



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**  
**COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS**  
**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**

**EDITAL CES Nº 02/2020**  
**(INTEGRANTES DISCENTES – PET QUÍMICA (CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE))**

A Pró Reitoria de Ensino torna pública a abertura do processo de seleção de Integrantes Discentes para o **Grupo PET QUÍMICA**, do Curso de Graduação em Química (Licenciatura), do Centro de Educação e Saúde, da Universidade Federal de Campina Grande, com vistas ao preenchimento de **3 (três) vagas para bolsistas e 6 (seis) para não bolsistas**, além de cadastro de reserva, de acordo com o estabelecido na Lei Nº 11.180, de 23 de setembro de 2005; na Portaria MEC Nº 976, de 27 de julho de 2010, com as alterações introduzidas pela Portaria MEC 343, de 24 de abril de 2013; no Manual de Orientações Básicas do PET (versão 2006) e neste Edital.

## 1. DO CALENDÁRIO

- 1.1. Lançamento do Edital: 12/02/2020.
- 1.2. Período de Inscrição: 02/03/2020 a 13/03/2020.
- 1.3. Local de Inscrição: Protocolo do CES
- 1.4. Horário de Inscrição: Horário de atendimento do Protocolo
- 1.5. Divulgação das inscrições homologadas: 16/03/2020.
- 1.6. Etapas de seleção:

<b>ETAPA</b>	<b>DIA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>LOCAL</b>
<b>Prova escrita</b>	17/03/20	10h às 12h	Auditório do CES
<b>Resultado da prova escrita</b>	18/03/20	a partir das 18h	Mural protocolo CES
<b>Entrevista</b>	19/03/20	16h às 18h	Sala do PET Química (sala lateral à biblioteca)

- 1.7. Divulgação do resultado: 20/03/2020, a partir das 16h, no mural do Protocolo do CES
- 1.8. Prazo para recurso: 02 (dois) dias úteis a partir da divulgação do resultado.
- 1.9. Homologação do resultado final: 25/03/2020, a partir das 14h, no mural do Protocolo do CES.
- 1.10. Assinatura do Termo de Compromisso: 26/03/2020 às 16:30h, na sala do PET Química (sala próxima ao protocolo setorial do CES)

## 2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Poderão se inscrever os **alunos do Curso de Graduação em Química/CES/UFCG** que atendam integralmente aos seguintes requisitos:

- ser brasileiro nato ou naturalizado;
- estar regularmente matriculado no Curso de Graduação em Química (licenciatura);
- ter concluído o primeiro período do Curso;
- ter sido aprovado na disciplina de Química Geral I;
- não ser aluno concluinte;
- apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico maior ou igual a 6,0 (seis);
- não ser bolsista de qualquer outro programa;
- ter disponibilidade para dedicar vinte (20) horas semanais às atividades do programa;
- não possuir vínculo empregatício.

2.2. Documentação exigida:

- Formulário de inscrição (anexo I desse edital), devidamente preenchido e assinado pelo candidato;
- Histórico Acadêmico atualizado;
- Currículo Lattes;
- Cópia de documento de identidade válido, com foto.

## 3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O processo seletivo de integrantes discentes do Grupo PET Química será realizado em 3 etapas;

3.2. Membros da comissão de seleção

A comissão de seleção será composta por:

Prof<sup>ª</sup> Cláudia Patrícia Fernandes dos Santos (Tutora PET Química)

Prof<sup>ª</sup> Poliana de Araújo Palmeira (Tutora PET Nutrição)

Prof<sup>ª</sup> Joana Maria de Farias Barros (Professora do Curso de Química)

Prof<sup>ª</sup> Izayana Pereira Feitosa (Professora da Unidade Acadêmica de Saúde)

Tatiana de Almeida Silva (integrante discente do PET Química)

3.3. Etapas de seleção

- Prova escrita (conteúdo apresentado no anexo II desse edital), de caráter eliminatório (peso 4,0). Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 na prova escrita;
- Entrevista, de caráter classificatório (peso 3,0);
- Análise de desempenho acadêmico (CRA), de caráter classificatório (peso 3,0)\*.

\*A análise de desempenho acadêmico será realizada para aqueles candidatos aprovados na prova escrita.

#### 3.4. Distribuição de vagas

Serão oferecidas 03 (três) vagas para o quadro de bolsistas e 06 (seis) vagas para o quadro de não bolsistas do PET Química, respectivamente. Além de formação de quadro de reserva.

#### 4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1. Informações sobre o PET podem ser obtidas no Portal do MEC (<http://portal.mec.gov.br/pet>)

4.2. O presente edital terá duração de 06 meses, a contar da data de sua publicação.

4.3. O processo de seleção deverá ser relatado pela comissão de seleção através do “Relatório de Seleção de Integrantes Discentes” e enviado a Pró Reitoria de Ensino da UFCG.

4.4. Os recursos serão encaminhados para o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA).

4.5. Os casos omissos a este edital serão tratados pela comissão de seleção.

Campina Grande (PB), 12 de fevereiro de 2020.

Cláudia Patrícia Fernandes dos Santos  
- Tutora do grupo PET Química -



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE  
UNIDADE ACADÊMICA DE BIOLOGIA E QUÍMICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET



## ANEXO I

### FICHA DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DISCENTE PET – QUÍMICA EDITAL CES Nº 02/2020

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
Nome do Candidato:			
Matrícula:			
Filiação:			
Mãe:			
Pai:			
Estado Civil:	Naturalidade:	Nacionalidade:	
Data de nascimento: / /	CPF:		
RG:	Orgão Expedidor:	UF:	Data de emissão: / /
<b>ENDEREÇO</b>			
Rua:			Nº
Complemento:		Bairro:	
CEP:	Cidade:		
Telefone Residencial:			
Telefone celular:			
E-mail:			

Cuité – PB, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE  
UNIDADE ACADÊMICA DE BIOLOGIA E QUÍMICA  
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET



5

## ANEXO II

### PROGRAMA PARA SELEÇÃO DE DISCENTES DO PET QUÍMICA – PROVA ESCRITA

Matéria e sua composição; estrutura atômica e tabela periódica; ligações químicas; reações químicas e estequiometria; geometria molecular.