

**NORMAS COMPLEMENTARES – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

**O(A) Diretor(a)/Chefe da Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e Tecnológicas (UACIEXA)**, 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 02/2023, publicado no Diário Oficial da União em 30/03/2023, seção 3, páginas 62, de acordo com a Resolução CONSUNI nº 11R/2021, conforme a seguir:

**1. DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

<b>NÚMERO DO PROCESSO SEI</b>	23854.001784/2023-42
<b>UNIDADE RESPONSÁVEL:</b>	UNIDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - UACIEXA
<b>ÁREA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO</b>	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	1
<b>REGIME DE TRABALHO</b>	40h
<b>CLASSE</b>	Auxiliar
<b>FORMAÇÃO EXIGIDA</b>	Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins com pós-graduação lato sensu em Ciência da Computação ou áreas afins.
<b>PERÍODO DE INSCRIÇÃO</b>	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 no 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 (Lógica de programação, tipos de dados, estruturas de decisão e controle)
2. Algoritmos e programação II (vetores e matrizes, tipos de dados compostos (*structs*))
3. Algoritmos e programação III (funções e recursão, manipulação de ponteiros e arquivos)
4. Estrutura de Dados I (Pilhas, filas e listas)
5. Estrutura de Dados II (Árvores, métodos de busca)
6. Estrutura de Dados II (Algoritmos de ordenação)
7. Lógica I (Lógica Proposicional; Regras de inferência)
8. Lógica II (Lógica de Predicados; Programação lógica)
9. Sistemas Operacionais I (Funções, tipos e estrutura; Gerenciamento de processos e threads; Comunicação e coordenação)
10. Sistemas Operacionais II (Gerenciamento de 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) 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 dos recursos didáticos e tecnológicos	1,0
Planejamento (plano de aula)	1,0
Apresentação da aula e administração do tempo	4,0
<b>Nota Final</b>	<b>10,0</b>

### 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	17/04/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo de recurso contra o indeferimento da inscrição	De 18/04/2023 a 19/04/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação do resultado final das inscrições homologadas	20/04/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação dos membros da banca examinadora	20/04/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Prazo para alegação de suspeição de membro da banca examinadora	De 21/04/2023 a 24/04/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Decisão sobre suspeição de membro(s) da banca examinadora	24/04/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Instalação do Processo Seletivo Simplificado	25/04/2023	De 08h00min às 08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Sorteio do ponto para a Prova Didática**	25/04/2023	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Sorteio da ordem de apresentação da Prova Didática**	26/04/2023	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Início da apresentação da Prova Didática**	26/04/2023	08h30min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Sessão pública de proclamação do resultado preliminar	27/04/2023	17h00min	Sala 12 Bloco B3 - Campus Riachuelo
Divulgação do Resultado do Processo Seletivo Simplificado	27/04/2023	18h00min	SISCONCURSO-UFG
<b>Recurso</b> contra o Resultado do Processo Seletivo Simplificado	De 28/04/2023 a 01/05/2023	Não se aplica	e-mail da UA/UAE*
Divulgação da <b>decisão</b> sobre o recurso contra o resultado do Processo Seletivo Simplificado	02/05/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG
Divulgação do <b>Resultado</b> Final do Processo Seletivo Simplificado	02/05/2023	Não se aplica	SISCONCURSO-UFG

\* [ciexa@ufj.edu.br](mailto:ciexa@ufj.edu.br) --> O candidato deverá informar no campo ASSUNTO a seguinte informação: "Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto: Edital Específico 02/2023- 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 **THIAGO BORGES DE OLIVEIRA, Diretor**, em 31/03/2023, às 14:17, 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 **MARCELO SILVA FREITAS, Coordenador do Curso de Ciência da Computação**, em 31/03/2023, às 14:35, 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 **0130384** e o código CRC **73E04236**.

Referência: Processo nº 23854.001785/2023-97

SEI nº 0130384

Criado por **thborges**, versão 2 por **thborges** em 31/03/2023 13:35:09.