



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



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

EDITAL PET Nº01 /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 **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: 07/08/2020.
- 1.2. Período de Inscrição: 10/08/2020 a 14/08/2020.
- 1.3. Local de Inscrição: petquimica2017.ces@gmail.com
- 1.4. Divulgação das inscrições homologadas: 18/08/2020.
- 1.5. Etapas de seleção:

ETAPA	DIA	HORÁRIO	MODO REMOTO
Prova escrita	24/08/2020	14h às 16h	E-mail do candidato (a)
Resultado da prova escrita	26/08/2020	A partir das 18h	Redes Sociais Página do CES
Entrevista	28/08/2020	A partir das 14h, com agendamento prévio, enviado ao candidato.	Video chamada WhatsApp



- 1.6. Divulgação do resultado: 31/08/2020, a partir das 16h, nas redes sociais (facebook e instagram) e na página do CES
- 1.7. Prazo para recurso: 02 (dois) dias úteis a partir da divulgação do resultado.
- 1.8. Homologação do resultado final: 03/09/2020, a partir das 14h, nas redes sociais (facebook e instagram) e na página do CES

- 1.9. O Termo de Compromisso será enviado aos candidatos aprovados e classificados em 08/09/2020, para assinatura e devolução a Tutora, até 10/08/2020, pelo e-mail petquimica2017.ces@gmail.com

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. Poderão se inscrever os **alunos do Curso de Graduação em Química/CES/UFCEG** 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^a Cláudia Patrícia Fernandes dos Santos (Tutora PET Química)



Profª 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)

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). A Comissão Seletiva atribuirá à prova de cada candidato uma nota compreendida entre 0 (zero) e 10 (dez). Será realizada dia 24/08/2020, com início às 14h00. Será enviada aos candidatos POR EMAIL, e eles terão 2h (duas horas) para realizá-la. Ao final, os candidatos participantes desta etapa de seleção deverão digitalizar (via celular ou scanner) as provas e enviá-las à comissão, através do e-mail petquimica2017.ces@gmail.com Serão considerados os envios até o limite de 20 minutos de tolerância, ou seja, 12h20min do dia 24/08/2020. Envios posteriores a esse dia e horário serão desconsiderados. Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 na prova escrita;

- Entrevista, de caráter classificatório (peso 2,0)*.

- Análise de desempenho acadêmico (CRA), de caráter classificatório (peso 4,0)*.

*A entrevista, bem como a análise de desempenho acadêmico serão realizadas para aqueles candidatos aprovados na prova escrita.

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

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 UFPA.

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), 07 de agosto de 2020.



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

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DISCENTE PET – QUÍMICA EDITAL PET Nº 01/2020

IDENTIFICAÇÃO			
Nome do Candidato:			
Matrícula:			
Filiação:			
Mãe:			

Pai:			

Estado Civil:	Naturalidade:	Nacionalidade:	
Data de nascimento: / /	CPF:		
RG:	Orgão Expedidor:	UF:	Data de emissão: / /
ENDEREÇO			
Rua:			Nº
Complemento:		Bairro:	
CEP:	Cidade:		
Telefone Residencial:			
Telefone celular:			
E-mail:			

Cuité – PB, _____ de _____ de 2020.



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



5

Assinatura do candidato

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.