



### Exame de Conhecimentos Gerais: Instruções

Esta carta tem como objetivo central esclarecer algumas dúvidas sobre o Exame de Conhecimentos Gerais do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis.

O Exame de Conhecimentos Gerais (ECG) é uma atividade equivalente ao exame de qualificação e é obrigatório para os alunos de doutorado regularmente inscritos no Programa de Pós-graduação em Química Biológica do IBqM. O ECG tem como proposta avaliar o aluno acerca da sua capacidade em preparar uma aula expositiva no nível de pós-graduação. Ele deverá ser defendido no semestre em que o doutorando completará 24 (vinte e quatro) meses de ingresso no curso. Eventualmente, o ECG poderá ser apresentado antes desse prazo, caso seja de interesse do estudante.

O aluno, em concordância com seu orientador, deverá apresentar três propostas de tema, com resumo explicativo (em formulário específico disponível no *site* da Pós-graduação – <http://www.bioqmed.ufrj.br/quimica-biologica/disciplina/exame-de-conhecimentos-gerais/>). Os temas poderão estar relacionados ou não à linha de pesquisa do grupo de seu orientador. Uma vez definido o tema pela Comissão Deliberativa de Pós-graduação (CPG), o aluno deverá propor, em formulário específico (também disponível no *site* da Pós-graduação – <http://www.bioqmed.ufrj.br/quimica-biologica/disciplina/exame-de-conhecimentos-gerais/>), três avaliadores para seu ECG (sendo um deles, obrigatoriamente, docente do IBqM) e um membro suplente (também docente do IBqM). A banca, que será encaminhada para aprovação pela CPG, poderá ser composta por docentes, pesquisadores, pós-doutorandos (restrito a um membro) ou especialistas.

Sugere-se que o aluno inicie a sua aula com uma introdução para leigos no tema escolhido por ele e que, ao longo de 40 a 50 minutos (duração máxima de sua aula), ele se aprofunde no tema. Para que o aluno tenha êxito em sua aula, a CPG recomenda que o aluno faça uma revisão minuciosa na literatura e leia o maior número possível de artigos relacionados ao tema. O aluno deverá escolher cinco artigos científicos que ele julgar mais importantes, aos quais ele dará maior ênfase em sua apresentação e os entregará para os membros da banca de avaliação.

O processo de avaliação do ECG levará em consideração: 1) O material fornecido para a banca; 2) Desempenho na aula expositiva e 3) Desempenho na arguição feita pela banca examinadora. Será considerado aprovado o estudante que obtiver grau igual ou superior a 5,0.