

Curso: Instrumentação para uso do SisUAB e do Sistema de Editais UAB/UFSM

Ministrantes: Karina Oliveira de Freitas

Público-alvo: Coordenadores de Curso, Coordenadores de Tutoria e Secretários de Cursos de Graduação e de Pós-Graduação da UAB/UFSM (incluindo bolsistas de graduação que atuam como secretários nas Coordenações dos respectivos cursos).

Número de vagas: 25

Carga horária: 45h (42h a distância e um encontro presencial de 3h/aula, no Núcleo de Tecnologia Educacional da UFSM, prédio 14).

Pré-requisitos: Conhecimentos básicos de Internet e de Moodle.

Ementa: (1) Políticas Públicas para a EaD no Brasil; (2) Apresentação dos Sistemas de Informação, Gestão e Ensino disponíveis aos Cursos da UAB/UFSM; (3) Funcionalidades do SisUAB para as Coordenações de Cursos da UAB/UFSM; (4) Instrumentação para o uso do Sistema de Editais para Seleção de Tutores.

Objetivo Geral: Capacitar Coordenadores de Curso, Coordenadores de Tutoria e Secretários de Cursos de Graduação e de Pós-Graduação da UAB/UFSM para o uso do SisUAB e do Sistema de Editais NTE/UFSM para Seleção de Tutores.

Objetivos Específicos:

- Contextualizar as principais políticas públicas que envolvem a modalidade de educação a distância no Brasil;
- Apresentar, de forma geral, os sistemas de informação, gestão e ensino disponíveis aos cursos da UAB/UFSM;
- Aprimorar o uso do Sistema de Editais para Seleção de Tutores;
- Aperfeiçoar o uso do SisUAB no que tange às funcionalidades disponíveis para Coordenadores de Curso, Coordenadores de Tutoria e Secretários de Cursos da UAB/UFSM.

Conteúdo Programático:

1. Políticas Públicas para a EaD no Brasil
 - 1.1 – Leis que regulamentam a EaD no Brasil;
 - 1.2 – O Sistema UAB;
 - 1.3 – NTE: institucionalização da EaD na UFSM;
2. Apresentação dos Sistemas de Informação, Gestão e Ensino disponíveis aos Cursos da UAB/UFSM

- 2.1 - Sistemas de Informação e Gestão da CAPES: SGB, ATUAB, SisUAB;
- 2.2 - Sistemas internos de Informação e Gestão da UAB/UFSM: SIE, Sistema de Editais;
- 2.3 - Sistema de Gestão do Ensino da UAB/UFSM: Moodle;
- 3. Funcionalidades do SisUAB para as Coordenações de Cursos da UAB/UFSM
 - 3.1 - Cadastro de Colaboradores;
 - 3.2 - Associação de Colaboradores;
 - 3.3 - Cadastro e Atualização Discente;
 - 3.4 - Disponibilização e Consulta a Materiais Didáticos.
- 4. Instrumentação para o uso do Sistema de Editais para Seleção de Tutores
 - 4.1- Modelos e revisão de editais;
 - 4.2 – Funcionalidades do Sistema para Coordenações de Curso;
 - 4.3 - Acompanhando os inscritos;
 - 4.4 - Classificando os candidatos;
 - 4.5 – Gerando o resultado final.

Período de realização do Curso: de 14/04/2014 a 11/05/2014

Encontro presencial obrigatório: Data e horário a confirmar
Local: Laboratório NTE

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS: O curso será desenvolvido por meio da disponibilização de recursos audiovisuais e hipertextuais aliado a realização de atividades de estudo relacionadas aos conteúdos propostos. Para o bom andamento do curso, será necessário o acesso contínuo ao Ambiente Virtual de Ensino-Aprendizagem (AVEA) Moodle para que ocorra interação entre os participantes por meio da utilização das ferramentas do próprio AVEA para comunicação, leitura, discussão e resolução das atividades de estudo propostas.

Avaliação: Os cursistas serão avaliados de acordo com o desempenho obtido nas atividades a distância, sendo obrigatória a participação no encontro presencial final.

Inscrições: de 03/4/2014 a 09/4/2014 (através do Portal da UFSM>Moodle> Capacitações 2014> Inscrições abertas até 09/4/14) em Curso 10, 1º Turma. O correto preenchimento do formulário de inscrição e a veracidade das informações prestadas são de responsabilidade do interessado.

Seleção/divulgação: Caso o número de inscritos exceda o número de vagas, a seleção obedecerá o seguinte critério: ordem de inscrição, com prioridade para 1º coordenadores de curso UAB/UFSM; 2º coordenadores de tutoria UAB/UFSM; 3º secretários de curso UAB/UFSM.

A divulgação dos selecionados será feita no Portal do NTE e os procedimentos de acesso ao curso serão enviados por e-mail.