Edital UFRJ nº 1025, 17 de novembro de 2025 Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro: Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza

Unidade: Instituto de Química

Departamento: Química Inorgânica

Setor / Área: Química Inorgânica / Química Geral

Código da Opção de Vaga: PSS-018

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

A análise dos currículos tem caráter eliminatório, não sendo considerada no cômputo da média final, apenas habilitando, ou não, o candidato para prosseguir na etapa subsequente. Nessa análise, serão considerados somente o diploma de Graduação na área de conhecimento (Licenciatura e Bacharelado em Química) e o diploma de pósgraduação *lato sensu* (Especialização), ou os créditos obrigatórios completos de curso de Mestrado ou Doutorado (*strictu sensu*). Em conformidade com o artigo 60 da Resolução 12/2014 - CONSUNI, o julgamento de Títulos e Trabalhos deverá seguir os critérios do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza – CCMN (equivalente a Professor Auxiliar)

Categoria	Pontuação Máxima
Títulos Acadêmicos	3
Atividade Didática e de Orientação	3
Trabalhos Publicados	2
Realizações Profissionais	2
Total	10

II. Cronograma de realização das etapas

Dia: 19/11/2025 a 26/11/2025

Inscrições dos candidatos com envio de toda a documentação para

https://forms.gle/tnZ1kqkubEUAxYdFA

Dia: 01/12/2025 1ª FASE: ANÁLISE DE CURRÍCULO (ELIMINATÓRIA)

08-12 h - A análise dos currículos

Até às 18:00 h - Divulgação do resultado dos candidatos aptos para a segunda fase no site www.dqi.iq.ufrj.br

Dia: 08/12/2025 2ª FASE: PARTE (A) PROVA ESCRITA (ELIMINATÓRIA)

08:00 h - <u>Sorteio público do ponto da Prova Escrita</u> a partir da lista do programa didático com a presença obrigatória dos candidatos.

08:15 h - Início da Prova Escrita

Dinâmica da Prova Escrita: A Prova Escrita constará de um ponto contendo três (3) tópicos distintos do programa das provas escrita e didática (Anexo 1) e será realizada de forma presencial, em locar a ser informado.

11:15 h - Término da Prova Escrita

Dia: 09/12/2025 Divulgação do resultado da prova escrita

Até às 18h - Estarão aptos para realização da prova didática apenas os oito (8) primeiros colocados na prova escrita com nota acima de sete (7,0)

Dia: 10/12/2025 2ª FASE: PARTE (B) PROVA DIDÁTICA (ELIMINATÓRIA)

08:00 h - <u>Sorteio público do ponto único para Prova Didática</u> a partir da lista do programa em local a ser informado.

Dia: 11/12/2025 8:00 h - Início da prova didática

Dinâmica da Prova Didática: Aula expositiva de 25-30 min, considerando 01 (um) ponto sorteado do programa, seguida de arguição de até 10 min pela Comissão Julgadora.

Dia: 12/12/2025 - Homologação do Resultado (Reunião de Departamento - DQI)

III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

O processo seletivo ocorrerá de forma presencial em local a ser divulgado.

IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

Programa das Provas Escrita e Didática

- 1. Estrutura atômica
 - 1.1. Modelo atômico de Bohr;
 - 1.2. Modelo atômico hidrogenóide;
 - 1.3. Números quânticos e orbitais atômicos;
 - 1.4. Propriedades periódicas: raio atômico, energia de ionização, eletroafinidade.
- 2. Ligação química
 - 2.1. O método da Repulsão dos Pares de Elétrons da Camada de Valência;
 - 2.2. A Ligação Iônica e o Ciclo de Born-Haber;
 - 2.3. A Teoria da Ligação de Valência;
 - 2.4. A Teoria dos Orbitais Moleculares: moléculas diatômicas homonucleares e heteronucleares;
 - 2.5. Teoria de Bandas:
- 3. Química de coordenação
 - 3.1. Estrutura e Isomeria;
 - 3.2. Teoria do Campo Cristalino;
 - 3.3. Tipos de ligantes e evidências experimentais da série espectroquímica;
- 4. Termodinâmica

- 4.1. A Primeira Lei da Termodinâmica e suas Aplicações;
- 4.2. Entropia, Probabilidade, Desordem e a Segunda Lei da Termodinâmica;
- 4.3. Função de Gibbs: Relação com Entalpia, Entropia e Equilíbrio Químico;
- 4.4. A Terceira Lei da Termodinâmica;
- 5. Cinética
 - 5.1. Lei de Velocidade;
 - 5.2. A Teoria das Colisões;
 - 5.3. A Equação de Arrhenius;
 - 5.4. Catálise

V. Referências Bibliográficas

- P. W. Atkins, L. Jones, L. Laverman, "Princípios de Química Questionando a vida moderna e o meio ambiente", 7ª ed., Bookman, 2018.
- T. L. Brown, H. E. LeMay Jr., B. B. Bursten, J. R. Burdge, M. J, Catherine, S. W., Matthew, "Química A ciência central", 13 a ed. Pearson Education do Brasil, 2016.
- J. C. Kotz, J. Townsend, P. Treichel Jr., "Química e reações químicas", vols. 1 e 2, 3ª ed. Hartcourt, Inc., 2015.
- R. Chang, "Química Geral Conceitos Essenciais", 4ª ed, Bookman, 2007.
- W. Mark, O. Tina, R. Jonathan, A. Fraser, "Química Inorgânica" 6ª ed, Bookman, 2017.

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

A média final do candidato será a média aritmética entre a prova escrita e a prova didática.

VII. Composição da Banca Examinadora

Titulares:

Antônio Carlos de Oliveira Guerra (DQI – IQ/UFRJ) Roberto Salgado Amado (DQI – IQ/UFRJ) Talis Uelisson da Silva (DQI – IQ/UFRJ)

Suplentes:

Fernanda Arruda da Silva Nogueira (DQI – IQ/UFRJ) Thiago Custódio dos Santos (DQI – IQ/UFRJ) Rosa Cristina Dias Peres (DQI – IQ/UFRJ) Alexandre Bertoli de Carvalho (DQI – IQ/UFRJ) Camila Palombo Ferraz (DQI – IQ/UFRJ) Annelise Casellato (DQI – IQ/UFRJ)