



**NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

O Diretor da Unidade Acadêmica 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 **Ciência da Computação**, 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 **15/2022**, publicado no Diário Oficial da União em 19/12/2022, seção 3, páginas 89 e 90, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

**1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

<b>NÚMERO DO PROCESSO SEI</b>	23854.009082/2022-26
<b>UNIDADE RESPONSÁVEL:</b>	Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e Tecnológicas - UACIEXA
<b>ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO</b>	Ciência da Computação
<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	01 (uma)
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	40h semanais
<b>CLASSE</b>	Adjunto
<b>FORMAÇÃO EXIGIDA</b>	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins com doutorado 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, abaixo) 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. Algoritmos e Programação I (Estruturas de dados homogêneas e heterogêneas; Vetores e matrizes).
2. Algoritmos e Programação II (Funções e recursão; Manipulação de arquivos).
3. Estruturas de Dados I (Listas lineares; Pilhas; Filas; Árvores).
4. Estruturas de Dados II (Algoritmos de Ordenação e Busca).
5. Lógica I (Lógica Proposicional; Métodos de validação; Regras de inferência).
6. Lógica II (Lógica de predicados; Programação lógica).
7. Inteligência Artificial I (Agentes inteligentes; Algoritmos de busca; Representação do conhecimento).
8. Inteligência Artificial II (Aprendizado de máquina; Algoritmos genéticos; Redes Neurais Artificiais).
9. Sistemas Operacionais I (Funções, tipos e estrutura de Sistemas Operacionais; Gerenciamento de processos e threads; Comunicação e sincronização entre processos).
10. Sistemas Operacionais II (Gerenciamento da Memória; Gerenciamento de entrada/saída; Interface e implementação de sistemas de arquivos; Virtualização).

**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) e computador (notebook) ao(à) candidato(a). É facultado ao(à) 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 a 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	23/01/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 24/01/2023 a 25/01/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	26/01/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação dos membros da banca examinadora	26/01/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 27/01/2023 a 30/01/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	31/01/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	01/02/2023	De 08h00min às 08h30min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Sorteio do ponto para a Prova Didática**	01/02/2023	08h30min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	02/02/2023	08h25min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Início da apresentação da Prova Didática**	02/02/2023	08h30min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Divulgação do Resultado do Processo Seletivo Simplificado	06/02/2023	09h00min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Recurso contra o Resultado do Processo Seletivo Simplificado	De 06/02/2023 a 07/02/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	08/02/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	08/02/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG

\* e-mail: ciexa@ufj.edu.br O candidato deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: "Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 13/2022- 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 20/12/2022, às 13:08, 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 **GIOVANNI CAVICHIOLI PETRUCCELLI, Diretor**, em 20/12/2022, às 13:35, 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 **0096356** e o código CRC **9194B546**.