Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – Campus Contagem

Curso: Sistemas de Informação

Disciplina: (Introdução à pesquisa em informática), (2º/2018)

Aluno: *(Elias Flávio de Paiva)*

Data*: (03/09/2018)*

**Atividade (1)**

**(*Pesquisa bibliográfica*)**

Tema: Ensino

Subtema: Educação à distância

**Artigos de periódicos**

1. VALENTE, José Armando. Réplica: os desafios da implantação da EAD. **Interface (Botucatu)**, Botucatu, v. 7, n. 12, p. 148,  fev.  2003.   Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-32832003000100014>. Acesso em 02 set. 2018.
2. ROSA, Maurício; MALTEMPI, Marcus Vinicius. A avaliação vista sob o aspecto da educação a distância. **Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação**,  Rio de Janeiro,  v. 14, n. 50, p. 57-76,  mar.  2006.   Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-40362006000100005>. Acesso em  02  set.  2018.
3. CUNHA, Silvio Luiz Souza. Reflexões sobre o EAD no Ensino de Física. **Revista Brasileira de Ensino de Física**,  São Paulo,  v. 28, n. 2, p. 151-153,  jun.  2006.   Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-47442006000200005>. Acesso em  02  set.  2018.
4. SARAIVA, Maria de Fátima Oliveira; MULLER, Alexei Machado; VEIT, Eliane Angela. Fundamentos de astronomia e astrofísica na modalidade a distância: Uma disciplina para alunos de graduação em física. **Revista Brasileira de Ensino de Física**,  São Paulo,  v. 37, n. 3, p. 3504-1-3504-20,  set.  2015.   Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S1806-11173731816>. Acesso em  02  set.  2018.
5. ALONSO, Kátia Morosov. A expansão do ensino superior no Brasil e a EaD: dinâmicas e lugares. **Educação & Sociedade**,  Campinas,  v. 31, n. 113, p. 1319-1335,  dez.  2010.   Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-73302010000400014>. Acesso em  02  set.  2018.
6. NEVES-JUNIOR, Wellington Furtado Pimenta et al. Educação a Distância (EaD) em Física Médica. **Interface (Botucatu)**,  Botucatu,  v. 15, n. 39, p. 1199-1206,  dez.  2011.   Disponível em < http://dx.doi.org/10.1590/S1414-32832011000400018>. Acesso em  02  set.  2018.
7. SILVA, Andréa Soares Rocha da; ANDRIOLA, Wagner Bandeira. Uso de equações estruturais para validar um modelo explicativo da relação entre domínio tecnológico, interação e aprendizagem colaborativa na Educação a Distância (EaD). **Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação**,  Rio de Janeiro ,  v. 20, n. 75, p. 373-396,  jun.  2012 . Disponível em < http://dx.doi.org/10.1590/S0104-40362012000200008>. Acesso em  02 set.  2018.
8. VALLE, Lílian do; BOHADANA, Estrella D'alva Benayon. Interação e interatividade: por uma reantropolização da EaD online. **Educação & Sociedade**,  Campinas,  v. 33, n. 121, p. 973-984,  dez.  2012.   Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S0101-73302012000400003>. Acesso em  02  set.  2018.
9. GOMES, Luiz Fernando. EAD no Brasil: perspectivas e desafios. **Avaliação: Revista da Avaliação da Educação Superior (Campinas)**,  Sorocaba,  v. 18, n. 1, p. 13-22,  mar.  2013. Disponível em <http://dx.doi.org/10.1590/S1414-40772013000100002>. Acesso em  02  set.  2018.
10. FAYE PEDROSA, Cleide Emília; DE ALBUQUERQUE SANT'ANNA, Vera Lucia. El texto multimodal y la arquitectura de la clase en la enseñanza a distancia (EAD). **Letras**, Caracas,  v. 51, n. 79, p. 39-62, ago. 2009. Disponível em <http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0459-12832009000200002&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em 02 set. 2018.

