

2º Encontro de Educação a Distância



voltar ao menu principal

Programação

26 e 27 de novembro de 2008

26/11/2008: quarta-feira

07h às 12h / 13h às 18h

- Credenciamento dos participantes e entrega de materiais
- Local: Hall de entrada da Direção do CEFET Campos

Minicursos – 08h às 12h

Mapa Conceitual como Ferramenta de Aprendizagem

Arilise Moraes de Almeida Lopes

MC1 Hélvia Pereira Pinto Bastos

Suzana da Hora Macedo

* Local: Sala 102/103 – Bloco F

Entendendo o Universo Linux

André Fernando Uebe Mansur

MC2 * Local: Sala 201 – Bloco F

Minicursos – 14h às 18h

Comparando Ambientes Virtuais de Aprendizagem

Breno Fabrício Terra Azevedo

MC3 Ricardo José dos Santos Barcelos

* Local: Sala 06 – Bloco E

Escrita coletiva: construção e compartilhamento dos significados

MC4 Hélvia Pereira Pinto Bastos

* Local: Sala 102/103 – Bloco F

Palestra

A questão da presença na aprendizagem a distância

Palestrante: Profa. MSc. Cristiane Borges Braga

Local: Auditório Cristina Bastos

Horário: 19h

27/11/2008: quinta-feira

Minicursos – 08h às 12h

A construção de páginas usando o software NVU

Eliane Vigneron Barreto Aguiar

MC5 * Local: Sala 102/103 – Bloco F

Minicursos – 14h às 18h

Elaboração de Tutoriais utilizando o software Wink

Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto

MC6 Sílvia Cristina Freitas Batista

* Local: Sala 01 – Bloco E

Edição e Modelagem de Vídeos Educacionais

Maria Letícia F. Tonelli Teixeira Leite

MC7 Maurício José Viana Amorim

Rodney Cezar de Albuquerque

* Local: Sala 03 – Bloco E

Modelagem Computacional no Ensino de Ciências

Adelson Siqueira Carvalho

MC8 Rodrigo Garret da Costa

Geórgia Mothe

* Local: Sala 102/103 – Bloco F

Comunicação - 16h às 18h

Leitura instrumental em Inglês a Distância

Hélvia Pereira Pinto Bastos

Arací Cirne

Sílvia Lúcia Barreto

Mesa-redonda

Educação a distância: espaços possíveis de aprendizagem

Profa. Dr. Maria Cristina Villanova Biazus

Prof. Carlos Tadeu Queiróz de Moraes

Local: Auditório Miguel Ramalho

Horário: 18h30min

Entrega de certificados: 20h