



**PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O CURSO  
ESPECIALIZAÇÃO METODOLOGIAS DE ENSINO EM  
MATEMÁTICA PARA FORMAÇÃO EM NÍVEL DE PÓS-  
GRADUAÇÃO *LATO SENSU*  
EDITAL UAB/UnB Nº 001/2017**

O Departamento de Matemática e o Centro de Educação a Distância da Universidade de Brasília, por meio da Universidade Aberta do Brasil – UAB, comunicam a abertura de inscrições para a seleção de alunos para o Curso de Especialização Metodologias de Ensino em Matemática para a formação em nível de Pós-Graduação *Lato Sensu*, com vistas ao preenchimento de 120 vagas, assim distribuídas:

<b>Polos de Apoio Presencial – Destinação</b>	<b>Localização</b>	<b>Número de Vagas</b>
UAB/UnB/ Águas Lindas de Goiás	GO	30
UAB/UnB/ Anápolis	GO	30
UAB/UnB/ Cruzeiro do Sul	AC	30
UAB/UnB/ São Miguel do Oeste	SC	30
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>

**Observação:** As vagas remanescentes poderão ser remanejadas.

Trata-se de parceria entre a UnB com a UAB/CAPES/FNDE/MEC no Plano de Desenvolvimento Educacional – PDE – do Ministério da Educação, em que instituições de ensino superior se dedicam à formação inicial e continuada de profissionais da educação, matemática e áreas afins, com o objetivo de disseminar e desenvolver metodologias de ensino de matemática para a inserção dos temas de educação no cotidiano das salas de aula.

O curso promoverá o desenvolvimento profissional de professores que ensinam matemática na Educação Básica pela vivência de situações didático-pedagógicas que abordam aspectos teóricos, metodológicos e epistemológicos da Educação Matemática e os conteúdos matemáticos como uma produção histórico-cultural da humanidade.



Os candidatos aprovados deverão firmar um **Termo de Compromisso de Dedicção ao Curso**, mínimo de 20 horas semanais, assim distribuídas: 04 horas presenciais no Polo; 16 horas em trabalho mediado e orientado por Professor-Tutor *online* (a distância). Além disso, o estudante deverá ter participação integral nos Encontros Presenciais Programados.

## 1 – INSCRIÇÕES

### 1.1. Pré-requisitos

Possuir graduação e/ou licenciatura em Matemática e em outras áreas afins que atuem na Educação Básica.

### 1.2. Documentos para as Inscrições

As inscrições serão realizadas no endereço <http://www.ead.unb.br/chamadapublica>. O candidato deverá preencher formulário (conforme disponibilizado no ambiente *online*), redigir carta de intenção (no máximo 30 linhas) e organizar e enviar um **arquivo digital único**, para o endereço acima citado constando do *Curriculum Vitae* (versão resumida), ou preferencialmente, o *Curriculum Lattes* (versão resumida) e mais os seguintes documentos digitalizados:

- Cópia **autenticada** do diploma de graduação, devidamente registrado ou certificado de conclusão do curso de Instituição/curso reconhecido pelo MEC;
- Cópia **autenticada** da carteira de identidade;
- Certificado de quitação eleitoral acessada no Portal do TSE a saber: <http://www.tre-ro.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/quitacao-eleitoral>;



- Cópia **autenticada** do certificado de Reservista de 1ª e 2ª categoria ou Certificado de Dispensa de Incorporação (CDI), em caso do candidato de sexo masculino;
- **Declaração** do dirigente público da unidade institucional a qual está vinculado(a), conforme modelo anexo.

O Arquivo digital único deverá ser salvo no formato PDF e nomeado da seguinte forma : **nomedocandidato\_poloescolhido** .

### 1.3. Período de Inscrição

O período de inscrição será de **26 de abril de 2017 a 10 de maio de 2017**. O resultado provisório das inscrições aceitas e selecionadas para as vagas está previsto para 18/05/2017. Os dias 19/05/2017 e 20/05/2017 estão reservados para recursos. O resultado final será divulgado em 23/05/2017

## 2 – SELEÇÃO

Os inscritos serão selecionados por comissão específica, constituída para essa finalidade, considerando os pré-requisitos estabelecidos no item 1.1 deste Edital.

### 2.1. Critérios de Avaliação:

- Na **Carta de Intenção** serão considerados os seguintes critérios:  
(a) Coerência e coesão das ideias em relação ao conteúdo da resposta e contexto das questões descritas; (b) Cuidado e atenção à linguagem escrita (questões gramaticais); (c) Evitar citações parciais e/ou completas de teóricos das áreas afins.
- No **Curriculum** do (a) candidato(a) serão observados aspectos de sua experiência profissional e formação, preferencialmente em relação ao objetivo do curso.



Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital.

Os dados informados são de única e exclusiva responsabilidade do candidato, não podendo serem alterados após o término do período de inscrições

### **3 – HOMOLOGAÇÃO**

Em nenhuma hipótese serão homologadas as inscrições enviadas com data posterior a 10 de maio de 2017. A inscrição do candidato será homologada após verificação pela Comissão de Seleção de que sua documentação está completa e obedece à orientação deste Edital. Em nenhuma hipótese será aceita documentação incompleta. A homologação dos candidatos aprovados no processo seletivo será publicada no *site* <https://www.ead.unb.br/chamada-publica>. O resultado e outros avisos que se façam necessários serão publicados no site citado. O resultado final será divulgado no dia 23 de maio de 2017.

### **4 – INÍCIO DAS ATIVIDADES**

O Curso será realizado no período, previsto, de 01/07/2017 a 30/12/2018 com 510 horas/aulas correspondentes a 34 créditos, mais o Trabalho de Conclusão do Curso - TCC. O curso será realizado na modalidade *online* via ambiente *Moodle* e com encontros presenciais obrigatórios no Polo para o qual o candidato se inscreveu.

### **5- OBJETIVOS DO CURSO**

Promover e qualificar o desenvolvimento profissional de professores que ensinam matemática na Educação Básica pela vivência de situações didático-pedagógicas que abordam aspectos teóricos, metodológicos e conteúdos matemáticos como uma produção histórico-cultural da humanidade.



**Objetiva, ainda:**

- a) Promover o estudo e a análise da Educação Matemática enquanto área de conhecimento bem como suas contribuições para a prática docente e discente em matemática;
- b) Fomentar o desenvolvimento conceitual e mediacional dos professores que atuam na Educação Básica;
- c) Promover a divulgação e a discussão de materiais pedagógicos e metodologias de ensino e aprendizagem da matemática, de modo a favorecer o desenvolvimento da autonomia do professor;
- d) Promover a análise e produção de sequências didáticas para a Educação Básica tendo em vista as tendências em Educação Matemática e a realidade da escola;
- e) Incentivar o acesso e a discussão sobre políticas públicas educacionais e suas implicações para a sala de aula de matemática;
- f) Incentivar o acesso a pesquisas em Educação Matemática, incentivando novos processos de formação continuada;
- g) Incentivar a pesquisa sobre a própria prática de sala de aula como geradora de possíveis soluções para os problemas da prática pedagógica cotidiana;
- h) Criar condições para que o egresso do curso continue os estudos por meio da pós-graduação *Stricto Sensu*.



## 5- DISPOSIÇÕES FINAIS

a) Em caso de dúvidas, não sanáveis com as informações contidas no edital, o candidato poderá entrar em contato através do e-mail *especializacao.mem@ead.unb.br*

b) Casos omissos ou não previstos, referentes a este Edital, serão analisados pela Comissão da Especialização em Metodologias de Ensino em Matemática

Brasília/DF, 26 de abril de 2017.

Prof. Dr. Rui Seimetz

Coordenador do Curso de Especialização Metodologias de Ensino em  
Matemática



### ANEXO I – ENDEREÇOS DOS POLOS

POLO	ENDEREÇO
Águas Lindas de Goiás – GO	Endereço: Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio Descoberto - Mansões Olinda, Águas Lindas de Goiás - GO, 72910-000
Anápolis - GO	Av. São Francisco, nº 880 - Bairro Jundiáí. CEP 75.110-810
Cruzeiro do Sul – AC	Endereço : Rua Rui Barbosa. Nº: 525, CENTRO Cep: 69.980-000 Município: Cruzeiro do Sul- AC
São Miguel do Oeste - SC	Regional de São Miguel do Oeste Rua São Cristovão, 700 Bairro São Gotardo São Miguel do Oeste - SC



## ANEXO II – MODELO DE DECLARAÇÃO DO DIRIGENTE PÚBLICO

Declaro que **(nome do candidato)** , servidor efetivo de matrícula nº **(número de matrícula)**, CPF: **(número do CPF)**, atua no(a) **(nome do estabelecimento)** , localizado no(a) **(endereço)** , em efetivo exercício da docência de Matemática, atuando no Ensino Básico – Modalidade : Ensino **(Médio, Fundamental)** . No período de **(\_\_/\_\_/\_\_ a \_\_/\_\_/\_\_)**.

Local, data.

\_\_\_\_\_  
Assinatura/Carimbo do(a) Diretor(a) da Escola