
 <p>Departamento de Química Fundamental</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</p>	<p>Departamento de Química Fundamental Centro de Ciências Exatas e da Natureza Universidade Federal de Pernambuco CEP 50.740-560, Recife, PE – Brasil FONE: +55-81-2126-8440</p>	 <p>PET-QUÍMICA UFPE</p>
--	--	---

Edital para seleção remota do PET-Química UFPE - Semestre 2021.2

1. Sobre o Ingresso

O aluno candidato para a seleção deve:

- 1.1 Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico de, no mínimo, **5,0**.
- 1.2 Não estar cursando o último período do curso.

2. Das vagas

Encontra-se disponível 1 (uma) vaga para alunos do curso de **Licenciatura e Bacharelado** em Química da UFPE para implementação da bolsa de forma imediata.

3. Das inscrições

As inscrições serão gratuitas e realizadas via e-mail para janaina.anjos@ufpe.br no período de **22/11/2021 a 15/12/2021**, sendo até às 23:59h do dia 15/12/2021.

4. Da documentação

- 4.1 Ficha de inscrição (disponível em anexo deste edital);
- 4.2 Cópia do RG e CPF;
- 4.3 Cópia Currículo Lattes;
- 4.4 Cópia do Histórico Escolar atualizado;
- 4.5 Comprovante de endereço (água, luz ou telefone) da residência própria, dos pais ou responsáveis legais, caso resida com estes;
- 4.6 Declaração de disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa (disponível no anexo deste edital);

5. Dos critérios para seleção

- 5.1 Estar regularmente matriculado como aluno de graduação nos cursos de Química - Bacharelado ou Química - Licenciatura da UFPE;
- 5.2 Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico igual a, no mínimo, 5,0;
- 5.3 Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa;
- 5.4 Não estar matriculado no último período do curso.

6. Do processo seletivo

- 6.1 Após a homologação das inscrições, os candidatos receberão, por e-mail, o horário para apresentação seguida da entrevista;
- 6.2 O candidato deverá realizar uma apresentação de **15 minutos** versando sobre um dos temas contidos nos quatro artigos a seguir (Revista Química Nova na Escola):
- Investigação Criminal e Química Forense: espaço não formal de aprendizagem investigativa, DOI: 10.21577/0104-8899.20160198
 - "Prêmio Nobel de Química de 2019: Láurea pelo Desenvolvimento das Baterias de Íons Lítio", DOI: 10.21577/0104-8899.20160171
 - "Humphry Davy e a natureza metálica do potássio e do sódio", DOI: 10.21577/0104-8899.20160174
 - "Michael Faraday rumo às Leis da Eletrólise: alguns experimentos", DOI: 10.21577/0104-8899.20160215
- 6.3 Após a apresentação, o candidato será arguido e entrevistado pela Tutora e componentes do grupo PET por um período total de 25 minutos;
- 6.4 A apresentação se dará em ambiente virtual do Google Meet através do link: meet.google.com/ejf-kctc-rur;
- 6.5 É vedada a participação de outros candidatos ou pessoas externas à apresentação via link do Google Meet;
- 6.6 A ausência do candidato em quaisquer das etapas do processo seletivo implicará na sua imediata exclusão do processo seletivo;
- 6.7 Em qualquer momento o aluno poderá ser excluído do processo seletivo, desde que verificada qualquer inverdade nas declarações ou irregularidades nos documentos apresentados;
- 6.8 A documentação e as informações prestadas pelo candidato serão de inteira responsabilidade do mesmo.

7. Da composição da nota final

- 7.1 A nota será composta pela nota da apresentação (peso 4); entrevista (peso 3); análise do Currículo (peso 2) e análise do histórico escolar (peso 1);
- 7.2 A nota final para a aprovação no processo seletivo deve ser, no mínimo, 7,0;
- 7.3 Alunos cotistas no ato do ingresso na UFPE (verificado a partir da documentação comprobatória) terão acréscimo de 0,5 ponto na nota final;
- 7.4 Alunos em situação de vulnerabilidade social (segundo os critérios da PROAES e comprovação através de carta emitida pela PROAES) terão acréscimo de 0,5 ponto na nota final;

7.5 Os acréscimos nos itens 7.3 e 7.4 podem ser acumulativos, ou seja, se o aluno for cotista e estiver em situação de vulnerabilidade social, o acréscimo será de 1,0 ponto na nota final;

7.6 Critério de desempate será realizado a partir do **Coefficiente de Rendimento Acadêmico**.

8. Dos resultados e recursos

8.1 Os resultados serão divulgados até o dia **20/12/2021** por e-mail enviado aos candidatos;

8.2 Os recursos devem ser apresentados por e-mail até o dia **22/12/2021**.

9. Do período de execução do PET e da concessão de bolsas

9.1 Os projetos PET têm seu período de execução determinado pelo FNDE;

9.2 As atividades do bolsista deverão ser cumpridas nos dias e horários especificados pelos tutores e equipe, sendo essas associadas às exigências de natureza formativa e de pesquisa do programa e as particularidades ou necessidades das ações desenvolvidas nas comunidades;

9.3 Neste sentido, as atividades serão desenvolvidas em horários compatíveis com as aulas dos alunos nos seus respectivos cursos e nos finais de semana e feriados, caso seja necessário.

10. Cronograma

Período	Ação
22/11/2021	Publicação do edital
22/11/2021 a 15/12/2021	Inscrição, com a entrega da documentação completa, dos interessados por e-mail para janaina.anjos@ufpe.br
16/12/2021	Divulgação dos candidatos que farão a seleção através de e-mail aos candidatos
17/12/2021 às 8 horas	Realização do processo de seleção conforme este edital (seção 6)
20/12/2021	Divulgação do resultado por e-mail que será enviado aos candidatos
22/12/2021	Prazo recursal (caso haja pedido de recurso)
23/12/2021	Divulgação do resultado final

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DO PET-QUÍMICA

Informações do candidato

Nome:

CPF:

Data de Nascimento:

Endereço:

E-mail:

Curso: Bacharelado Licenciatura

Matrícula:

Período:

Estou ciente e aceito o conteúdo do Edital de Seleção e Admissão de Candidatos ao grupo PET-Química da Universidade Federal de Pernambuco.

Data: ___/___/___

Assinatura do aluno(a): _____

FICHA DE DISPONIBILIDADE DE 20 HORAS SEMANAIS PARA ATIVIDADES
RELACIONADAS AO PET-QUÍMICA

Eu, _____, CPF: _____, declaro por meio deste que terei disponibilidade de 20h (vinte horas) semanais para dedicar às atividades do PET, caso venha a ser aprovado (a) no processo de seleção.

Recife, ____ de _____ de 2021.