



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Diretor do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas (ICET), 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 **Ciência da Computação**, de que trata o Edital de Condições Gerais nº **01/2024**, publicado no Diário Oficial da União em 23/01/2024, seção 3, página 37 e o Edital Específico nº **02/2024**, publicado no Diário Oficial da União em 29/01/2024, seção 3, página 44, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

NÚMERO DO PROCESSO SEI	23854.000369/2024-52
INSTITUTO/FACULDADE RESPONSÁVEL:	Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas (ICET)
ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO	Ciência da Computação
NÚMERO DE VAGAS	2
REGIME DE TRABALHO	40h
CLASSE	Classe A - Professor Auxiliar
FORMAÇÃO EXIGIDA	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins

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 01/2024.

2. DAS PROVAS

2.1 PROVA DIDÁTICA

2.1.1 Lista de pontos para a prova didática:

1. Lógica de programação, tipos de dados, estruturas de decisão e controle
2. Vetores e matrizes, funções e recursão, manipulação de ponteiros e arquivos
3. Estruturas de dados estáticas e dinâmicas
4. Métodos de busca, algoritmos de ordenação
5. Lógica proposicional, regras de inferência
6. Lógica de predicados, programação lógica
7. Orientação a objetos
8. Padrões de projeto
9. Computação Gráfica
10. Inteligência Artificial

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) ao(à) candidato(a). É facultado ao(à) candidato(a) o uso de quaisquer recursos didáticos, desde que providenciados por ele/ela.

Tabela de Pontuação da Prova Didática	
Itens Avaliados	Pontuação
Domínio do assunto (incluindo relacionamento do tópico apresentado com outros temas/áreas da Ciência da Computação)	3,0
Capacidade de comunicação (incluindo utilização de linguagem adequada à atuação profissional)	1,0
Utilização adequada dos recursos didáticos e tecnológicos	1,0
Planejamento (plano de aula)	1,0
Apresentação da aula e administração do tempo	4,0
Total	10,0

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 60 (sessenta) anos
2. O candidato que obtiver maior pontuação no critério "Apresentação da aula e administração do tempo"
3. O candidato que obtiver maior pontuação no critério "Domínio do assunto"
4. O candidato que obtiver maior pontuação no critério "Planejamento"
5. O candidato que obtiver maior pontuação no critério "Utilização adequada dos recursos didáticos e tecnológicos"

4. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Divulgação da relação de inscrições homologadas	01/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 04/03/2024 a 05/03/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br *
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	06/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação dos membros da banca examinadora	06/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 07/03/2024 a 08/03/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br *
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	08/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	12/03/2024	De 08h00min às 08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Sorteio do ponto para a Prova Didática**	12/03/2024	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	13/03/2024	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Início da apresentação da Prova Didática**	13/03/2024	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Divulgação do Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	15/03/2024	De 10h00min às 11h30min	SISCONCURSO-UFG
Recurso contra o Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	De 18/03/2024 a 19/03/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br *
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	20/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	20/03/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG

* O candidato deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: “Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 02/2024- Área: Ciência da Computação.

** 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.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO SILVA FREITAS, Coordenador do Curso de Ciência da Computação**, em 07/02/2024, às 19:31, 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 08/02/2024, às 09:56, 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 **0241653** e o código CRC **7ED6B93F**.