**Trabalhos de congressos**

1. ALMEIDA NETO, Humberto Rocha de. Avaliação de um Modelo de Maturidade para Governança Ágil em TIC usando *Focus Group*. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 11. 2015, Goiânia. **Anais...** Goiânia: UFG, 2015. p.13-22 v.1.
2. CARVALHO OLIVEIRA, Rômulo Augusto de; DELGADO, Karina Valdivia. Sistema para roteamento de veículos capacitados aplicado Métodos de Monte Carlo. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 11. 2015, Goiânia. **Anais...** Goiânia: UFG, 2015. p.1-8 v.1.
3. BARBOSA, Denilson F.; SILLA JR, Carlos N.; KASHIWABARA, André Y.. Aplicação da otimização por colônia de formigas ao problema de múltiplos caixeiros viajantes no atendimento de ordens de serviço nas empresas de distribuição de energia elétrica. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 11. 2015, Goiânia. **Anais...** Goiânia: UFG, 2015. p.23-30 v.1.
4. PRADO, Edmir Parada Vasques. et AL. Governança de TI Organizações do Setor de Saúde: um Estudo de Caso de Aplicação do COBIT. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 12. 2016, Florianópolis. **Proceedings...** Florianópolis: UFSC, 2016. p.1-8 v.1.
5. AMORIN, Rogelio Pegoretti C.; MENEZES, Crediné Silva de. Metodo de Avaliação de Portais da Transparência Municipais. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 12. 2016, Florianópolis. **Proceedings...** Florianópolis: UFSC, 2016. p.17-24 v.1.
6. PAIVA, Eduardo de; REVOREDO, Kate. Big Data e Transparência: Utilizando Funções de Mapreduce para incrementar a transparência dos Gastos Públicos. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 12. 2016, Florianópolis. **Proceedings...** Florianópolis: UFSC, 2016. p.25-32 v.1.
7. NEVES, Brayan; FERREIRA, Anderson A.. Um Método não Supérvisionado Baseado em Tópicos para Identificar Dimensões de Reputação em Microblogs. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 12. 2016, Florianópolis. **Proceedings...** Florianópolis: UFSC, 2016. p.33-40 v.1.
8. SILVA, Emanoel C. G. F.; GAMA, Kiev; LÓSCIO, Bernadete Farias. Ranqueamento de Produtores de Dados na Internet das Coisas. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 13. 2017, Lavras. **Proceedings...** Lavras: UFLA, 2017. p.238-245 v.1.
9. MOURA, Jéssica L. de; CHARÃO, Andrea S.; LIMA, João Carlos D.. Geração de Cenários de Testes a partir de Modelos em BPMN para Aplicações WEB criadas com Sistemas de Gerenciamento de Processos de Negócio. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 13. 2017, Lavras. **Proceedings...** Lavras: UFLA, 2017. p.253-260 v.1.
10. BERTONI, Fabiana Cristina; PIRES, Matheus Giovanni. Aplicação de Algoritmos Evolutivos Multiobjetivo na Seleção de Instâncias. IN: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, 13. 2017, Lavras. **Proceedings...** Lavras: UFLA, 2017. p.253-260 v.1.

**Livros**

1. SOUSA, Robson Pequeno de. et al (orgs.). **Teorias e práticas em tecnologias educacionais**. 21. Ed. Campina Grande: Editora da Universidade Estadual da Paraíba, 2016.
2. SOUSA, Robson Pequeno de; MOITA, Filomena M. C. da S. C.; CARVALHO, Ana Beatriz Gomes (orgs.). **Tecnologias digitais na educação.** 21. Ed. Campina Grande: Editora da Universidade Estadual da Paraíba, 2011.

**Observação:** Foram pesquisados conteúdos de assuntos diversos, minhas primeiras opções eram: Produção de Hambúrguer em Marte, e Volume de material científico produzido em língua portuguesa; não encontrei material sobre eles então fui para minha 3ª opção, que é Educação a distância.