



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 de PSS nº **09/2024**, de 06/09/2024, com Extrato publicado no D.O.U. de 09/09/2024 Seção 3, páginas 70 e o Edital Específico de PSS nº **10/2024**, de 20/09/2024, publicado no D.O.U. de 24/09/2024, Seção 3, página 57 e alterado pela retificação nº 04, publicada em 07/10/2024, Seção: 3, Página: 39 do D.O.U., de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

NÚMERO DO PROCESSO SEI	23854.007912/2024-42
INSTITUTO/FACULDADE RESPONSÁVEL:	Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas (ICET)
ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO	Ciência da Computação
NÚMERO DE VAGAS	01
REGIME DE TRABALHO	40
CLASSE	Assistente
FORMAÇÃO EXIGIDA	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins e Mestrado 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 03 e 10 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. 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. Modelos lineares de otimização
8. Padrões de projeto
9. Medidas de complexidade e análise assintótica
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, o Instituto/Faculdade não irá disponibilizar projetor multimídia (data show) e computador (notebook) ao(a) candidato(a). É facultado ao(a) candidato(a) o uso de quaisquer recursos didáticos, desde que providenciados por ele/ela.

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	05/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 06/11/2024 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 09/11/2024 a 10/11/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	11/11/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	27/11/2024	De 08h 00min às 08h 30min	Laboratório de Sistemas Digitais - Bloco das Exatas - Campus Jatobá - UFJ
Sorteio do ponto para a Prova Didática**	27/11/2024	08h 30min	Laboratório de Sistemas Digitais - Bloco das Exatas - Campus Jatobá - UFJ
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	28/11/2024	08h 00min	Laboratório de Sistemas Digitais - Bloco das Exatas - Campus Jatobá - UFJ
Início da apresentação da Prova Didática**	28/11/2024	08h 30min	Laboratório de Sistemas Digitais - Bloco das Exatas - Campus Jatobá - UFJ
Sessão Pública para divulgação do Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	02/12/2024	14h 00min	Laboratório de Sistemas Digitais - Bloco das Exatas - Campus Jatobá - UFJ e SISCONCURSO-UFJ
Recurso contra o Resultado preliminar do Processo Seletivo Simplificado	De 03/12/2024 a 04/12/2024	Não se aplica	icet@ufj.edu.br*
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	09/12/2024	Não se aplica	SISCONCURSO-UFJ
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	09/12/2024	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 10/2024 - 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 **FLAVIO FERREIRA BORGES, Coordenador do Curso de Ciência da Computação**, em 07/10/2024, às 09:45, 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 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 **0341326** e o código CRC **B2BB8B71**.