

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

## EDITAL CES Nº 17/2021 (INTEGRANTES DISCENTES – PET QUÍMICA (CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE)

A Tutora do PET Química CES/UFCG, no âmbito de suas atribuições, 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 **2** (**duas**) **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: 08/12/2021.
- 1.2. Período de Inscrição: 08/12/2021 a 30/12/2021.
- 1.3. Local de inscrição: envio do formulário (anexo I) preenchido e documentos solicitados para o e-mail: **petquimica2017.ces@gmail.com**
- 1.4. Divulgação das inscrições homologadas: 05/01/2022.
- 1.5. Período de entrevistas: 10/01/2022 à 14/01/2022. A relação dos candidatos aptos respeitará ordem alfabética, com dia e horário previamente publicados em redes sociais e na página do CES. As referidas entrevistas serão realizadas de forma remota, em sala virtual na plataforma Google Meet. O link para acesso à supracitada sala será enviado a cada um dos candidatos por email informado na ocasião da inscrição, através do preenchimento e envio do anexo I do presente Edital.
- 1.6. Metodologias de avaliação

ETAPA	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PESO	LOCAL Trabalho remoto	
Avaliação do histórico escolar	Rendimento acadêmico	1		
Avaliação do currículo Lattes	*Participação em eventos; *Participação em Projetos de Pesquisa e Extensão; *Experiências com estágios; *Participação em cursos.	1	Trabalho remoto	
Avaliação do vídeo de apresentação	*Clareza nas informações;  *Tempo do vídeo: utilização do tempo para atender as questões e uso de no máximo 5 minutos;  *Resposta às questões norteadoras		Trabalho remoto	

Avaliação da proposta de atividade	*Clareza nas informações *Atendimento aos itens solicitados na proposta de atividade	3	Trabalho remoto		
•	*Iniciativa/desenvoltura;  *Identificação com os objetivos do programa;  *Expectativas em relação ao seu envolvimento;  *Papel no desenvolvimento das atividades do programa.	2	Sala virtual na plataforma Google meet (link a ser enviado por e- mail)		

**Divulgação do resultado**: 18/01/2022, a partir das 16h, na página do PET Química, mídias sociais ePágina do CES/UFCG.

- 1.7. **Prazo para recurso**: 02 (dois) dias úteis, a partir da divulgação do resultado.
- 1.8. **Homologação do resultado final**: 24/01/2022, a partir das 14h, na página do PET Química, mídias sociais e página do CES/UFCG
- 1.9. **Assinatura do Termo de Compromisso**: 02/02/2022, por meio eletrônico no SEI UFCG, às 16:00h. Orientações pertinentes em sala virtual google meet (link a ser enviado por e-mail)

# 2, DA INSCRIÇÃO

- 2.1Poderão 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.
- Cópia do CPF;
- RDM;
- Vídeo (em formato MP4) de no máximo 5 (cinco) minutos, abordando as seguintes questões obrigatórias: Quem é você (nome, idade, período letivo...)? Por que escolheu o curso de Licenciatura em Química? Como conheceu o PET Química? Como poderia contribuir com o PET? O que o PET Química poderá agregar na sua formação?
- Proposta de atividade em pesquisa e/ou extensão elaborada pelo candidato, que possa ser oferecida a comunidade. Formato de texto de no mínimo 1 (uma) e máximo 3 (três) páginas, com formatação

ABNT, com os seguintes itens obrigatórios: nome da atividade, importância de realização da atividade, objetivo da atividade, público-alvo, espaço necessário para realizar, duração e frequência, resultados esperados. A inveracidade e/ou omissão de informações acarretarão a suspensão da bolsa, independente do período em que forem constatadas.

Os documentos relacionados devem ser enviados, no máximo, até 30 de dezembro de 2021, às 23h59min, ao e-mail **petquimica2017.ces@gmail.com** É imprescindível anexar os documentos solicitados. Não serão aceitas inscrições com documentações incompletas.

#### 3, DO PROCESSO SELETIVO

- 3.1 Os candidatos serão avaliados com base nos seguintes instrumentos de avaliação:
  - A. Histórico escolar (análise de desempenho acadêmico);
  - B. Currículo Lattes:
  - C. Vídeo de apresentação;
  - D. Proposta de atividade;
  - E. Entrevista

O resultado será decorrente da avaliação a partir de todos os instrumentos.

- 3.2 Os critérios que serão avaliados na entrevista serão:
  - I. iniciativa/desenvoltura;
  - II. identificação com os objetivos do programa;
- III. expectativas em relação ao seu envolvimento e papel no desenvolvimento das atividades do programa.
- 3.3 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)

Profa Joana Maria de Farias Barros (Professora do Curso de Química)

Profa Izayana Pereira Feitosa (Professora da Unidade Acadêmica de Saúde)

Evany Silva dos Santos (integrante discente do PET Química)

Fernando Emanuel De Souza Macedo (integrante discente do PET Química)

Maria Clara de Medeiros Santos (integrante discente do PET Química)

#### 3.4 Distribuição de vagas

Serão oferecidas 02 (duas) 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

- a. Informações sobre o PET podem ser obtidas no Portal do MEC (http://portal.mec.gov.br/pet)
- b. O presente edital terá duração de 06 meses, a contar da data de sua publicação.
- c. 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.
- d. Os recursos serão encaminhados para o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA).
- e. Os casos omissos a este edital serão tratados pela comissão de seleção.

Campina Grande (PB), 08 dedezembro de 2021.

Cláudia Patrícia Fernandes dos Santos Tutora do grupo PET Química -





# ANEXO I

# FICHA DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DISCENTE PET – QUÍMICA EDITAL CES Nº\_\_\_\_/2021

		IDENTIFI	CAÇÃO			
Nome do Candidato:						
Matrícula:						
Filiação:						
Mãe:						
Pai:						
Estado Civil:		Naturalidade:		- Nacio	onalidade:	
Littuo Civii.		Tutururuude.		Tucio	mandade.	
Data de nascimento:		<u> </u>	CPF:			
/ /						
RG:	Orgão l	Expedidor:	UF:		de emissão:	
				/	/	
		ENDER	EĘÇO		T = ==	
Rua:					N°	
Complemento:			Bairro:			
r						
CEP:	CEP: Cidade:					
Telefone Residencial	:					
T-1.0						
Telefone celular:						
E-mail:						
						<u> </u>
						1 2021
		Cuité	– PB,	de		de 2021.

Assinatura do Candidato