



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Chefe da Unidade Acadêmica Especial de Ciências Biológicas, 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 Ensino de Biologia e Estágio Curricular Supervisionado, de que trata o Edital de Condições Gerais nº 12/2022, publicado no Diário Oficial da União em 03/10/2022, seção 3, páginas 80 a 83 e o Edital Específico nº 02/2023, publicado no Diário Oficial da União em 30/03/2023, seção 3, página 62, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

| | |
|--|---|
| NÚMERO DO PROCESSO SEI | 23854.001694/2023-51 |
| UNIDADE RESPONSÁVEL: | UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS |
| ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO | Ensino de Biologia e Estágio Curricular Supervisionado |
| NÚMERO DE VAGAS | 1 |
| REGIME DE TRABALHO | 40 Horas |
| CLASSE | Auxiliar |
| FORMAÇÃO EXIGIDA | Graduação em Ciências Biológicas - licenciatura e mestrado em Educação ou Educação/Ensino em/de Ciências. |
| PERÍODO DE INSCRIÇÕES | 31/03/2023 a 10/04/2023 |

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 nos itens 9.2 e 9.3 do Edital de Condições Gerais nº 12/2022.

2. DAS PROVAS

2.1 PROVA DIDÁTICA

2.1.1 Lista de pontos para a prova didática:

1. O Ensino de Ciências e Biologia no contexto atual.
2. A atuação do professor de Biologia na formação do cidadão.
3. A Educação Ambiental no ensino de Ciências e Biologia.
4. O enfoque CTSA (Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente) no Ensino de Ciências e Biologia.
5. O Estágio Curricular e a construção dos saberes docentes.
6. Metodologias ativas no Ensino de Ciências e Biologia.
7. A formação inicial e continuada na construção da identidade do professor de Biologia.
8. A avaliação da aprendizagem no ensino de Ciências e Biologia.
9. A pesquisa no Estágio Curricular.
10. A transposição didática do conhecimento científico em conhecimento escolar.

2.1.2 O sorteio do ponto para a prova didática será realizado com antecedência de 24 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, a Unidade Acadêmica disponibilizará projetor multimídia (data show). É facultado ao(a) candidato(a) o uso de quaisquer recursos didáticos, desde que providenciados por ele/ela.

| Tabela de Pontuação da Prova Didática | |
|---|-------------|
| Itens Avaliados | Pontuação |
| Plano de Aula | |
| Clareza dos objetivos e adequação dos objetivos ao conteúdo abordado | 0,4 |
| Coerência na subdivisão do conteúdo no tempo proposto para a aula | 0,4 |
| Apresentação de estratégias de avaliação da aprendizagem | 0,2 |
| Organização e apresentação da aula | |
| Subdivisão do tempo conforme a complexidade e relevância dos assuntos apresentados | 0,6 |
| Linguagem técnico-científica correta e adequada ao conteúdo apresentado | 0,6 |
| Diversificação dos recursos didáticos utilizados | 0,7 |
| Uso adequado dos recursos didáticos | 0,6 |
| Apresentação clara que facilita o aprendizado do conteúdo abordado | 0,7 |
| Utilização de exemplos relevantes | 0,7 |
| Apresentação da aula no tempo estipulado (mínimo 40 min e máximo 50 min) | 0,3 |
| Apresentação dos elementos centrais do conteúdo selecionado | 0,8 |
| Domínio do conteúdo | |
| Trata do assunto com profundidade | 1,5 |
| Inter-relaciona os principais elementos do conteúdo com outras temáticas transversais | 0,5 |
| Demonstra conhecimento adequado do assunto principal | 2,0 |
| TOTAL | 10,0 pontos |
| | |

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 tempo de magistério na educação básica e/ou superior (Lattes).
3. O candidato com maior idade.

