

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 **13/2022**, publicado no Diário Oficial da União em 18/10/2022, seção 3, páginas 113 a 114, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

NÚMERO DO PROCESSO SEI	23854.007499/2022-54
UNIDADE RESPONSÁVEL:	Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e Tecnológicas - UACIEXA
ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO	Ciência da Computação
NÚMERO DE VAGAS	01 (uma)
REGIME DE TRABALHO	40h semanais
CLASSE	Auxiliar
FORMAÇÃO EXIGIDA	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins com Pós-Graduação Lato Sensu 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 [digite o número de horas] 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 [definir se (disponibilizará/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/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 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	15/11/2022	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 16/11/2022 a 17/11/2022	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	18/11/2022	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação dos membros da banca examinadora	18/11/2022	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 24/11/2022 a 25/11/2022	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	26/11/2022	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	06/12/2022	De 08h00min às 08h30min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Sorteio do ponto para a Prova Didática**	06/12/2022	08h35min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	07/12/2022	08h36min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Início da apresentação da Prova Didática**	07/12/2022	08h35min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Divulgação do Resultado do Processo Seletivo Simplificado	08/12/2022	17h00min	Laboratório de Sistemas Digitais [LSD] - Bloco de Ciências Exatas - Campus Jatobá
Recurso contra o Resultado do Processo Seletivo Simplificado	De 09/12/2022 a 12/12/2022	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação da decisão sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	13/12/2022	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo Simplificado	14/12/2022	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 21/10/2022, às 15:44, 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 21/10/2022, às 18:02, 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 **0077451** e o código CRC **1FED9243**.

