

Edital do Programa de Metodologias Ativas N.º 01/2017

Um processo de ensino-aprendizagem moderno, fundamenta-se nos princípios da pedagogia interativa, de natureza democrática e pluralista, com um eixo metodológico firmemente estabelecido e que prioriza **metodologias ativas de ensino-aprendizagem**. Nessa perspectiva, os alunos passam à condição de sujeitos ativos desse processo, adquirindo conhecimentos de forma significativa pelo contato com metodologias de ensino voltadas à construção de competências vinculadas ao raciocínio e à reflexão crítica. O professor, por outro lado, passa a desempenhar o papel de incentivador, garantindo situações que estimulem a participação do aluno no ato de aprender; e de orientador, auxiliando a construção do conhecimento.

Uma política de ensino não pode prescindir de uma metodologia apropriada e, sendo assim, a Faculdade Promove busca desenvolver projetos que privilegiem o protagonismo do aluno e estimulem a Aprendizagem Baseada em Problemas ou Problem-Based Learning (PBL). Essa metodologia apresenta como características principais o fato de ser centrada no aluno, se desenvolver em pequenos grupos tutoriais, apresentar problemas em contexto real, possuir processos ativos, cooperativos, integrados e interdisciplinares e orientada para a aprendizagem do adulto. A PBL estimula no aluno a capacidade de aprender a aprender, de trabalhar em equipe, de ouvir outras opiniões, mesmo que contrárias às suas e induz o aluno a assumir um papel ativo e responsável pelo seu aprendizado.

A Diretora Acadêmica da Faculdade Promove de Sete Lagoas faz saber que estão abertas as inscrições para os projetos ofertados no programa de Metodologias Ativas de Ensino-aprendizagem, aos acadêmicos interessados, de acordo com o estabelecido no presente Edital.

1. Os projetos serão conduzidos por professores Tutores.
2. A participação do acadêmico é opcional.
3. O acadêmico poderá optar por mais de um projeto do seu interesse, em qualquer uma das Unidades.
 - 3.1 É de responsabilidade do acadêmico o transporte para o(s) projeto(s) em unidade distinta à de origem.
4. Serão ofertadas 25 (vinte e cinco) vagas para cada projeto.
5. As inscrições acontecem, pessoalmente, de **14 a 18 de agosto**, das 13h às 21h, na Secretaria Acadêmica de cada Unidade da Faculdade (Sede e II).
6. Não serão aceitas inscrições extemporâneas.
7. Findo o período de inscrição, a IES se resguarda o direito de iniciar o projeto que obteve o quórum mínimo de 10 inscritos.

8. Os projetos autorizados terão início a partir do dia **21 de agosto**.
9. Ao término de cada projeto, será concedido o respectivo certificado ao aluno que obtiver, no mínimo, 75% de frequência.
- 9.1 O certificado poderá ser validado como Atividade Complementar de Curso (ACC), desde que atenda ao Regulamento de ACC, disponível para consulta nos espaços institucionais (site da IES e Biblioteca).
- 9.2 O projeto concluído servirá, ainda, como aperfeiçoamento curricular do acadêmico.
10. Informações não expressas neste Edital podem ser obtidas na Secretaria Acadêmica.

PROJETOS OFERTADOS

UNIDADE SEDE		
PROJETO	TUTOR	OFERTA
O CONSUMO E SUAS IMPLICAÇÕES ECONÔMICAS, SOCIAIS E CULTURAIS	PROF. MARCOS SILVA	QUARTAS 22:00
O USO DO YOUTUBE COMO GERADOR DE CONTEÚDO	PROF. JÚLIO ALESSI	TERÇAS 22:00
BRANDING – O VALOR DAS MARCAS	PROF. ^a AKEMI ISHIHARA	SEGUNDAS 22:00
LANÇAMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS INOVADORES	PROF. MARCOS SILVA	TERÇAS E QUINTAS 22:00
OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO	PROF. BRENO	QUARTAS 22:00
RECRUTAMENTO E SELEÇÃO POR COMPETÊNCIAS	PROF. ^a LÍLIAN PROF. ^a VIVIAN	SEGUNDAS E QUINTAS 22:00
UNIDADE II		
PROJETO	TUTOR	OFERTA
CRIAÇÃO DE PROGRAMA DE GEOMETRIA DESCRITIVA PARA CELULARES SMARTPHONES	PROF. ANDRÉ	TERÇAS 22:00
AVALIAÇÃO DE RUÍDOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL	PROF. ^a TASSYANA DINI	QUINTAS 22:00
ANÁLISE DE DEFLEXÕES EM VIGAS PRISMÁTICAS	PROF. ^a FLÁVIA GRIGOLETO	SEGUNDAS 22:00
ELEMENTO ESTRUTURAL	PROF. RODRIGO OLIVA	SEXTAS 22:00
IMPLEMENTAÇÃO DE SOFTWARE E HARDWARE PARA MEDIÇÃO DE GRANDEZAS FÍSICAS E QUÍMICAS	PROF. FREDERICO	TERÇAS 22:00
ESTUDOS ALTIMÉTRICOS E GEOLÓGICOS À MELHORIA DA INFRAESTRUTURA NA CIDADE DE SETE LAGOAS	PROF. ^a DANIELA PROF. FAGNER PROF. SAULO	QUARTAS QUARTAS QUINTAS 22:00
MAQUETE DE UM SISTEMA DE PROTENSÃO DE UMA VIGA LONGARINA	PROF. JÚLIO	QUINTAS 22:00
DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO PRODUTO PARA O MERCADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PROF. EDUARDO SIMÃO PROF. ERLANO	TERÇAS QUARTAS 22:00
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS DA ADMINISTRAÇÃO COMO MEIO PARA IDENTIFICAR, SUGERIR E	PROF. ÁLVARO VILAÇA PROF. BRENO	SEGUNDAS TERÇAS

IMPLEMENTAR MELHORIAS EM UM AMBIENTE LOGÍSTICO		22:00
LOGÍSTICA REVERSA E SUA IMPLANTAÇÃO COMO ESTRATÉGIA EMPRESARIAL	PROF. ADÉCIO PROF. FARLEY	QUARTAS SEXTAS 22:00
CRIAÇÃO DE UMA LOJA VIRTUAL VOLTADA PARA A INDÚSTRIA	PROF. AISLAN DIAS PROF. ^a ALINE RODRIGUES	TERÇAS SEXTAS 22:00

Sete Lagoas, 14 de agosto de 2017.

Prof.^a Nayara Breder
Diretora Acadêmica