



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Centro de Ciências Exatas e da Terra
Instituto de Química
Programa de Educação Tutorial – PET



EDITAL DE SELEÇÃO - 01/2018

O Programa de Educação Tutorial - PET, do Curso de Química, seguindo a Portaria nº020/17-PROGRAD (de 05 de Junho de 2017) e retificada segundo a Portaria nº 006/18 - PROGRAD (de 19 de Fevereiro de 2018), está abrindo inscrições no período de 15 de agosto a 23 de agosto de 2018 para preenchimento de 03 (três) vagas para bolsistas e 02 (duas) vagas para não bolsistas, para o início das atividades em 10 de setembro de 2018. As condições são descritas a seguir:

I – Dos requisitos do candidato

O candidato deverá atender aos seguintes requisitos:

- I. estar regularmente matriculado como estudante de graduação na UFRN, no curso de Bacharelado ou Licenciatura em Química;
- II. apresentar índice de rendimento acadêmico MC (Média de Conclusão) igual ou superior a 6,0 (seis), com exceção dos discentes ingressantes que ainda não possuam o índice MC;
- III. ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;
- IV. não acumular qualquer outro tipo de bolsa ou atividade remunerada.

II – Da inscrição

A inscrição deverá ser realizada na coordenação dos cursos de química da UFRN, por meio da entrega dos seguintes documentos:

- I. ficha de inscrição do candidato (Anexo I deste edital) devidamente preenchida;
- II. cópia de documento oficial de identificação com foto (RG, CNH, passaporte, outro);
- III. histórico escolar atualizado do candidato;
- IV. carta de intenção justificando os motivos pelos quais o candidato almeja ingressar no PET Química.

Observação. Não serão aceitos requerimentos de inscrição em caráter condicional ou com documentação incompleta.

III – Do processo seletivo

O processo de seleção consta de 03 etapas:

- I. análise do desempenho acadêmico (peso 2) – caráter classificatório
- II. prova escrita sobre conhecimentos de química geral (peso 4) – caráter eliminatório
- III. entrevista e/ou dinâmica de grupo (peso 4) – caráter classificatório

O processo de seleção será conduzido pela Comissão de Seleção. Em cada etapa do processo seletivo serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez), sendo a média final calculada utilizando a média aritmética ponderada das notas de cada etapa conforme os pesos definidos. Para aqueles candidatos que não possuem MC, a distribuição dos pesos deverá obedecer ao seguinte padrão: prova escrita (peso 5) e entrevista e/ou dinâmica de grupo (peso 5). A nota mínima exigida na prova escrita é 6,0. Os casos de empate serão resolvidos obedecendo-se sucessivamente os seguintes critérios de desempate:

- I. maior nota na prova escrita;
- II. maior nota na entrevista e/ou dinâmica de grupo;
- III. maior nota da análise de desempenho acadêmico (apenas para candidatos com MC registrado no sigaa);
- IV. ingresso mais recente na UFRN;
- V. maior idade

IV – Dos recursos

Da publicação do resultado final do processo seletivo, caberá recurso à Comissão de Seleção, por meio de requerimento destinado ao presidente da Comissão, no prazo de 03 (três) dias úteis a contar da data de publicação do resultado. Os recursos serão autuados e anexados ao processo seletivo pelo presidente da Comissão, devendo a Comissão de Seleção se manifestar no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, encaminhando a resposta do recurso ao candidato.

V – Da Comissão de Seleção

A Comissão de seleção, designada em portaria emitida pela PROGRAD, será composta por 03 (três) membros, a seguir especificados: tutor do grupo PET Química, professor doutor do Instituto de Química da UFRN que ministre disciplinas para os cursos de Bacharelado e/ou Licenciatura em Química/ representante dos discentes

do PET Química. A Comissão de Seleção deverá contar com membros suplentes no que se refere ao professor doutor do Instituto de Química da UFRN que ministre disciplinas para os cursos de Bacharelado e/ou Licenciatura em Química/ representante dos discentes do PET Química.

Além da Comissão de Seleção, outros membros discentes do PET Química irão auxiliar na etapa de entrevista e/ou dinâmica de grupo.

