



INFORMAÇÕES PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2021/2 PARA ALUNOS REGULARES DO PPGQ

1. Número de vagas e vigência das bolsas:

Os discentes interessados em concorrer a uma das 02 bolsas PREVISTAS para o PPGQ deverão preencher o formulário de inscrição (Anexo I) e enviá-lo à Secretaria do PPGQ, no e-mail ppgq@uft.edu.br, no período de 19 a 20 de julho de 2021 até às 23h 59 min do dia 20/07/2021.

O período de vigência da bolsa será de no máximo 12 meses, podendo ser renovada após nova aprovação do candidato à seleção de bolsista.

2. Critérios para inscrição:

O candidato deve estar devidamente matriculado ou aprovado na seleção 2021/2 do Programa de Pós-Graduação em Química da UFT, campus de Gurupi (PPGQ).

O candidato NÃO pode ter reprovação em disciplinas do PPGQ.

O candidato deve preencher corretamente o Anexo 1 e enviá-lo conforme a data descrita no cronograma de seleção.

O candidato deve estar apto ao recebimento de bolsas, conforme o regimento do PPGQ. Dessa forma, não pode receber a bolsa o candidato que:
a) possuir vínculo empregatício com carteira assinada ou contrato de trabalho;
b) possuir cadastro de pessoa jurídica; e c) possuir 02 (dois) conceitos “C” em disciplinas do Programa.

3. Cronograma de seleção:

	Data	Orientações
Inscrições	19 a 20/07/2021	Enviar Anexo I devidamente preenchido para ppgq@uft.edu.br , com o título do e-mail: Inscrição Seleção Bolsistas 2021/2
Homologação das inscrições	21/07/2021	E-mail resposta do PPGQ
Acesso ao link da prova para instruções	23/07/2021 às 14h	Acessar: meet.google.com/eij-dyzq-aug
Prova	23/07/2021 às 14h 30 min	Acessar: meet.google.com/eij-dyzq-aug
Resultado parcial	24/02/2021	Acessar: uft.edu.br/ppgq
Resultado final	A partir de 26/07/2021	Acessar: uft.edu.br/ppgq
Previsão de cadastro do bolsista	A partir de 05/08/2021	
Previsão de	A partir de	



pagamento da bolsa	setembro 2021	
--------------------	---------------	--

4. Prova escrita:

Os inscritos deverão realizar a prova conectando-se ao link: meet.google.com/eij-dyzq-auq conforme o dia e horário disposto no cronograma de seleção.

O candidato deve entrar na sala de videoconferência da prova às 14h do dia 23/07/2021. Não será permitida a entrada do candidato após as 14h.

A ausência do candidato implica em desclassificação.

A prova deverá ser realizada em computador de mesa ou notebook providos de câmera e microfone. A prova não poderá ser realizada via celular.

A prova será constituída de 20 questões de química distribuídas nas áreas de química analítica, química orgânica, química inorgânica e físico-química. O tempo de prova será de 60 minutos.

Será permitido o uso de calculadora, caneta e papel.

Será obrigatório a participação do candidato com a câmera e microfone ativados durante toda a prova, implicando na sua desclassificação e remoção da sala de videoconferência em caso de descumprimento.

Não será permitido o uso de celular durante a prova e qualquer forma de comunicação suspeita durante a prova implicará em desclassificação do candidato.

A prova será gravada durante todo o processo.

Não será permitida a consulta de qualquer tipo de material de apoio.

O acesso a sala de videoconferência será restrito aos candidatos inscritos e aos supervisores de prova, designados pelo PPGQ.

A conexão à sala de videoconferência é de responsabilidade do candidato e a desconexão durante a prova implica na sua desclassificação.

Não serão permitidos questionamentos ou comentários no decorrer da prova. Caso seja observado pelos supervisores de prova atitudes ou sons que incomodem o andamento da prova o candidato será removido da sala e desclassificado.

5. Critérios de pontuação e classificação:

Irá compor a pontuação final do candidato, a nota da prova escrita, sendo o valor de cada questão de 1,0 ponto, totalizando o valor máximo de 20,0 pontos.

As bolsas PREVISTAS serão concedidas aos dois candidatos que alcançarem as maiores pontuações e cumprirem todos os critérios para o recebimento de bolsas conforme o Regimento do PPGQ e critérios da CAPES.

O critério de desempate será idade, mantendo-se a situação de empate será considerado o número de filhos.

No caso do surgimento de novas bolsas para o PPGQ os classificados nesta seleção poderão ser contemplados. A validade desta seleção termina após novo processo de seleção.

Casos omissos poderão ser consultados pelo e-mail ppgq@uft.edu.br.



6. Bibliografias recomendadas:

- ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de Química - Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente, 5ª ed., Bookman, 2012.
- ATKINS, P.; PAULA, J. de. Físico-Química. 9ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. Vol. 1 e 2.
- SHRIVER, D. F.; ATKINS, Peter. Química Inorgânica. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- SKOOG, D. A, WEST, D. M., HOLLER, F. J., CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica. Editora Thomson, tradução da 8ª edição, 2006.
- SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Química Orgânica. ed. v.1 e v. 2, Rio de Janeiro: LTC. 2012.

Gurupi, 07 de julho de 2021.

GRASIELE SOARES CAVALLINI
Coordenadora do Programa de Mestrado em Química

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
CÂMPUS DE GURUPI**

Rua Badejós, Lote 07 Chácaras 69 e 72 – Zona Rural | 77402-970 | Gurupi/TO
(63) 3311-1629 | www.uft.edu.br/ppgq | ppgq@uft.edu.br



**ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS 2021/2**

Nome completo	
Número da Matrícula	
Ano/semestre de ingresso	
E-mail	
Telefone	
Li o regimento do PPGQ e estou apto a receber a bolsa: () Sim () Não	

Disciplinas cursadas no PPGQ	Conceito

Declaro, estar ciente das normas para seleção de bolsistas PPGQ 2021/2 e das normas estabelecidas pelo Regimento do PPGQ e da CAPES, quanto ao critério de recebimento de bolsas.

Gurupi, ____ de _____ de 2021.

Assinatura do Candidato