

**Edital UFRJ nº 197, de 14 de fevereiro de 2023**  
**Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos**

**Centro:** Duque de Caxias

**Unidade:** Campus Duque de Caxias

**Departamento:** Duque de Caxias

**Setor / Área:** Propriedade Intelectual e Inovação para Biologia e Biotecnologia

**Código da Opção de Vaga:** PSS-036

I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Primeira fase:

a) Análise dos currículos, sendo de caráter eliminatório. Recebimento da documentação dos candidatos via e-mail (concurso.ufrj.caxias@gmail.com), das 10 horas de 27/02/2023 às 17 horas de 03/03/2023

Segunda fase (de forma remota):

a) Primeira etapa: prova oral, em substituição à prova escrita (de acordo com Resolução CEG 11/2020), em caráter eliminatório. A ordem de arguição dos candidatos seguirá a ordem de inscrição e serão sorteados 2 pontos a serem respondidos oralmente.

b) Segunda etapa: prova didática, também de caráter eliminatório. A ordem da prova didática seguirá a ordem de inscrição.

**Normas complementares** - Propriedade intelectual e inovação para biologia e biotecnologia:

A análise do currículo tem caráter eliminatório, não sendo considerada no cálculo da média final, apenas habilitando, ou não, o candidato para prosseguir na etapa subsequente. O barema descrito abaixo será utilizado nesta análise. Os candidatos APTOS para a prova oral devem obter pontuação maior ou igual a 20 pontos.

A. Mestrado concluído: 5 pontos

B. Doutorado concluído: 10 pontos

C. Disciplina completa ministrada no ensino superior no tema deste concurso: 2 pontos por disciplina (máximo de 5 disciplinas, equivalente a 10 pontos)

D. Experiência profissional ou acadêmica comprovada em qualquer um dos pontos listados no programa do presente concurso: 5 pontos por ano de experiência ou por produção ou por publicação (máximo de 10 itens, equivalente a 50 pontos) -

IMPORTANTE: Obrigatório o envio de documentação comprobatório junto ao currículo e estes serão julgados pela banca avaliadora.

## II. Cronograma de realização das etapas

DIA 21/3/2023

8:00 Análise dos currículos dos candidatos.

20:00 Divulgação da listagem dos candidatos aprovados para a segunda fase.

DIA 22/3/2023

11:00 Prazo final para a auto inscrição na sala da plataforma Moodle do campus que será realizado o concurso

13:00 Início da prova oral

17:00 Término da prova oral.

18:00 Divulgação dos candidatos aprovados para a prova didática.

DIA 23/3/2023

10:00 Sorteio de 01 (um) ponto para a prova didática.

DIA 24/03/2023

10:00 Candidatos entregam os recursos de comunicação que serão utilizados durante a prova didática.

10:30 Início da prova de didática (20-25 minutos por candidato).

14:30 Fim da prova de didática.

17:00 Divulgação do resultado final.

### PRAZOS PARA RECURSOS:

- Homologação das inscrições: 2 dias úteis da divulgação do resultado com efeito suspensivo.

- Vista de provas: até 24 horas da divulgação do resultado SEM efeito suspensivo.

Os pedidos de recursos devem ser substanciados e solicitados pelo e-mail:

concurso.ufrj.caxias@gmail.com

## III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Este PSS será REMOTO e realizado na plataforma <http://virtual.caxias.ufrj.br>.

#### IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

1. Propriedade Industrial (Lei Nº 9.279 DE 14 DE MAIO DE 1996);
2. Estratégias de proteção intelectual;
3. Uso de patente como fonte de informação tecnológica, prospecção tecnológica e inteligência competitiva para inovação;
4. Patenteabilidade (matérias que não são consideradas invenção, invenções não patenteáveis, aplicação industrial, estado da técnica, novidade e atividade inventiva);
5. Patente na área de Biotecnologia ou Nanotecnologia;
6. Avaliação e valoração de ativos de Propriedade Intelectual (conceito de valoração, TRL, métodos de valoração, valorização de tecnologias por meio da gestão);
7. Inovação aberta;
8. Empreendedorismo e oportunidades para inovação;
9. Políticas e fontes de financiamento ao empreendedorismo e inovação;
10. Cooperação entre empresa e ICT e Lei nº 10.973/04 e suas alterações.

#### V. Referências Bibliográficas

- PORTO, G. S. (Org.) Gestão da Inovação e empreendedorismo. Elsevier, 2013.
- TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. "Gestão da Inovação". 3ª. Ed. Bookman, 2008.
- Takashashi e Passarini (Org) Estratégia de inovação: oportunidades e competências, Manole, 2011.
- Antunes, A. M S; Magalhães, J. L. (Org) Patenteamento & prospecção tecnológica no setor farmacêutico, Interciência, 2008.
- BRASIL, 1996. Lei da Propriedade Industrial - Nº 9.279 DE 14 DE MAIO DE 1996.
- BRASIL, 2004. Lei da Inovação- Nº LEI Nº 10.973, DE 2 DE DEZEMBRO DE 2004.
- BRASIL, 2016. Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação- LEI Nº 13. 243, DE 11 DE JANEIRO DE 2016
- INPI, 2016. Diretrizes de Exame de Pedidos de Patente – Bloco II - Patenteabilidade (RESOLUÇÃO Nº 169, DE 15 DE JULHO DE 2016);

- INPI, 2020. Diretrizes de Exame de Pedidos de Patente na Área de Biotecnologia (Instrução Normativa INPI/PR nº 118/2020);
- Chesbrough, H., 2020, Open Innovation Results: Going Beyond the Hype and Getting Down to Business, Oxford University Press, 224p..
- Frey, I.A., Tonholo, J., Quintella, C.M., 2019. Conceitos e aplicações de Transferência de Tecnologia, Volume-I. ed. FORTEC, Salvador
- Teodoro, A.F.D.O., 2015. VALORAÇÃO DO PROCESSO DE OBTENÇÃO E DA APLICAÇÃO DA BIORREMEDIAÇÃO COM FUNGOS EM AMBIENTES IMPACTADOS POR PETRÓLEO. Univ. Fed. DA BAHIA -UFBA, Salvador.
- Garcia, Cristimara, et al, 2017. Fomento à Inovação: Da Ideia ao Recurso, 1o ed. ed. Editora Pillares, São Paulo.
- Marinho, M.E.P., 2017. Inovação e Setor Farmacêutico: aspectos econômicos, 1ª. ed. Saraiva, São Paulo.

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

A média para efeito de classificação será a média aritmética da prova oral e prova didática.

VII. Composição da Banca Examinadora

NOME: Ronaldo Pedro da Silva

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3140430405396053>

NOME: Kelyane da Silva

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2444837699935726>

NOME: Rogério de Andrade Filgueiras

Lattes <http://lattes.cnpq.br/5672532299041380>

NOME: Jasmin

<http://lattes.cnpq.br/6233173158475582>