VI – Dos Prazos e Datas

O período de inscrição dos candidatos estarão será das 14:00 horas do dia 15 de agosto de 2018 até às 18:00 horas do dia 23 de agosto de 2018. O processo de seleção está previsto para seguir o seguinte cronograma:

1) Prova Escrita: dia 27/08/2018 (segunda-feira), das 8:30 às 11:00 horas, no Auditório do Prédio Química III. O resultado da prova escrita será divulgado no dia 28/08/2018, no mural da secretaria do IQ-UFRN, no PET Química, e na página do Instituto de Química (<http://www.quimica.ufrn.br>).

2) Entrevista e/ou dinâmica de grupo: dia 29/08/2018 a partir das 14:00 horas, em local que será definido e anunciado no mural da secretaria do IQ-UFRN. A entrevista levará em conta o conhecimento do candidato, sua desenvoltura e a identificação de habilidades pertinentes ao programa em questão. O resultado da entrevista será divulgado no dia 30/08/2018, no mural da secretaria do IQ-UFRN, no PET Química, e na página do Instituto de Química (<http://www.quimica.ufrn.br>).

3) Análise de históricos escolar: dia 30/08/2018, para os candidatos que obtiverem nota maior ou igual a 7,0 (sete) na prova escrita;

4) Resultado Parcial: divulgado no dia 30/08/2018, no mural da secretaria do IQ-UFRN, no PET Química, e na página do Instituto de Química (<http://www.quimica.ufrn.br>).

4) Resultado Final: divulgado no dia 06/09/2018, no mural da secretaria do IQ-UFRN, no PET Química, e na página do Instituto de Química (<http://www.quimica.ufrn.br>).

VI – Conteúdo da Prova Escrita

- 1) Estrutura atômica, periodicidade e estrutura molecular
- 2) Estequiometria e balanceamento
- 3) Soluções
- 4) Gases
- 5) Termodinâmica química
- 6) Equilíbrio químico

VII – Bibliografia Recomendada

I. Para a prova escrita:

- ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

II. Para a etapa de entrevista e/ou dinâmica de grupo:

- manual de orientações básicas no site:

http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12228&Itemid=48

VIII - Aprovação

Os alunos aprovados e ingressantes no PET de Química deverão assinar o Termo de compromisso apresentado pela SESu – Secretaria de Educação Superior, tendo como base o manual de orientações básicas, obtido em: http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12228&Itemid=48

IX – Cronograma Geral (previsão)

Divulgação do Edital	15/08/2018
Início das inscrições	15/08/2018 às 13:00 horas
Término das inscrições	23/08/2018 às 18:00 horas
Deferimento das inscrições	24/08/2018
Prova escrita	27/08/2018
Divulgação do resultado da prova escrita	28/08/2018
Entrevista e/ou dinâmica de grupo	29/08/2018 a partir das 14:00 horas
Divulgação do resultado da entrevista	30/08/2018
Análise do Histórico Escolar	30/08/2018
Resultado Parcial da Seleção (pré-recursos)	30/08/2018
Resultado Parcial da Seleção (pós-recursos)	06/09/2018

Natal, 15 de Agosto de 2018.



Prof. Dr. Fabrício Gava Menezes
Instituto de Química – UFRN
Tutor do PET Química

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

PROCESSO SELETIVO DE DISCENTE DO PET QUÍMICA

NOME:	
-------	--

MATRÍCULA:		E-MAIL:	
------------	--	---------	--

CPF:		RG:	
		ORGÃO EXPEDITOR:	/

TELEFONE:	
-----------	--

Declaro estar ciente com os dispositivos do Edital de Seleção de Discente.

Declaro que não irei acumular qualquer outro tipo de bolsa, em caso de aprovação para vaga de bolsista do PET Química.

ASSINATURA DO CANDIDATO

ESPAÇO RESERVADO À COMISSÃO DE SELEÇÃO

DOCUMENTOS:	Cópia do documento de identificação	
	Histórico escolar atualizado	
	Carta de intenção	

PARECER:	Deferido	
	Indeferido	

RAZÃO PARA INDEFERIMENTO:	
----------------------------------	--