Matsunaga (Universidade Estadual de Campinas), Samuel Morais (Universidade Estadual de Campinas), Renan Rossi (Universidade Estadual de Campinas), Marcos Borges (Universidade Estadual de Campinas)
<i>Detecção Automática de Plágio em Ambiente Educacional Virtual</i>	Elizabeth Rocha (Universidade Federal da Grande Dourados), Claudia Tinós Peviani (Universidade Federal da Grande Dourados), Thiago Rafael Pretto (Universidade Federal da Grande Dourados), Willian Martins Silva (Universidade Federal da Grande Dourados), Neylson Gularte (Universidade Federal da Grande Dourados)
<i>e-Learning via Dispositivos Móveis no Brasil: Estado da Arte e Desafios à Luz do Acesso Participativo e Universal do Cidadão Brasileiro ao Conhecimento</i>	Kleber Fernandes (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Gabriela Trindade (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Arthur Henrique Rego (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Leonardo Cunha de Miranda (Universidade Federal do Rio Grande do Norte), Márcia Lucena (Universidade Federal do Rio Grande do Norte DIMAP), Apúena Gomes (Universidade Federal do Rio Grande do Norte)
<i>Estudo comparativo de toolkits de Realidade Virtual e Aumentada visando aplicação educacional</i>	Robson Ferreira Braga (Universidade Estadual da Paraíba) Uellisson Lopes da Silva (Universidade Estadual da Paraíba) Thiciany Matsudo Iwano (Universidade Estadual da Paraíba) Daniel Scherer (Universidade Estadual da Paraíba)
<i>Ferramentas de Autoria de Conteúdos e as Limitações para a Personalização da Educação</i>	Eduardo Henrique Gomes (IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia) / UFABC, Edson Pimentel (Universidade Federal do ABC - UFABC), Juliana Cristina Braga (Universidade Federal do ABC - UFABC)
<i>Mineração de Dados e a Gestão Inteligente da Aprendizagem: Desafios e Direcionamentos</i>	Ranilson Paiva (Universidade Federal de Alagoas), Ig Ibert Bittencourt (Universidade Federal de Alagoas), Henrique Pacheco (COPIN, Universidade Federal de Campina Grande), Alan Pedro da Silva (Universidade Federal de Alagoas), Patricia Jaques (UNISINOS), Seiji Isotani (Universidade de São Paulo)
<i>Minerando Dados Educacionais com foco na evasão escolar: oportunidades, desafios e necessidades</i>	Sandro José Rigo (UNISINOS), Sílvio Cazella (UNISINOS, UFCSPA), Wagner Cambruzzi (UNISINOS)
<i>Modelagem Participativa de um Software de Ensino Musical</i>	Virgínia Venega (Centro Universitário Unirg), Walisson Pereira de Sousa (Centro Universitário Unirg)
<i>O uso de ferramentas pedagógicas no desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem</i>	Thiago Reis da Silva (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN)), Rommel Lima (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte), Hugo Oliveira Mesquita (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte), Carla Marques (Universidade do Estado do Rio Grande do Norte)
<i>Políticas públicas para Formação de Professores em Informática na Educação: Desafios Nacionais e o Cenário Atual no Estado de São Paulo</i>	Ismar Frango Silveira (Universidade Cruzeiro do Sul), Luiz Carlos Reis (Universidade Cruzeiro do Sul)
<i>Rumo ao Sucesso na Utilização de Softwares Educacionais para o Ensino e Aprendizagem de Ciências</i>	Lilian Freitas (Universidade Federal de Itajubá), Tereza Kimer (UNIFEI)
<i>SBIE, WIE e RBIE: publicações da comunidade brasileira de Informática na Educação</i>	Valguima Odakura (Universidade Federal da Grande Dourados), Carla Barvinski (Universidade Federal da Grande Dourados)
<i>Um Modelo de Ferramenta Computacional Aplicada ao Processo de Aprendizagem Especial: As Tecnologias Assistivas</i>	Dinarte Junior (FURG) Marcus Guimaraes (FURG) Diana Adamatti (FURG) Regina Barwaldt (FURG) Carla de Felipe (FURG)

<i>Uso de Métodos e Técnicas para Desenvolvimento de Software Educacional em Universidades Brasileiras</i>	Danilo Dalmon (Universidade de São Paulo), Anarosa Brandão (Universidade de São Paulo), Leônidas Brandão (Universidade de São Paulo)
--	--