



## EDITAL nº 01/2021

### Processo Seletivo para Curso de Mestrado – 2021

*Modalidade de Mestrado no Âmbito do Programa de Cooperação Acadêmica em  
Segurança Pública e Ciências Forenses - CAPES - Edital N° 16/2020*

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química de Produtos Naturais do Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais (PPGQPN-IPPN) da Universidade Federal do Rio de Janeiro torna público que, no período de **25 de janeiro de 2021 a 21 de fevereiro de 2021**, estarão abertas as inscrições para o processo de seleção para admissão ao Curso de Mestrado, em regime integral, com implementação imediata, de acordo com as disposições estabelecidas neste edital.

### 1. DAS VAGAS E DA VALIDADE

1.1. Estará disponível 01 vaga para admissão ao Mestrado, especificamente para desenvolvimento do projeto “Desenvolvimento de materiais de referência certificados de compostos anfetamínicos”, na área de Síntese Orgânica, aprovado pelo Edital N° 16/2020 - CAPES - PROCAD Segurança Pública e Ciências Forenses, sob a orientação da Professora Fernanda Gadini Finelli e co-orientação do Professor Ricardo Moreira Borges.

1.2. O presente edital terá validade desde sua publicação até o término do processo seletivo.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Os candidatos deverão efetuar a inscrição para o processo de seleção de através do envio dos documentos descritos no item 2.2, no formato PDF, para o email: [posgrad@ipn.ufrj.br](mailto:posgrad@ipn.ufrj.br).

2.1.1. A inscrição efetuada por email será homologada somente após a confirmação do recebimento da inscrição pela Secretaria de Pós-Graduação.

2.2. Documentos exigidos:

- a. Original e cópia do diploma de Graduação ou declaração oficial de conclusão de curso de graduação;
- b. Original e cópia da carteira de identidade;
- c. Original e cópia do CPF;
- d. Original e cópia do passaporte, quando estrangeiro;
- e. Original e cópia do título de eleitor;



- f. Original e cópia do certificado de reservista aos candidatos do sexo masculino;
- g. *Curriculum vitae* documentado (Currículo Lattes);
- h. Original e cópia do histórico escolar de graduação;
- i. Requerimento de inscrição, disponível no Anexo I deste Edital, assinada pelo candidato;
- j. Uma foto 3x4 colorida.

2.3. A inscrição é gratuita.

### 3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

3.1. O processo de seleção do candidato será efetuado por uma Comissão de Avaliação, composta pelos professores Fernanda Gadini Finelli, Ricardo Moreira Borges, Bruno Carrius Garrido (INMETRO).

3.2. A seleção dos candidatos seguirá os critérios estabelecidos no Anexo II deste Edital, que consistirá na aplicação de uma prova, entrevista e análise curricular. O candidato também será submetido à prova de língua estrangeira.

3.3. A prova consistirá na exposição remota em sessão fechada acerca do conteúdo sorteado previamente dentre os conteúdos indicados no Anexo III deste Edital, com duração máxima de 20 minutos, seguida de arguição oral da banca examinadora. A prova tem caráter eliminatório e é destinada a avaliar e verificar a capacidade do candidato de expressar-se sobre os conteúdos, sendo avaliada com uma nota de zero a dez.

3.3.1. Os conteúdos serão sorteados em sessão fechada da Coordenação de Pós-Graduação com os candidatos no dia **23 de fevereiro de 2021, terça-feira, às 9h30**.

3.3.1. As provas serão realizadas, na ordem de inscrição, no dia **24 de fevereiro de 2021, quarta-feira, com início às 9h30** (horário oficial de Brasília) em sessão fechada, com a presença apenas do candidato e da banca examinadora.

3.3.2. A reunião com a Coordenação de Pós-Graduação e a prova serão realizadas através da plataforma Google Meet. Os candidatos receberão por email os links das reuniões até o dia anterior à seleção.

3.3.3. O candidato será responsável por preparar o material com a apresentação e compartilhá-lo com a banca através da plataforma.

3.3.4. A bibliografia sugerida para a prova do processo de seleção está especificada no Anexo III.



3.3.5. Serão classificados para a entrevista os candidatos que obtiverem, na prova do processo de seleção, nota superior ou igual a cinco. Serão considerados reprovados os candidatos que não atenderem a esse critério.

3.4. As entrevistas serão realizadas, na ordem de inscrição, no dia **25 de fevereiro de 2021, quinta-feira, com início às 9h30** (horário oficial de Brasília) em sessão fechada, com a presença apenas do candidato e da banca examinadora. As entrevistas versarão sobre as qualificações do candidato, conforme documentação descrita no item 2.

