

1 Ata da 57ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia  
2 Ambiental no Campus Poços de Caldas da Universidade Federal de Alfenas, realizada aos 06 de  
3 junho de 2017. XXX  
4 No sexto dia do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, na sala J206, sob a  
5 Presidência do Prof. Alexandre Silveira reuniram-se os professores: Rafael Brito de Moura e  
6 Antônio Marciano da Silva. **ITEM 01. Solicitação de defesa de Bruno Oliveira Lima – Processo**  
7 **nº 23087.005643/2017-99, aprovada ad referendum.** O prof. Alexandre informou que devido à  
8 data solicitada para a defesa, houve a necessidade da aprovação *ad referendum* da defesa de  
9 dissertação. Os membros referendaram a aprovação. A defesa está agendada para 26/06/2017, às  
10 09hs, com a seguinte banca examinadora: Titulares: Prof. Dr. Alexandre Silveira (orientador) -  
11 UNIFAL-MG, Prof. Dr. Frederico Carlos Martins de Menezes Filho – UFV e Prof. Dr. Rafael Brito  
12 de Moura – UNIFAL-MG; Suplentes: Prof. Dr. Rodrigo Braga Moruzzi – UNESP-Rio Claro e Prof.  
13 Dr. Diego de Souza Sardinha – UNIFAL-MG. **ITEM 02. Aprovação da ata da 56ª Reunião do**  
14 **Colegiado.** A referida ata havia sido enviada por *email* aos membros do Colegiado para devida  
15 leitura e foi aprovada por unanimidade. **ITEM 03. Processo nº 23087.005528/2017-14 de**  
16 **Solicitação de troca de orientador.** O Prof. Alexandre apresentou a solicitação de troca de  
17 orientação feita pelo Prof. Dr. Daniel Juliano Pamplona da Silva, para o discente César Henrique  
18 Valentino. O colegiado então, aprovou por unanimidade a troca para o orientador Prof. Dr. Flávio  
19 Aparecido Gonçalves, pois são da mesma linha de pesquisa. Neste momento o Prof. Rafael Brito  
20 discutiu a possibilidade de nos próximos editais de seleção do PPGCEA, pensar em uma maneira  
21 para possibilitar a alteração de linha de pesquisa escolhida pelo candidato, o que será visto quando a  
22 nova Comissão de Seleção for indicada. **ITEM 04. Complementação de recursos PROAP**  
23 **(aquisição de consumíveis marca específica - Projetos de pesquisa).** O Prof. Alexandre informou  
24 que o Programa recebeu uma complementação de recursos PROAP para aquisição de material de  
25 consumo, no valor de R\$7.459,14. Assim, após consulta aos docentes quanto às necessidades, ficou  
26 estabelecido que os materiais adquiridos serão utilizados nos seguintes projetos de pesquisa: **Prof.**  
27 **Dr. Rafael de Oliveira Tiezzi (Coordenador):** Estudo do desempenho de barreiras flutuantes para  
28 retenção de sedimentos em água de reservatórios; Estudo da contribuição de sequência de barreiras  
29 flutuantes para redução do aporte de sólidos em sistema de tratamento de efluentes líquidos de uma  
30 empresa de reciclagem de PET; Avaliação contínua da eficiência de barreiras flutuantes em Estação  
31 de Tratamento de Água. **Professores: Gunther Brucha, Renata P. Rodriguez, Leonardo**  
32 **Henrique Damasceno, Giselle Patrícia Sancinetti, Rafael Brito de Moura:** Efeito da origem do  
33 inóculo sobre a diversidade microbiana em processos de biorremediação de drenagem ácida de  
34 minas. FAPEMIG. Valor: R\$ 42.367,50; Otimização do reator anaeróbio operado em batelada para  
35 precipitação de Fe, Zn, Cu, Mn e Se na biorremediação de drenagem ácida de minas. CNPq. Valor:  
36 R\$ 29.900,00 ; Tratamento Anaeróbio de Drenagem Ácida de Minas utilizando Reator RAHLF  
37 inoculado com sedimento de mina ácida enriquecido. FAPEMIG. Valor 43.050,00; Efeito da  
38 concentração de oxigênio dissolvido e dos períodos de aeração na remoção simultânea de carbono e  
39 nitrogênio em um reator de leito estruturado submetido à aeração intermitente. CNPq; Estudo da  
40 comunidade microbiana envolvida na degradação anaeróbia de Herbicidas cloroaromáticos em  
41 amostras de solo e águas subterrâneas contaminadas. **Professor: Alexandre Silveira:** Estudo de  
42 cheias urbanas com transporte de poluentes utilizando chuva artificial; Influência da morfologia  
43 urbana no escoamento superficial: modelagem hidrológica de chuvas intensas. A aprovação destes  
44 projetos foi referendada por unanimidade pelo colegiado. **ITEM 05. Calendário 2017/2.** O Prof.  
45 Alexandre apresentou a proposta de calendário para 2017/2 e após discussões, ficou estabelecido o  
46 dia 01/08 para início do semestre e dia 01/12 para término e outras datas administrativas. O  
47 Calendário será publicado no site do PPGCEA. Neste momento o Prof. Alexandre solicitou inclusão  
48 de 02 itens de pauta, o que foi aprovado. **ITEM 06. Homologação da ata de defesa de dissertação**  
49 **de Fabiana Gonçalves Carvalho Oliveira.** O Prof. Alexandre apresentou a ata de defesa de  
50 dissertação de Fabiana Gonçalves Carvalho Oliveira, considerada aprovada pelos membros da  
51 Banca Examinadora. A ata foi homologada pelo Colegiado e segue para Homologação da Câmara  
52 de Pós-Graduação. **ITEM 07. Processo nº 23087.006006/2017-30 de solicitação de troca de**

53 **Orientador.** O Prof. Alexandre apresentou o processo com a solicitação de troca de orientação feita  
54 pelo Prof. Dr. Flávio Aparecido Gonçalves, para o discente Mateus Gonçalves Michelin. A troca  
55 solicitada foi para o Prof. Dr. Rafael de Oliveira Tiezzi, da mesma linha de pesquisa e o colegiado  
56 aprovou por unanimidade. **Assuntos Gerais.** Nada mais a registrar a reunião foi encerrada às  
57 14h25, e eu, Kênia Eliber Vieira, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciência e  
58 Engenharia Ambiental do *Campus* Avançado de Poços de Caldas, lavro a ata que após aprovada  
59 segue devidamente assinada por mim e pelos membros presentes.

60 Presentes:

61 Prof. Alexandre Silveira

62 Rafael Brito de Moura

63 Antônio Marciano da Silva

64 Kênia Eliber Vieira

