

EDITAL Nº 01 DE 23 FEVEREIRO DE 2017

O Instituto Federal do Paraná – Campus Jaguariaíva divulga a abertura de inscrições, no período de **24 de fevereiro a 10 março de 2017**, para o **Curso de Extensão** intitulado “**Formação Docente e o uso de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) nas aulas de Matemática na Educação Básica: uma possibilidade!**” O curso ocorrerá durante o ano letivo de 2017, no formato semipresencial, com um encontro mensal e abordará o uso do software GeoGebra nas aulas de matemática na Educação Básica.

I – Dos Objetivos

1. Proporcionar formação para que o docente de matemática utilize recursos tecnológicos em sala de aula, de forma a contribuir com o processo de ensino deste docente, impactando no processo de aprendizagem dos seus alunos.
2. Promover a disseminação do software de Geometria dinâmica GeoGebra, proporcionando alternativas para o ensino de matemática, por meio do recurso tecnológico digital e dinâmico;
3. Promover discussões referente a relação entre os aspectos: 1) Tecnológico, 2) Pedagógico e 3) Científico, bem como a importância e impactos dos aspectos, nos processos de ensino e de aprendizagem;
4. Promover discussões acerca das experiências, sucessos e insucessos do uso de tecnologias digitais no ambiente escolar, sobretudo no ensino da matemática;
5. Proporcionar espaço formativo, por meio da troca de experiências, relacionadas ao trabalho e planejamento docente no ensino de matemática, por meio de Tecnologias;

II – Das Inscrições

1. Poderão inscrever-se para o curso professores com Licenciatura em matemática, docentes de outras áreas que lecionam matemática na Educação Básica e também acadêmicos do curso de Licenciatura em matemática;
2. As inscrições poderão ser realizadas no período de 24 de fevereiro de 2017 a 10 de março de 2017. Para se inscrever o docente deverá preencher um formulário disponível em <http://tecmatica8.webnode.com/inscricoes/>.
3. Para a inscrição o docente precisará prestar as seguintes informações: dados pessoais, dados profissionais, CPF, RG e também uma justificativa que explicita o motivo pelo qual deseja fazer o curso.

III – Das vagas e da seleção

1. O número máximo de vagas para o curso é de 25 (vinte e cinco). Caso haja mais inscritos do que vagas, a seleção será feita considerando as seguintes prioridades:
 - 1.1 Exercício da docência na Educação Básica e na rede pública de ensino;
 - 1.2 Estar exercendo a docência no ano letivo de 2017;
 - 1.3 Possuir Licenciatura na área de matemática;
 - 1.4 Candidato com maior idade.

2. A lista com as inscrições efetivadas será divulgada no dia 16 de março de 2017, na página do IFPR campus Jaguariaíva e também no site <http://tecmatica8.webnode.com/inscricoes/>.
3. Se houver um número maior de candidatos do que vagas, estes ficarão na lista de espera e poderão ser chamados a participar do curso de extensão, caso haja desistência de outros candidatos inscritos.
4. O docente que tiver a inscrição efetivada deverá confirmar a participação no curso, após a divulgação da lista, respondendo o e-mail que será enviado pela coordenação do curso.
5. É de responsabilidade do docente inscrito, acompanhar as informações divulgadas no site do Campus Jaguariaíva: <http://reitoria.ifpr.edu.br/campus-jaguariaiva/>

IV – Da Matrícula

1. A matrícula será realizada no primeiro encontro presencial. Nesta data o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:
 - 1.1 cópia do RG e do CPF.
 - 1.2. Declaração de exercício da docência no ano letivo de 2017.
 - 1.3. Cópia do diploma de Licenciatura.
 - 1.4 Formulário de matrícula (será preenchida no local)

V – Organização do Curso

1. Após a divulgação da lista com os docentes que participarão do curso, será enviado um e-mail com as informações e o cronograma do curso de extensão.
2. Os encontros presenciais serão realizados mensalmente, no período de abril a novembro. A data e horário será estabelecido conforme a disponibilidade dos docentes inscritos, mediante as informações prestadas no ato da inscrição.
3. As datas dos encontros presenciais serão marcadas com vistas a atender o maior número de docentes possível e pode-se, caso necessário, marcar uma reunião com todos os inscritos para definir datas e horários.
4. Os encontros presenciais ocorrerão no laboratório de informática do IFPR – Campus Jaguariaíva.
5. Serão previstas atividades semanais, não presenciais, por meio de uma plataforma AVA – Ambiente Virtual de Aprendizagem.
6. O cursista que concluir o curso receberá um certificado com carga horária de 80 horas, devidamente registrado no Campus Jaguariaíva.

VI – Da Avaliação

1. A avaliação levará em consideração a participação dos docentes, na realização das atividades propostas nos encontros presenciais e não presenciais.
2. O docente deverá ter, no mínimo, 75% de presença nos encontros presenciais.
3. O docente deverá cumprir, no mínimo, 70% das atividades não presenciais.

4. Ao final do curso o docente deverá elaborar e aplicar em sala de aula uma atividade que envolva o software GeoGebra. Posteriormente, a aula ministrada por meio do recurso tecnológico, será apresentada e discutida em um encontro presencial do curso de extensão
5. Se o cursista for licenciando ou estiver afastado da sala de aula, serão discutidos, posteriormente, possibilidades para a aplicação de uma aula, envolvendo o software GeoGebra.
6. Os itens 1 a 5 são requisitos para o recebimento do certificado de conclusão do curso.

VII – Das disposições finais

1. O cronograma do curso será disponibilizado no primeiro encontro presencial, onde serão divulgados o conteúdo programático do curso de extensão.
2. O Agendamento dos encontros poderá prever uma rotação de dias e horários, para possibilitar adequação a todos os cursistas participantes.
2. Casos omissos no presente edital serão resolvidos pela equipe que compõe o curso de extensão.
3. Para informações sobre o curso pode-se acessar o site <http://tecmatica8.webnode.com/> ou pelo e-mail: danilo.jesuz@ifpr.edu.br

Jaguariaíva, 23 de fevereiro de 2017.

Danilo Augusto Ferreira de Jesuz
Coordenador do curso

* O original segue assinado

ANEXO I

CRONOGRAMA

DATA	ETAPA
24/02 a 10/03	Inscrições
16/03	Divulgação da lista de candidatos selecionados
21/03	Realização da 2ª chamada – caso haja mais candidatos do que vagas
Última semana de março/2017	Primeiro encontro presencial com data a ser marcada, com base na disponibilidade dos cursistas.

Danilo Augusto Ferreira de Jesus
Coordenador do curso

* O original segue assinado