

Edital do Programa de Metodologias Ativas N.º 01/2018

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. A quantidade de vagas é estabelecida pelo professor tutor, zelando pelo bom andamento do projeto.
5. As inscrições acontecem, pessoalmente, de 14 a 16 de março de 2018, 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 19 de março de 2018.
9. O aluno que desistir do projeto deverá formalizar o cancelamento da sua inscrição na Secretaria Acadêmica, até o dia 27 de março de 2018.
10. Ao término de cada projeto, será concedido o respectivo certificado ao aluno que obtiver, no mínimo, 75% de frequência.
 - 10.1 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).
 - 10.2 O projeto concluído servirá, ainda, como aperfeiçoamento curricular do acadêmico.
11. Informações não expressas neste Edital podem ser obtidas na Secretaria Acadêmica.

PROJETOS OFERTADOS

UNIDADE SEDE			
PROJETO	TUTOR	OFERTA	VAGAS
Inglês instrumental	Marcos Silva	4. ^a -feira	10
Planejamento de marketing em microempresas regionais	Marcos Silva	3. ^a -feira	10
Oficina de empregabilidade	Lílian Baía	2. ^a -feira	20
Excel avançado – tabelas e consultas dinâmicas e gráficos avançados	Anselmo Ichihara	4. ^a -feira	15
Oficina de musicalização	Júlio Alessi	4. ^a -feira	25
O uso do YouTube como gerador de conteúdo	Júlio Alessi	5. ^a -feira	25
Princípios de marketing usados na comercialização de produtos do universo de Star Wars	Marcos Silva	2. ^a -feira	10
TPP (Tirando os projetos do papel)	Orlando Silva e Fabrício Valadares	2. ^a , 3. ^a , 4. ^a e 6. ^a -feira	15
UNIDADE II			
PROJETO	TUTOR	OFERTA	VAGAS
Protótipo de uma casa inteligente – implementação de software e hardware para controle de iluminação e segurança residencial	Frederico Augusto	3. ^a -feira	20
Ponte treliçada de palitos de picolé (Preferencialmente que já tenham cursado, no mínimo, a disciplina de Sistemas de Estruturas I)	Júlio César Lacerda	5. ^a -feira (e 02 sábados para montagem do projeto de pesquisa)	20
Avaliação de ruídos na construção civil	Tassyana Dini de Aguiar	5. ^a -feira	20
Dimensionamento elemento estrutural	Rodrigo Oliva	6. ^a -feira	15
Estudos altimétricos e geológicos à melhoria da infraestrutura na cidade de Sete Lagoas	Saulo Saturnino e Fagner Ramos	5. ^a , 6. ^a e sábado	15
Plano de Negócio para Startups Logísticas	Aline Rodrigues e Fabiana Pires	3. ^a -feira e 5. ^a -feira	10
A operacionalização de ações de logística reversa em Sete Lagoas	Fábio Pinheiro	2. ^a -feira	20

Sete Lagoas, 14 de março de 2018.

Prof.^a Nayara Breder
Diretora Acadêmica