3.4.1. As entrevistas serão realizadas através da plataforma Google Meet. Os candidatos classificados receberão por email os links das reuniões no dia anterior.

3.5. O candidato será submetido a uma prova de língua estrangeira para verificar a capacidade de leitura e compreensão de textos em inglês da literatura de uso comum na área de química assim que as atividades presenciais forem retomadas e a Coordenação de Pós-Graduação obtiver autorização do IPPN para sua realização.

3.5.1. O candidato será informado com antecedência sobre a data, local e demais detalhes para a realização desta prova.

3.6. Durante a realização das provas não poderá ocorrer: comunicação de qualquer tipo ou uso de material didático-pedagógico sem a permissão da Comissão de Avaliação.

3.7. A avaliação do currículo será feita com base na documentação apresentada. Ao candidato que obtiver a maior pontuação na avaliação será atribuída nota dez, sendo as notas dos demais candidatos calculadas através de proporção direta. Somente serão consideradas para fins de avaliação curricular as atividades documentalmente comprovadas.

3.8. A nota final será calculada de acordo com os itens explicitados no Anexo II. A nota da prova irá compor 50% da nota final, nota da entrevista irá compor 25% da nota final e a análise de currículo irá compor 25% da nota final.

3.9. A classificação dos candidatos aprovados se dará pela ordem decrescente das notas finais. Para eventuais desempates, serão consideradas as notas da prova do processo de seleção.



#### 4. DOS RESULTADOS

4.1. O resultado final será divulgado por email no dia **25 de fevereiro de 2021**. A divulgação será feita através de uma lista contendo o nome dos candidatos por ordem de classificação e a nota final de cada candidato.

4.2. Apenas o candidato classificado em primeiro lugar será aprovado neste processo seletivo. O candidato classificado na posição subsequente será aprovado apenas em caso de desistência ou eventuais problemas na matrícula do candidato aprovado.

#### 5. DOS RECURSOS

5.1. Após a divulgação do resultado final deste processo seletivo os candidatos poderão interpor recurso, desde que por escrito e devidamente assinados.

5.1.1. Os recursos deverão ser enviados por email no dia **26 de fevereiro de 2021** para [posgrad@ippn.ufrj.br](mailto:posgrad@ippn.ufrj.br).

5.2. A Comissão de Avaliação terá o prazo de 5 dias úteis, a partir da interposição do recurso, para analisar, julgar e comunicar a decisão em documento enviado à Secretaria de Pós-Graduação. Após este período, o candidato receberá da Secretaria de Pós-Graduação uma cópia deste documento por email.

#### 6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. O resultado final deverá ser homologado em reunião da Comissão Deliberativa do PPGQN-IPPN, após o candidato aprovado apresentar os originais e uma cópia física dos documentos descritos no item 2.2 na Secretaria de Pós-Graduação do Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais, na data e horário previamente agendados com a Coordenação de Pós-Graduação.

6.2. O candidato aprovado neste processo de seleção deverá contatar a Secretaria de Pós-Graduação para obter informações sobre a efetivação da matrícula. As matrículas terão implementação imediata.

6.3. A classificação no processo seletivo garante ao candidato uma cota de bolsa, conforme disponibilidade do Edital N° 16/2020 da CAPES.

6.4. Para informações adicionais, contatar por email: [posgrad@ippn.ufrj.br](mailto:posgrad@ippn.ufrj.br)

6.5. Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as cláusulas e condições estabelecidas no presente Edital.



6.6. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química de Produtos Naturais do Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Rio de Janeiro, 25 de janeiro de 2021.

Prof<sup>a</sup> Fernanda Gadini Finelli  
Diretora Adjunta de Pós-Graduação



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**  
INSTITUTO DE PESQUISAS DE PRODUTOS NATURAIS  
Bloco H, CCS, 21941-902, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ  
Tel: (21) 3938-6512 email: posgrad@ipn.ufrj.br

Foto

**REQUERIMENTO  
DE INSCRIÇÃO**

**Nº**

**MESTRADO  
( )**

**DOUTORADO  
( )**

**DADOS PESSOAIS**

Nome:

Sexo:

Filiação:

Nacionalidade:

Naturalidade:

Estado Civil:

Data de Nascimento:

RG:

Org. Exp.:

Data:

Título de Eleitor:

Zona:

Seção:

CPF:

Cert. Reservista:

Endereço Residencial:

Bairro:

Cidade:

UF:

CEP:

Telefone/Whatsapp:

Email:

**FORMAÇÃO**

**Graduação**

Curso:

Instituição:

Data de conclusão:

**Pós-graduação**

Curso:

Instituição:

Data de conclusão:

**Ocupação atual**

Cargo:

Área de atuação:

Instituição:

Outras informações que julgar conveniente:

Declaro que as informações contidas nesse formulário são completas e verdadeiras.

