



ATA DA 77ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS

Aos dezenove dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis realizou-se, na sala de Pós 2 do Instituto de Geociências, a Septuagésima Sétima Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas, com a presença dos seguintes Professores: Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas; Prof. Elder Yokoyama; Prof. José Eloi Guimarães Campos; Prof. Jérémie Garnier; Prof. Luciano Soares da Cunha; Prof. Ricardo Seixas Brites; Prof. Edilson de Souza Bias; Prof. Marcelo Peres Rocha e Marceli Terra de Oliveira – Representante dos alunos de Pós-Graduação. **Ausente:** Prof. Tati de Almeida (Justificada) e Prof. George Sand Leão Araújo de França (Justificada). A reunião teve início às dez horas e trinta e oito minutos, sendo presidida pelo Prof. Gustavo Baptista – Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências, com a seguinte pauta e deliberações: **1. Informes: a) bolsas da Capes:** Prof. Gustavo informou que haverá, para este semestre, duas bolsas de mestrado oferecidas pela CAPES e nenhuma para doutorado. **2. Edital de seleção para o 1º/2017:** Prof. Gustavo iniciou falando sobre os problemas ocorridos no edital da seleção passada e sugeriu que fossem feitas alterações para evitar novos problemas, principalmente no que se refere à nota da tabela do pré-projeto e à convocação de todos os candidatos para a prova de interpretação de texto em Língua Inglesa. Prof. Gustavo criou a comissão de seleção, composta pelos seguintes membros: Prof. Edilson de Souza Bias (Presidente), Prof. Marcelo Peres Rocha e Prof. Luciano Soares da Cunha. Devido ao aumento da demanda no processo seletivo e ao credenciamento de novos professores ao Programa, o Prof. Gustavo sugeriu aumentar o número de vagas com relação ao edital passado. Dessa maneira, o Colegiado aprovou 09 vagas para doutorado e 15 vagas para mestrado, sendo distribuídas da seguinte forma: 03 vagas para doutorado e 05 para mestrado na área de concentração Geofísica Aplicada; 03 vagas para doutorado e 05 para mestrado na área de concentração Geoprocessamento e Análise Ambiental; 03 vagas para doutorado e 05 para mestrado na área de concentração Hidrogeologia, Geoquímica e Meio Ambiente. Os Profs. Jérémie e Edilson, integrantes da comissão de seleção do semestre anterior, sugeriram a diminuição da nota mínima da primeira etapa. Sendo assim, o Colegiado decidiu aprovar a alteração da redação para um texto mais simples e definindo a nota mínima de 40 pontos para a primeira etapa. Prof. Gustavo mostrou ao Colegiado a sugestão de cronograma para compor o edital de seleção, definida da seguinte forma: Período de inscrição será entre os dias 10 de outubro e 11 de novembro; Divulgação de homologação de inscrições será no dia 18 de novembro; Avaliação de currículo e pré-projeto será dentre os dias 23 à 25 de novembro; Divulgação da primeira etapa e convocação para a prova de inglês será no dia 28 de novembro; Realização da prova de inglês será no dia 1º de dezembro; Resultado preliminar será na data provável de 05 de dezembro; Prazo para recursos será dentre os dias 06 e 07 de dezembro; Divulgação do resultado final será na data provável de 09 de dezembro; Confirmação de inscrições dos candidatos selecionados será dentre os dias 12 à 16 dezembro. O prof. Ricardo sugeriu o aumento do valor da tabela de pré-projeto. O Colegiado aprovou por 4 votos o aumento do valor para 90 pontos na tabela de pontuação. Após todas as considerações feitas, o Colegiado aprovou o edital de seleção para doutorado e mestrado acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às doze horas e vinte minutos, tendo eu, Talita Leal Oliveira, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será subscrita pelo Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas. Brasília, 19 de setembro de 2016.

Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista
Coordenador do PPG Geociências Aplicadas