



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

## NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Diretor do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas, usando de suas atribuições estatutárias e regimentais, aprovou as seguintes Normas Complementares ao edital de abertura de Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para a área de **Educação Matemática**, de que trata o Edital de Condições Gerais nº **09/2024**, publicado no Diário Oficial da União em 09/09/2024, seção 3, página 70 e o Edital Específico nº **10/2024**, publicado no Diário Oficial da União em 24/09/2024, seção 3, página 57, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

### 1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

<b>NÚMERO DO PROCESSO SEI</b>	23854.007905/2024-41
<b>INSTITUTO/FACULDADE RESPONSÁVEL:</b>	ICET
<b>ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO</b>	Educação Matemática
<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	1
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	40h
<b>CLASSE</b>	Assistente
<b>FORMAÇÃO EXIGIDA</b>	Licenciatura em Matemática com mestrado em Educação ou Educação Matemática ou áreas afins a Educação Matemática.

A Instalação do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto ocorrerá no horário e local indicados no Cronograma (item 4 das Normas Complementares) e os candidatos deverão comparecer com os documentos previstos no itens 3.2 e 10.3 do Edital de Condições Gerais nº 09/2024.

### 2. DAS PROVAS

#### 2.1 PROVA DIDÁTICA

##### 2.1.1 Lista de pontos para a prova didática:

1. A Álgebra na Educação Básica: as Orientações da BNCC, o Currículo Escolar e as Tendências Pedagógicas.
2. A Geometria na Educação Básica: as Orientações da BNCC, o Currículo Escolar e as Tendências Pedagógicas.
3. O Ensino de Estatística e Probabilidades na Educação básica: as Orientações da BNCC, o Currículo Escolar e as Tendências Pedagógicas.
4. A Modelagem Matemática e Resolução de Problemas no Ensino de Matemática na Educação Básica.
5. Os Saberes Profissionais do Professor de Matemática.
6. História da Educação Matemática: currículo e o Livro Didático.
7. Tecnologias Digitais na Educação: possibilidades e desafios no ensino de Matemática
8. A História da Matemática como possibilidade para o Ensino de Matemática na Educação Básica.
9. O Estágio na Formação de Professores de Matemática.
10. A Avaliação no Processo de Ensino e Aprendizagem da Matemática.

**2.1.2** O sorteio do ponto para a prova didática será realizado com antecedência de 24 (vinte e quatro) horas do início da realização da prova pelo primeiro candidato.

**2.1.3** Cada candidato disporá de no mínimo 40 (quarenta) minutos e no máximo 50 (cinquenta) minutos para a prova didática.

**2.1.4** Será facultado à banca examinadora um período de até vinte (20) minutos para arguição do candidato sobre o conteúdo da prova didática, assegurado ao candidato igual período para responder a essa arguição.

**2.1.5** No início de sua apresentação, o candidato deverá entregar 03 (três) cópias de seu plano de aula à Banca Examinadora.

**2.1.6** Para efeitos de registro, a prova didática será gravada em áudio.

**2.1.7** Cada membro da Banca Examinadora atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos para cada candidato.

**2.1.8** Serão considerados aprovados os candidatos que, a partir da média mínima 7,0 (sete), obtiverem a maior média, nos limites do Anexo II do Decreto nº 9.739 de 28 de março de 2019.

**2.1.9** Para a prova didática, o Instituto não disponibilizará projetor multimídia (data show) e computador (notebook) ao(à) candidato(a). É facultado ao(à) candidato(a) o uso de quaisquer recursos didáticos, desde que providenciados por ele(a).

Tabela de Pontuação da Prova Didática	
Itens Avaliados	Pontuação
Domínio do Assunto	2
Capacidade de Comunicação	2
Organização do Pensamento	2
Planejamento	1,5
Apresentação da Aula	1,5
Tempo de Aula	1

### 3. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate na pontuação final dos candidatos, prevalecerão, para fins de desempate e posterior classificação, os seguintes critérios, nesta ordem:

1. Idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos
2. Maior nota na Capacidade de Comunicação.
3. Maior nota no Domínio do Assunto.
4. O(A) candidato(a) com maior idade.

### 4. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Divulgação da relação de inscrições homologadas	05/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 05/11/2024 a 07/11/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	08/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Divulgação dos membros da banca examinadora	08/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 08/11/2024 a 10/11/2024	Não se aplica	e-mail do Instituto/Faculdade*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	11/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	12/11/2024	De 8h00min às 8h30min	CEPEM-UFJ
Sorteio do ponto para a Prova Didática	12/11/2024	8h30min	CEPEM-UFJ
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática	12/11/2024	8h45min	CEPEM-UFJ
Início da apresentação da Prova Didática	13/11/2024	9h00min	CEPEM-UFJ
Sessão Pública para divulgação do Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	14/11/2024	13h00min	CEPEM-UFJ
Divulgação do Resultado do Processo Seletivo Simplificado	14/11/2024	14h00min	CEPEM-UFJ
Recurso contra o Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	De 14/11/2024 a 16/11/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	19/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	19/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ

\* O(A) candidato(a) deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: "Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 10/2024 - Área: Educação Matemática"

## 5. DISPOSIÇÕES FINAIS

O Processo Seletivo Simplificado realizar-se-á em conformidade com as disposições contidas na Resolução CONSUNI nº. 11R/2021, que regulamenta o fluxo e os procedimentos a serem adotados pela UFJ, no que se refere a contratação de professores por tempo determinado.



Documento assinado eletronicamente por **DIOSCOROS BRITO AGUIAR JUNIOR**, **Coordenador do Curso de Matemática**, em 03/10/2024, às 10:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO BORGES DE OLIVEIRA**, **Diretor**, em 07/10/2024, às 17:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufj.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0341078** e o código CRC **633A76EB**.