4. CRONOGRAMA

| ATIVIDADE | DATA | HORÁRIO | LOCAL |
|---|---|--|---|
| Divulgação da relação de inscrições homologadas | 13/04/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |
| Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição * | Até 17/04/2023 | Não se aplica | e-mail da UAE: cibio@ufj.edu.br |
| Divulgação do resultado final das inscrições homologadas | 19/04/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |
| Divulgação dos membros da banca examinadora | 20/04/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |
| Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora * | até 24/04/2023 | Não se aplica | e-mail da UAE: cibio@ufj.edu.br |
| Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora | 27/04/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |
| Instalação do Processo Seletivo Simplificado | 03/05/2023 | De 08h00min às 09h00min | Campus Jatobá, Laboratório de ensino, bloco 07 sala 27 |
| Sorteio do ponto para a Prova Didática** | 03/05/2023 às 09h00min (imediatamente após o término da instalação) | 09h00min | Campus Jatobá, Laboratório de ensino de biologia, bloco 07 sala 27 |
| Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática** | 04/05/2023 | 09h00min | Campus Jatobá, Sala de reunião da Biblioteca Flor do Cerrado |
| Início da apresentação da Prova Didática** | 04/05/2023 | Imediatamente após o sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática. | Campus Jatobá, Sala de reunião da Biblioteca Flor do Cerrado |
| Sessão pública de proclamação do resultado preliminar do processo seletivo simplificado | 05/05/2023 | 15h00min | Campus Jatobá, Laboratório de ensino de biologia, bloco 07, sala 27 |

| | | | |
|--|----------------|--|---------------------------------|
| Divulgação do Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado | 05/05/2023 | Imediatamente após a sessão pública de proclamação do resultado preliminar do processo seletivo simplificado | SISCONCURSO-UFJ |
| Recurso contra o Resultado do Processo Seletivo Simplificado * | Até 09/05/2023 | Não se aplica | e-mail da UAE: cibio@ufj.edu.br |
| Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado | 11/05/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |
| Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado | 12/05/2023 | Não se aplica | SISCONCURSO-UFJ |

* O candidato deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: "Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 02/2023 - Área: Ensino de Biologia e Estágio Curricular Supervisionado"

** Dependendo da quantidade de candidatos homologados e presentes no ato de instalação, estes atos poderão ser repetidos a cada 24h até que o último candidato seja avaliado.

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.

6. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- CACHAPUZ, A. et al. A necessária renovação do ensino de ciências. São Paulo: Cortez, 2005.
- CARVALHO, A. M. P. Os estágios nos cursos de licenciatura. São Paulo: CENGAGE Learning, 2012.
- DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. Ensino de ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2002.
- DIAS, G. F. Educação Ambiental: Princípios e Práticas. 4ª ed. São Paulo: Gaia, 1994.
- CARVALHO, A. M. P., GIL-PEREZ, D. Formação de professores de ciências. 5ª ed., São Paulo: Cortez, 2001.
- KRASILCHIK, M. Prática de ensino de Biologia. 4ª ed., São Paulo: Editora da USP, 2009.
- LUCKESI, C. Avaliação da aprendizagem escolar. São Paulo: Cortez, 1995.
- MARANDINO, M.; SELLES, S. E.; FERREIRA, M. S. Ensino de Biologia: histórias e práticas em diferentes espaços educativos. São Paulo: Cortez, 2009.
- NARDI, R. (org.). Questões atuais no ensino de ciências. 2ª ed., São Paulo: Escrituras Editora, 2009.
- NÓVOA, A. (Org.). Os professores e a sua formação. 3ª ed., Lisboa: Dom Quixote, 1997.
- PIMENTA, S. G e LIMA, M. S. L. Estágio e Docência. 4ª ed., São Paulo: Cortez, 2009.
- PIMENTA, S. G. O estágio na formação de professores: unidade teoria e prática? 9ª ed., São Paulo: Cortez, 2010.
- SANTOS, W. L. P. dos; AULER, D. (org.) CTS e Educação Científica: desafios, tendências e resultados de pesquisa. Brasília: Editora Universidade de Brasília, 2011.
- TARDIF, M. Saberes docentes e formação profissional. 9ª ed., Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIANO PERES COELHO, Chefe Pro Tempore da CIBIO**, em 31/03/2023, às 10:05, 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 **RAPHAEL MATIAS DA SILVA, Coordenador do Curso de Ciências Biológicas Licenciatura**, em 31/03/2023, às 10:05, 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, informando o código verificador **0130162** e o código CRC **E755BFF8**.