

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



# NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL 01/2016

# PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2016/1 E 2016/2

Os Coordenadores do Curso de Química, Bacharelado e Licenciatura, da Unidade Acadêmica Especial de Física e Química, nos termos da Resolução CEPEC nº. 1.190/2013, torna público a Norma Complementar ao Edital nº. 01/2016 da Coordenação de Graduação - COGRAD, visando à seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria 2016, modalidade remunerada.

### **DAS VAGAS**

Serão ofertadas, por semestre, 4 (quatro) vagas para monitoria remunerada, 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)	
10	1	Química Geral Teórica	COM BOLSA	Vanessa Nunes Alves	
10	1	Química Geral Prática	COM BOLSA	Jocélia Pereira de Carvalho Oliveira	
10	1	Química Geral	COM BOLSA	Cristiano Morita Barrado	
10	1	Cinética Química	COM BOLSA	Leonardo Santos Andrade	
2º	1	Química Geral Teórica	COM BOLSA	A definir	
2º	1	Química Geral Prática	COM BOLSA	A definir	
2º	1	Química Orgânica 2	COM BOLSA	A definir	
2º	1	Química Analítica Qualitativa	COM BOLSA	A definir	

<sup>\*</sup> Os monitores atenderão todas as disciplinas ofertadas pelo IFQ 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 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 **12 de abril de 2016** conforme horários e salas apresentadas no quadro abaixo.

PROVA	DISCIPLINA	BIBLIOGRAFIA	HORÁRIO	SALA
1	Química Geral Teórica		08-10 h	Sala 211 Bloco Didático 2
	Química Geral Prática	- ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de Química:		
	Química Geral	questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.		
	Química Experimental			
2	- ATKINS, P. W. Físico-Química. 8ª ed. Janeiro: LTC. 2008, v2.  Cinética Química  - ATKINS, P. W.; JONES, L. Princípios de questionando a vida moderna e o meio aml ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 200		10-12 h	Sala 211 Bloco Didático 2
3	- BRUICE, P. Y. Química Orgânica. Pearson/Prentice Hall, 2006, v2 SOLOMONS, T. W. G.; FRYHLE, C. B. Orgânica. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005,		14-16 h	Sala 211 Bloco Didático 2
4	Química Analítica Qualitativa  - SKOOG, D. A.; WEST, D. M.; HOLLER, F. J.; CROUCH, S. R. Fundamentos de Química Analítica. 8ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.		16-18 h	Sala 211 Bloco Didático 2