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Assinatura:



## ANEXO II

### CRITÉRIOS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO

- NOTA DA PROVA: 50%
- ENTREVISTA: 25%
- PONTUAÇÃO DA ANÁLISE CURRICULAR: 25%

A análise curricular será feita considerando os seguintes itens:

1. Coeficiente de rendimento no Curso de Graduação, em escala de 0 a 10.
2. Apresentação de trabalhos pertinentes à área de química e afins apresentados em eventos científicos: 0,5 ponto por trabalho, máximo de 4,0 pontos.
3. Participação em programas de Iniciação Científica ou Tecnológica: 0,5 ponto por semestre, máximo de 3,0 pontos.
4. Trabalhos pertinentes à área de química e afins publicados em revistas científicas indexadas no Qualis Química da CAPES, máximo de 10,0 pontos.
5. Solicitação de registro de patentes pertinentes à área de química e afins, máximo de 10,0 pontos.
6. Experiência profissional na área de química e afins: 0,3 pontos por mês de atuação profissional no magistério superior/médio, na indústria química ou em centros de pesquisa na área de química e afins; 0,2 pontos por mês de atuação como estagiário na indústria química, em centros de pesquisa ou como bolsista de iniciação científica na área de química e afins; 0,1 pontos por mês de atuação em atividades de monitoria ou participação na orientação de iniciação científica comprovada por declaração do orientador na área de química e afins; máximo de 1,0 ponto.
7. Prêmios, organização de eventos e cursos extracurriculares: 0,25 pontos por premiação ou destaque em eventos da área de química, 0,25 pontos por organização de eventos na área de química e afins, 0,25 pontos a cada 15 horas de carga horária em cursos extracurriculares na área de química e afins; máximo de 1,0 ponto.

A avaliação do currículo será feita com base na documentação apresentada. Ao candidato que obtiver a maior pontuação na avaliação será atribuída nota dez, sendo as notas dos demais candidatos calculadas através de proporção direta.



### TABELA DE PONTUAÇÃO PARA OS CANDIDATOS AO MESTRADO

Item	Valor	Peso	Pontos
1. Coeficiente de rendimento Graduação		<b>x 1,0</b>	
2. Trabalhos em eventos científicos		<b>x 0,5</b>	
3. Iniciação Científica por semestre		<b>x 0,5</b>	
4. Artigos Científicos		<b>x Estrato<sup>a</sup></b>	
5. Patentes		<b>x Tipo<sup>b</sup></b>	
6. Experiência profissional na área de química		<b>x Tipo</b>	
7. Prêmios, organização de eventos e cursos extracurriculares		<b>x Tipo</b>	
<b>TOTAL DE PONTOS:</b>			

<sup>a</sup> Estrato A1: 3 pontos, A2: 2,7 pontos; B1: 2,4 pontos; B2: 1,8 pontos; B3: 1,5 pontos; B4: 1,2 pontos; B5: 0,9 ponto; C: 0,5 ponto. <sup>b</sup> Patente concedida: 3 pontos; patente registrada: 1,0 ponto.





### ANEXO III

## CONTEÚDO DA PROVA E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO

### Conteúdo da Prova do Processo de Seleção

- Estrutura eletrônica e ligações químicas em moléculas orgânicas;
- Geometria molecular, polaridade de ligações e forças intermoleculares;
- Conformações de alcanos e cicloalcanos;
- Estereoquímica;
- Reações ácido-base: teorias de acidez e basicidade e acidez e basicidade de compostos orgânicos;
- Reatividade: reações de  $S_N1$  e  $S_N2$ , reações de  $E1$ ,  $E2$  e  $E1cB$ , reações de adição eletrofílica a alcenos, reações de adição e reações de substituição ao grupo carbonila, reações de substituição eletrofílica aromática e de substituição nucleofílica aromática.

### Bibliografia Recomendada

- Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S. *Organic Chemistry*, 2nd ed., Oxford University Press, 2012.
- Carey, F. A.; Giuliano, R. *Organic Chemistry*, 9th ed., McGraw-Hill, 2014.
- Bruice, P. Y. *Organic Chemistry*, 8th ed., Ed. Pearson Prentice Hall, 2017.
- Klein, D. R. *Organic Chemistry*, 3rd ed., Wiley, 2016.