
NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL 01/2017

PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2017/1 E 2017/2.

Os Coordenadores do Curso de Química, Bacharelado e Licenciatura, da Unidade Acadêmica Especial de Química (UAEQ), nos termos da Resolução CEPEC nº. 1.418/2016 torna pública a Norma Complementar ao Edital nº. 01/2017 da Coordenação de Graduação - COGRAD, visando à seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria 2017, modalidade com bolsa e voluntária.

DAS VAGAS

Serão ofertadas, por semestre, 3 (três) vagas para monitoria com bolsa e 02 (duas) para monitoria voluntária, conforme o quadro abaixo. O exercício das atividades de monitoria será no turno matutino e/ou vespertino e/ou noturno.

SEMESTRE	QUANTIDADE DE VAGA	DISCIPLINA*	MODALIDADE	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)
1º	1	Química Geral Teórica	COM BOLSA	A definir
1º	1	Química Geral	COM BOLSA	Cristiano Morita Barrado
1º	1	Química Experimental	COM BOLSA	Alberthmeiry Teixeira de Figueiredo
2º	1	Química Geral Teórica	COM BOLSA	A definir
2º	1	Química Geral	COM BOLSA	A definir
2º	1	Química Experimental	COM BOLSA	A definir
1º	1	Físico-Química para Engenharia	VOLUNTÁRIA	Maria Rita de Cássia Santos
1º	1	Cinética Química	VOLUNTÁRIA	Maria Rita de Cássia Santos

*** Os monitores atenderão todas as disciplinas ofertadas pela UAEQ com conteúdo equivalente a disciplina para qual for selecionado, independente do nome da disciplina no SIGAA.**

DO PROCESSO SELETIVO

I - O processo de seleção constará, obrigatoriamente, da aplicação de Prova Escrita específica sobre o

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
REGIONAL CATALÃO
UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE QUÍMICA
CURSO DE QUÍMICA BACHARELADO E LICENCIATURA



conteúdo da disciplina.

II - Para obtenção da nota final no processo seletivo de monitoria será considerado a nota da prova escrita.

III - Em caso de empate, será classificado o candidato que apresentar maior média na disciplina/área do conhecimento objeto do processo seletivo, e maior coeficiente de rendimento acumulado, nesta ordem de prioridade.

IV - A classificação dos candidatos aprovados será realizada de acordo com a nota final do processo seletivo, sendo este o critério do preenchimento das vagas.

V - Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 6,0 (seis).

PROVAS

As provas escritas serão realizadas no dia **04 de maio (quinta-feira) de 2017** conforme horários e salas apresentadas no quadro abaixo.

PROVA	DISCIPLINA	BIBLIOGRAFIA	HORÁRIO	SALA
1	Físico-Química para Engenharia	Atkins, P. W. Físico-Química: Fundamentos. 3 LTC, 2003.	12-14 h	Sala 202 Bloco N
2	Cinética Química	BALL, D. W. Físico-química. 1ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning. 2006, v1.	12-14 h	Sala 202 Bloco N
3	Química Geral Teórica	- ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de Química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.	12-14 h	Sala 202 Bloco N
	Química Geral Prática			
	Química Geral			
	Química Experimental			