

Mem. Nº 05/2017/CGF/UAEF/RC/UFG

Catalão, 06 de abril de 2017.

## À Coordenação de Graduação

Assunto: *Normas complementares de Monitoria - Edital 2017*

### PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2017-1 E 2017-2.

O Coordenador do Curso de Física da Unidade Acadêmica Especial de Física – Regional Catalão, nos termos da Resolução CEPEC nº. 1.190/2013, torna público a Norma Complementar ao Edital 2017-1 e 2017-2 da Coordenação de Graduação - COGRAD, visando à seleção de discentes dos cursos de graduação para o Programa de Monitoria 2017, modalidade remunerada e voluntária.

### DAS VAGAS

Serão ofertadas, por semestre, 4 (quatro) vagas para monitoria remunerada e 2 (duas) para monitoria voluntária, conforme o quadro abaixo.

DISCIPLINA	QUANTIDADE DE VAGAS	SEMESTRE	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)	TURNO PARA O EXERCÍCIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA	MODALIDADE
Introdução a Física	1	1º	Eduardo Sérgio de Souza	#	COM BOLSA
Física 1*	1	1º	Domingos Lopes de Silva Junior	#	COM BOLSA
Física 2*	1	1º	Nilton Luiz Moreira	#	VOLUNTÁRIA
Física 3*	1	1º	Mauro Antônio Andreato	#	COM BOLSA
Física 1*	1	2º	A definir	#	COM BOLSA
Física 2*	1	2º	A definir	#	COM BOLSA
Física 3*	1	2º	A definir	#	VOLUNTÁRIA
Teoria Eletromagnética*	1	2º	A definir	#	COM BOLSA

#### # MATUTINO/VEPERTINO/NOTURNO

\* Os monitores atenderão todas as turmas ofertadas pelo IF 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 – É condição necessária para a classificação no processo seletivo que o candidato tenha sido aprovado na disciplina do concurso.

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

IV– 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.

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

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

## PROVAS

As provas escritas serão realizadas no dia **05 de maio de 2017** conforme horários e salas apresentadas no quadro abaixo.

PROVA	DISCIPLINA (SEMESTRE)	BIBLIOGRAFIA	HORÁRIO	SALA
1	Introdução a Física (1º)	HEWITT, P.G. Física Conceitual. 9.ed. Porto Alegre: Bookman, 2002. LIMA, E.L. A Matemática do Ensino Médio. 9.ed. Rio de Janeiro: SBM, 2006. v.1 e v.3.	08 – 10	Sala 210 Bloco dos Laboratórios
2	Física 1 (1º e 2º)	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.1.	10 -12	
3	Física 2 (1º e 2º)	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.2.	14 – 16	
4	Física 3 (1º e 2º)	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.3.	16 - 18	
5	Teoria Eletromagnética (2º)	D. J. Griffiths, Eletrodinâmica (3ª ed., Pearson Education).	18 - 20	

