

Edital UFRJ nº 197, de 28 de março de 2024
Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: CCJE
Unidade: FACC
Departamento: Administração
Setor / Área: Métodos Quantitativos
Código da Opção de Vaga: PSS-003

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Para ser classificado, o candidato deve obter a nota mínima de 6 pontos, considerando a tabela abaixo.

A pontuação dos currículos tem caráter eliminatório e não é considerada no cômputo da média final, apenas habilitando, ou não, o candidato para prosseguir para a etapa subsequente.

| CURRÍCULO | PONTOS | OBSERVAÇÃO |
|------------------------|---------------|---|
| Mestrado | 2 pontos | - Diploma de Mestrado. - No caso de diploma ainda não expedido, serão aceitas: declaração da instituição de conclusão do Mestrado ou ata da defesa de dissertação aprovada. - Limite: 1 título. |
| Doutorado em andamento | 1 ponto | - Declaração oficial de cumprimento dos créditos obrigatórios. - Limite: 1 declaração. |
| Doutorado | 4 pontos | - Diploma de Doutorado - No caso de diploma ainda não expedido, serão aceitas: declaração da instituição de conclusão do Doutorado ou ata da defesa de tese aprovada. - Limite – 1 título. |
| Publicação | 1 ponto | - Somente pontuarão artigos publicados (ou aceitos para publicação) em periódicos acadêmicos Qualis A, B ou C. - 1 ponto para cada publicação. - Limite máximo: 4 pontos. |

II. Cronograma de realização das etapas

| DATA E HORA | ETAPA | OBSERVAÇÃO |
|--------------------------------|---|---|
| 08/04 a 12/04 (até 17h) | Inscrições | concurso.facc.adm@gmail.com Envio da documentação comprobatória. |
| 15/04 Até às 17h | Resultado da análise de solicitação de inscrição | Será enviado por e-mail (ao endereço usado pelo/a candidato na inscrição) a lista de inscrições deferidas e indeferidas. |
| 18/04 Até às 8h | Resultado da análise curricular | Será enviada por e-mail (ao endereço usado pelo/a candidato na inscrição) a lista da pontuação curricular dos/as candidatos/as que tiveram sua inscrição deferida. |
| 18/04 9h | Sorteio dos pontos das provas teórica e didática. | Os sorteios e a realização das provas ocorrerão no campus da Praia Vermelha, em sala oportunamente informada por e-mail. É obrigatória a presença dos candidatos/as nos sorteios dos pontos (os/as ausentes serão desclassificadas/os do Processo Seletivo). |
| 18/04 9.20h- 10.20h | Consulta aos materiais | Consulta limitada a materiais impressos (livros, artigos, anotações). Meios eletrônicos não são permitidos. |
| 18/04 10:20h-12:20h | Realização da prova escrita | Deve ser escrita à caneta (preta ou azul). Não será permitido o uso de celular. |
| 19/04 19h | Resultado da prova teórica | Será enviado por e-mail. Estarão aptas(os) para a prova didática apenas aquelas(es) que obtiverem avaliação igual ou superior a 6,0 (seis) na prova escrita. |
| 24/04 9h | Prova didática | A sala da prova didática será oportunamente informada por e-mail. |

| | | |
|----------------------------|-----------------|---|
| | | As(os) candidatas(os) serão chamadas(os) por ordem de inscrição. A prova didática terá a forma de uma aula de 40 minutos em nível de graduação (Administração). O/a candidato/a poderá usar o quadro de aula, contudo, não será possível garantir o uso e/ou o funcionamento adequado de datashow (devido à greve dos técnicos-administrativos). |
| 25/04 9h | Prova didática | Idem acima. |
| 26/04 18h | Resultado Final | Será enviado por email. |

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Presencial

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1. Probabilidade e inferência estatística
2. Amostragem e testes de hipóteses
3. Métodos dos mínimos quadrados e correlação
4. Modelagem determinística aplicada à Administração
5. Modelos de programação linear e Método Simplex
6. Dualidade e interpretação econômica
7. PERT-CPM
8. Teoria dos jogos
9. Modelo de regressão simples: hipóteses, estimação (método de mínimos quadrados) e inferência (testes de hipótese e estimação de intervalos)
10. Modelo de regressão múltipla: hipóteses, estimação (método de mínimos quadrados) e inferência (testes de hipótese e estimação de intervalos)

I. Referências Bibliográficas

BOWERSOX, D.; CLOSS, D. Logística empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento. São Paulo: Atlas, 2010.

FREUND, J. E.; SIMON, G. A. Estatística Aplicada - Economia, Administração e Contabilidade, Porto Alegre: Ed. Bookman, 9 ed., 1999.

HILL, R. C.; GRIFFITHS, W. E.; JUDGE G. G. Econometria. São Paulo: Saraiva, 2003.

HILLIER, F. S; LIEBERMAN, G. J. Introdução à Pesquisa Operacional. 9 ed. São Paulo: Amgh Editora, 2013.

HIRSCHFELD, H. Planejamento com Pert-CPM: Tecnologia de Edições do IPT. São Paulo: Pini.

STEVENSON, W. Estatística Aplicada à Administração. São Paulo: Ed. Harbra 1986.

VARIAN, H. R. Microeconomia - Princípios Básicos - Uma Abordagem Moderna. Rio de Janeiro: Editora Campus. 7ª ed., 2006.

WOOLDRIGE, J. M. Introdução à Econometria - uma abordagem moderna. São Paulo: Thomson, 2005.

II. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

O resultado será dado pela média aritmética simples das provas oral e didática. Serão aprovadas(os) aquelas(es) que obtiverem avaliação média igual ou superior a 7 (sete).

III. Composição da Banca Examinadora

Boris Asrilhant (FACC/UFRJ)

Claudio Marcos Maciel da Silva (FACC/UFRJ)

Luiz Carlos Feitosa de Moura (FACC/UFRJ)

Suplente:

Luciano Rodrigues de Souza Coutinho (FACC/UFRJ)