

Formação Docente 2017

O Programa de Formação Continuada para Docentes da UFCSPA é uma ação da Pró-Reitoria de Graduação, de responsabilidade da Coordenação de Ensino e Currículo. Tem como objetivos:

- consolidar a identidade didático-pedagógica da instituição realizando reflexões com seus docentes sobre as diretrizes educacionais da Universidade, para que estas se tornem cada vez mais presentes no cotidiano das salas de aula;
- qualificar as competências docentes do corpo de professores da Universidade no que se refere:
 - ao processo de ensino e aprendizagem,
 - ao planejamento do ensino,
 - a metodologias inovadoras na área da saúde;
 - à utilização de estratégias e recursos pedagógicos,
 - ao sistema de avaliação dos alunos;
- propiciar a articulação entre os projetos político-pedagógicos, os programas de ensino e as práticas pedagógicas desenvolvidas na instituição através do desenvolvimento de processos críticos e reflexivos sobre a prática docente;
- incentivar o desenvolvimento de práticas pedagógicas inovadoras.

A formação continuada dos docentes de ensino superior deve ser vista como uma oportunidade de qualificação e formação oferecida aos profissionais no intuito de potencializar suas competências, para que estejam inseridos na comunidade universitária como agentes de mudança de forma participativa e crítica.

- **Coordenadora da Formação Docente:** Profª Marta Quintanilha Gomes
- **E-mail para contato e inscrição em atividades:** formacaodocente@ufcspa.edu.br

Atividades 2017

Formação Docente Inicial

- 30 horas , sendo 15 horas presenciais nas datas 23/08; 27/09; 25/10; 22/11; 13/12 - horário das 15h às 18h. Os interessados devem encaminhar, de 14 de julho a 18 de agosto, e-mail para formacaodocente@ufcspa.edu.br informando nome completo, data de ingresso, departamento e cursos em que leciona.

Ambientação Acadêmica

- No período de 10 a 14 de julho, das 8h45 às 12h. A atividade visa a propiciar aos docentes ingressantes o conhecimento da estrutura e funcionamento da universidade. Os interessados devem encaminhar, de 1º de junho até 5 de julho, e-mail para formacaodocente@ufcspa.edu.br informando nome completo, data de ingresso, departamento e cursos em que leciona.

Formação para Docência em Língua Inglesa

- [Curso de Formação para Docência em Língua Inglesa](#) acontece a partir de 15 de março. As atividades ocorrerão nas quartas-feiras, das 13h às 15h, na sala 621 (prédio 1). A programação completa do curso pode ser conferida [aqui](#). Inscrições até 15 de março pelo e-mail analuzaf@ufcspa.edu.br.

Curso de LIBRAS

- Será ofertado curso de LIBRAS aos professores no período de 12 de setembro a 12 de dezembro, às terças-feiras, das 17h às 18h30, na sala 400A. Docentes interessados devem encaminhar inscrição até 11 de setembro para o e-mail formacaodocente@ufcspa.edu.br informando nome, departamento, data de ingresso na universidade e curso no qual ministra disciplinas.

Oficina do Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle

- O NEAD oferecerá a Oficina do Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle no dias 02 e 03 de março de 2017, das 9 às 12h. A oficina tem o total de 10h, sendo que 6h são presenciais e 4h a distância. As inscrições de 2 de janeiro a 24 de fevereiro pelo e-mail: nead@ufcspa.edu.br.

Oficinas NAP para professores

- [Programação](#)

Curso de Ambientação Acadêmica

- O curso será realizado no mês de fevereiro, de 13 a 16/02, das 14h às 17h, e no dia 17/02, das 9h às 12h30. Os interessados devem solicitar a participação pelo e-mail formacaodocente@ufcspa.edu.br de 12 de dezembro de 2016 a 9 de fevereiro de 2017.

Formação em EaD: Oficina Moodle

- [O Curso de Formação em EaD: Oficina Moodle](#) acontece a partir de 17 de novembro. As atividades ocorrerão nas sextas-feiras, das 15h às 17h, na sala 405 do Prédio 1. Este curso é obrigatório para docentes em estágio probatório. A programação completa do curso pode ser conferida aqui (colocar link para o documento em anexo). Inscrições até 16 de novembro pelo e-mail formacaodocente@ufcspa.edu.br, informando nome completo e departamento.