



PROGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

EDITAL Nº 220/2023/Progep/UFES

Publicado no D.O.U. Nº 193 de 09/10/2023

PROGRAMA:

- 1 – Cálculo Proposicional: Sintaxe e Semântica.
- 2 – Sistemas Dedutivos: Validade mediante regras de inferência e equivalência.
- 3 – Gerência do Processador.
- 4 – Gerência de Memória.
- 5 – Modularização de Algoritmos e Passagem de Parâmetros.
- 6 – Variáveis Compostas Homogêneas e Heterogêneas

BIBLIOGRAFIA

1. ALENCAR FILHO, E.; Iniciação à lógica matemática. Ed. Nobel, 2002. ISBN: 9788521304036.
2. SOUZA, J. N.; Lógica para Ciência da Computação: fundamentos da linguagem, semântica e sistemas de dedução. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002. ISBN: 8535210938.
3. MORTARI, C.; Introdução à Lógica. 1ed, Ed. Unesp, 2001. ISBN: 9788571393370.
4. SILBERSCHATZ, Abraham; GAGNE, Greg; GALVIN, Peter B. Fundamentos de Sistemas Operacionais. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. xvii, 515 p. ISBN 9788521617471 (broch.).
5. TANENBAUM, A. S.; Sistemas Operacionais Modernos. 3ed, Ed. Prentice Hall, 2007. ISBN: 9780136006633.
6. STALLINGS, W.; Operating systems: Internals and Design Principles. 6ed, Ed. Prentice Hall, 2008. ISBN: 9780136006329.
7. FORBELLONE, A. L. V.; Eberspacher, H. F.; Lógica de Programação: A Construção de Algoritmos e Estruturas de Dados. 3ed, Ed. Prentice-Hall, 2005. ISBN: 8576050242.
8. FARRER, H.; Becker, C. G.; Faria, E. C.; Matos, H. F.; et al. Algoritmos Estruturados. 3ed, Ed. LTC, 1999. ISBN: 9788521611806.



9. MANZANO, J. A. N. G.; Oliveira, J. F.; Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 21ed, Ed. Érica, 2004. ISBN: 9788571947184

CRONOGRAMA

Dia	Horário *	Atividade	Local
30/10/2023 – segunda-feira	Até as 18 horas	Divulgação de inscrições deferidas e indeferidas	Endereço eletrônico do Centro e por envio de e-mail ao candidato **
31/10/2023 (terça-feira) a 01/11/2023 (quarta-feira)	Até as 23:59 horas	Período para submissão de recursos relativos ao indeferimento de inscrição	O candidato deve submeter seu recurso para o e-mail: sud.ccens@ufes.br
06/11/2023 – segunda-feira	Até as 20 horas	Divulgação dos resultados de recursos	Endereço eletrônico do Centro e por envio de e-mail ao candidato **
07/11/2023 – terça-feira	Às 13:30 horas	Sessão pública para sorteio de tema da prova de aptidão didática	Sessão pública por webconferência ***
08/11/2023 – quarta-feira	Às 14:00 horas	Aplicação da prova de aptidão didática	Aula gravada pelo candidato sobre o tema disponível por meio de link de acesso para reprodução em sessão pública por webconferência ***
09/11/2023 – quinta-feira	Até as 12 horas	Divulgação do resultado da prova de aptidão didática	Endereço eletrônico do Centro e por envio de e-mail ao candidato **



10/11/2023 – sexta-feira	-	Prova de títulos	Departamento de Computação
10/11/2023 – sexta-feira	Até as 18 horas	Divulgação do resultado final do processo seletivo	Endereço eletrônico do Centro e por envio de e-mail ao candidato **

* Horário oficial de Brasília

** Endereço eletrônico para divulgação:

<https://alegre.ufes.br/processo-seletivo-simplificado-professor-substituto-do-departamento-de-computacao-edital-no-0>

<https://progep.ufes.br/conteudo/edital-no-2202023-progep-professor-substituto>

*** Endereço eletrônico para a sessão pública a ser realizada por meio de webconferência:

<https://conferenciaweb.rnp.br/ufes/dcomp-processos-seletivos>

ORIENTAÇÕES GERAIS

Forma de avaliação: O candidato deverá ministrar uma aula teórica, em nível de graduação, abordando um dos temas acima que serão sorteados do programa.

Duração da prova: entre 30 a 40 minutos.

Prazo para envio da aula gravada: até 24h contados a partir do encerramento da sessão pública do sorteio do ponto (vide a sessão cronograma).

Meios para disponibilização da aula gravada: O link deve ser disponibilizado, com permissão para download, em um dos diversos serviços de armazenamento e transferência de arquivos gratuitos disponíveis, tais como: Dropbox, Google Drive, Microsoft Onedrive, WeTransfer ou outro dispositivo da escolha do candidato, mas que permita o acesso à informação pela comissão julgadora.



Envio da aula gravada: Durante a sessão pública do sorteio do ponto (vide a sessão cronograma) será disponibilizado aos candidatos informações sobre o endereço eletrônico para o envio do link referente a aula gravada à comissão julgadora.

E-mails para contato: sud.cens@gmail.com

COMISSÃO JULGADORA

Titulares:

Prof. Dr. Edmar Hell Kampke

Prof. Dr. Bruno Vilela Oliveira

Prof. Dr. Dayan de Castro Bissoli