

Tema da Prova: TI Aplicada   Educa o

Per odo de inscri o: de 04 a 17 de setembro de 2017

Data da Prova: 30 de setembro de 2017

Hor rio de aplica o da prova: 08h  s 12h

CH: 60h

N mero de Quest es: 30

Locais de Prova:

- Polo Natal
- Polo Angicos
- Polo Caic 
- Polo Mossor 

Resultado da prova: at  dia 09 de outubro de 2017

Ementa: Hist rico da inform tica educativa no Brasil. Computador na sala de aula. Papel do t cnico em TI para a inform tica educativa. Softwares educativos e objetos de aprendizagem. Uso da Internet na educa o. Redes sociais e a educa o.

Conte dos:

Hist rico da inform tica educativa no Brasil.

- Pol ticas p blicas de inform tica na educa o
- Projetos e programas para inform tica educativa

O Computador na sala de aula.

- Usos das tecnologias digitais da informa o e comunica o (TDIC) na Educa o
- Caracter sticas de laborat rios de inform tica educativa
- Dispositivos m veis na Educa o

O papel do t cnico em TI para a inform tica educativa.

- Gest o e manuten o de laborat rios
- Sistemas operacionais para Educa o
- Plano de aula com TDIC

Softwares educativos e objetos de aprendizagem.

- Abordagens pedag gicas
- Diferentes tipos de softwares educativos
- Reposit rios de objetos de aprendizagem

O uso da Internet na educa o.

- Ferramentas colaborativas como recurso pedag gico
- Netiqueta na escola
- Explorando as redes sociais na educa o

Indicação de material didático:

- NASCIMENTO, João Kerginaldo Firmino do. **Informática aplicada à educação**. 4.ed. atualizada e revisada – Cuiabá: UFMT/Rede e-Tec Brasil, 2013. – (Curso técnico de formação para os funcionários da educação – Profucionário). Disponível em: <http://proedu.ifce.edu.br/handle/123456789/794>. Acesso em 11/05/2017.
- CAMPOS, Joelma Bomfim da Cruz; CRUZ, Gleidson Bomfim da. **Laboratórios: unidade 4 – laboratório de informática**. 4.ed. atualizada e revisada – Cuiabá: UFMT/Rede e-Tec Brasil, 2013, p.73-92. – (Curso técnico de formação para os funcionários da educação – Profucionário). Disponível em: <http://proedu.ifce.edu.br/handle/123456789/803>. Acesso em 11/05/2017.
- VALENTE, José Armando (Org.). O computador na Sociedade do Conhecimento. Brasília: MEC/SEED, 1999 – (Coleção Informática para a Mudança na Educação). Disponível em: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me003150.pdf>. Acesso em 11/05/2017.

Indicação de cursos online:

- Informática Aplicada à Educação: <http://www.inead.com.br/curso/69/informatica-aplicada-a-educacao>
- Informática na Educação: <https://www.primecursos.com.br/lecture/10028/>
- Informática Aplicada a Educação: <http://www.cursosonline.sp.com.br/item/Curso-Infom%E1tica-Aplicada-a-Educa%E7%E3o-%7B47%7D-60-horas.html#>
- Informática Educativa: <https://www.portaleducacao.com.br/cursos/psicologia-2/curso-livre/pedagogia/informatica-educativa/2137>