



Universidade Federal do  
Recôncavo da Bahia

Programa em  
Solos e Qualidade de Ecossistemas



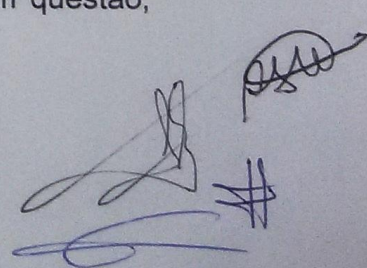
## ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOLOS E QUALIDADE DE ECOSISTEMAS

Aos sete dias do mês de abril do ano de 2014, reuniram-se na sala de reuniões do atual prédio dos Programas de Pós-Graduação, os professores Thomas Vincent Gloaguen, Rafaela Simão Abrahão Nóbrega, André Dias de Azevedo Neto e Francisco Alisson da Silva Xavier. A reunião teve como pontos de pauta: 1. Informes; 2. Vagas remanescentes do Processo Seletivo de Estudantes 2014.1; 3. Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso; 4. Coordenação e gestão dos equipamentos e dos espaços laboratoriais e administrativos nos Prédios prioritariamente dedicados ao Programa de Pós-graduação SQE; 5. Recursos financeiros FAPESB Stricto Sensu, PROAP e FINEP; 6. O que ocorrer. **1. Informes:** o professor Thomas Gloaguen informou que, até o presente momento, somente dois dos sete discentes atualmente no primeiro período de prorrogação solicitaram um segundo período de prorrogação, e que o pedido poderá ser submetido até o dia 10 de abril de 2014. **2. Vagas remanescentes do Processo Seletivo de Estudantes 2014.1:** o professor Thomas Gloaguen abriu discussão sobre as cinco vagas não preenchidas das treze previstas no último edital de Seleção de novos alunos, explicando que cinco novos estudantes do Moçambique deverão chegar no meio do ano, podendo preencher essas vagas. Foi levantada a questão de um edital para seleção de novos alunos no meio do ano, caso alguns desses estudantes não viessem. O professor André Dias aconselhou que primeiramente seja feito um balanço dos atuais orientandos de cada professor, para verificar quem poderia orientar novos discentes; ele avisou que ele mesmo aceitaria orientar mais um aluno. O professor Thomas Gloaguen sugeriu que poderia ser realizado uma análise com base no total dos meses restantes até a provável defesa dos discentes de cada orientador. Os

professores André Dias e Rafaela Nóbrega recomendaram que seja simplesmente compilado o número de discentes por docente, a cada semestre; o professor Thomas Gloaguen informou que faria esse balanço.

**3. Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC):** o professor Thomas Gloaguen alertou que o PPC deve ser reformulado o mais rapidamente possível, encaminhado à SURRAC para regularizar a situação das disciplinas, e aos Centros CCAAB e CETEC da UFRB para regularizar definitivamente a participação dos professores no programa. Foi mencionado que deveria esperar os pareceres das duas comissões constituídas na última reunião do Colegiado do dia 18/03/2014; estes pareceres deverão ser apresentados na próxima reunião do Colegiado do dia 30/05/2014.

**4. Coordenação e gestão dos equipamentos e dos espaços laboratoriais e administrativos nos Prédios prioritariamente dedicados ao Programa de Pós-graduação SQE:** o professor Thomas Gloaguen comentou que a responsabilidade da gestão dos laboratórios de pesquisa relacionados ao programa de Pós-graduação SQE não está bem definida, e que atualmente não existem normas de uso dos laboratórios, o que dificulta o seu acesso e o funcionamento de rotina. Ele propôs que seja inserido no Artigo 9 do Regimento Interno do programa, o item w: "- Deliberar sobre a coordenação e gestão dos espaços físicos laboratoriais e administrativos e dos equipamentos dos Prédios destinados prioritariamente às atividades da Pós-graduação do programa Solos e Qualidade de Ecossistemas", o que foi aceito por unanimidade. O professor Thomas Gloaguen sugeriu que cada professor responsável de laboratório encaminhasse para o Colegiado dois manuais, um relativo às normas de segurança e outro relativo ao uso do laboratório e dos equipamentos, assim como uma lista dos equipamentos que estão sob sua responsabilidade. Ainda com relação a este item, o professor Thomas Gloaguen sugeriu que, uma vez esses manuais realizados, um aluno que quer ter acesso a um laboratório deveria ler o manual do laboratório em questão,



assinar uma declaração que leu o manual, o que lhe permitiria obter um crachá obrigatório para entrar no laboratório. Desta forma, garante-se que cada aluno tenha conhecimento das normas de segurança e do uso do laboratório. O professor André Dias ficou preocupado sobre esse acesso, pois ele explicou que os alunos circulam bastante entre diversos laboratórios. Ele sugeriu o uso de uma catraca na entrada da Unidade L, por exemplo, onde cada aluno passaria o seu crachá e poderia então entrar em qualquer laboratório. Ele também falou que materiais de segurança tipo EPI e EPC deverão ser disponibilizados aos alunos.

**5. Recursos financeiros FAPESB Stricto Sensu, PROAP e FINEP:** o professor Thomas Gloaguen lembrou que foi enviado um e-mail para todos os docentes no dia 28 de março de 2014 solicitando, até o dia 04 de abril de 2014, as necessidades de cada um em termo de material de consumo (recursos Fapesb e PROAP), e sugestões de grandes equipamentos, com valor superior a R\$500.000 a serem adquiridos via recurso FINEP. Ele informou que esse prazo foi dado em função da PRPPG/UFRB, que quer os orçamentos até o final do mês corrente. Somente 3 professores solicitaram material de consumo, e um único professor sugeriu a compra de um grande equipamento. O Colegiado decidiu deixar mais um prazo de duas semanas para envio das solicitações.

**6. O que ocorrer:** a professora Rafaela Nóbrega pediu que verificasse e enviasse para a interessada o parecer sobre a solicitação de credenciamento da professora Euzelina dos Santos Borges Inácio no programa de Solos e Qualidade de Ecossistemas, realizada no ano 2013. Em seguida, o presidente da mesa deu por encerrada a reunião, da qual eu, Thomas Vincent Gloaguen, lavrei esta ata que depois de lida e aprovada será assinada por todos os presentes. Cruz das Almas, 07 de abril de 2014.

