

Edital do Programa de Metodologias Ativas N.º 02/2018

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 28 a 31 de agosto de 2018, das 13h às 21h, na Central de Atendimento 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 estabelecido pelo professor proponente do projeto.
8. Os projetos autorizados terão início a partir do dia 10 de setembro de 2018.
9. O aluno que desistir do projeto deverá formalizar o cancelamento da sua inscrição na Central de Atendimento, até o dia 17 de setembro 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 Central de Atendimento.

PROJETOS OFERTADOS

UNIDADE SEDE				
PROJETO	TUTOR	OFERTA	VAGAS	QUÓRUM PARA ABERTURA DO PROJETO
Criando uma Startup	Anselmo Enzo Ichihara	4. ^a -feira	40	05
Excel básico	Anselmo Enzo Ichihara	4. ^a -feira	23	05
Introdução ao idioma francês	Marcos da Silva Araújo	2. ^a -feira	10	05
Oficina de Libras	Mila Lopes	2. ^a e 4. ^a -feiras	25	15
Musicalização	Júlio Alessi	4. ^a -feira	12	05
Produzindo um podcast	Júlio Alesi	5. ^a -feira	12	05
Transformações digitais	Marcos da Silva Araújo	3. ^a -feira	10	05
UNIDADE II				
PROJETO	TUTOR	OFERTA	VAGAS	QUÓRUM PARA ABERTURA DO PROJETO
Avaliação dos Níveis de Ruído em Equipamentos da Construção Civil na Cidade de Sete Lagoas	Tassyana Dini de Aguiar	2. ^a -feira	15	05
Avaliação dos riscos ambientais e elaboração do PPRA das Faculdades Promove – Unidade II	Saulo Saturnino Sousa	4. ^a -feira e sábado (quando necessário)	10	05
Desenvolvimento de aplicativo: análise dos custos e benefícios das ofertas dos supermercados da cidade de Sete Lagoas	Breno Abreu de Freitas	2. ^a e 4. ^a -feiras	15	04
Protótipo de uma Casa Inteligente - Implementação de Software e Hardware para controle de variáveis por meio de celular (plataforma Android e Arduino)	Frederico Augusto Lopes e Helton Luiz Ribeiro	3. ^a e/ou 5. ^a -feira	20	05
Publicação de trabalhos acadêmicos em congressos, simpósios e revistas de engenharia	André Tavares Gonçalves	4. ^a -feira	10	03
Sistema de geração de energia por Piezoelectricidade	Tassyana Dini de Aguiar	6. ^a -feira	15	05

Sete Lagoas, 27 de agosto de 2018.

Prof.^a Nayara Breder
Diretora Acadêmica