

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE**

ATA DA 50ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 04 DE JULHO DE 2019.

Aos 4 (quatro) dias do mês de julho do ano de 2019, às 14:15h, na sala 216, do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** Conforme lista em anexo. A pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ATA da 49ª Reunião do Colegiado do TGH. 2) Avaliação e deliberação sobre processos de Trancamento Especial de Matrícula; Rematrícula e Reingresso. 3) Avaliação das Disciplinas Optativas: Tópicos Especiais em Energia Renovável e Tópicos Especiais em Planejamento Energéticos. 4) Aprovação da Disciplina Química Geral e Ambiental (GEO00026) como disciplina equivalente a disciplina Química Geral Inorgânica Experimental III (GQI00042). 5) Resultados da reunião dos professores Marcio Cataldi e Flavio Castro com o CREA-RJ e possível inclusão de algumas atribuições do Engenheiro Hídrico.** A reunião se iniciou com a palavra do professor Marcio Cataldi agradecendo a presença de todos e uma solicitação de item de pauta (inclusão de uma disciplina Optativa para aprovação). **Item 1) Aprovação da ATA da 49ª Reunião do Colegiado do TGH.** O professor Marcio Cataldi entregou a ata da reunião anterior a todos os presentes e pediu que todos lessem e, caso necessário, sugerissem modificações. Todos concordaram em aprovar a ata. **Item 2) Avaliação e deliberação sobre processos de Reingresso, Trancamento Especial de Matrícula e Rematrícula. Item 2.1) Reingresso.** O professor Marcio Cataldi apresentou os processos de solicitação de Reingresso dos Alunos Cassio de Oliveira Sarro (23069.010962/2019-04), Arthur Loureiro de Andrade (23069.010963/2019-41) e Gleibson Silva Tavares (23069.010873/2019-50). Após análise dos históricos escolares e por serem de áreas afins, o colegiado decidiu deferir os processos dos alunos Cassio de Oliveira Sarro e Arthur Loureiro Andrade. Quanto ao pedido do aluno Gleibson Silva Tavares o Colegiado analisou e verificou que o requerente não tinha os critérios exigidos pelo curso, portanto o Colegiado indeferiu por unanimidade. **Item 2.2) Trancamento Especial de Matrícula.** O professor Marcio Cataldi apresentou o processo da aluna Ana Gabriela Marquito Branco (23069.010285/2019-16), no qual ela solicita o trancamento especial de matrícula devido a problemas de saúde. O professor ressaltou que a referida aluna vem com um quadro de depressão recorrente. Em seguida, o professor apresentou o processo da aluna Clara Faria de Souza Castro (23069.011023/2019-79) que solicita o trancamento por motivo de saúde familiar (acompanha a figura materna as consultas médicas). Após análise dos processos e considerações, o colegiado decidiu deferir os processos. **Item 2.3) Rematrícula.** O professor Marcio cataldi apresentou os processos de pedido de Rematrícula dos alunos Ana Paula Novaes da Silva (23069.010897/2019-17), Anthony Rangel de Lancastre da Cunha (23069.010896/2019-64), Thales Bastos Gabrich (23069.010778/2019-56) e Caio Soares Viana (23069.003353/2019-91). Após análise dos históricos e com algumas considerações quanto ao desempenho dos requerentes, o Colegiado deferiu os processos. **Item 3) Avaliação das Disciplinas Optativas: Tópicos Especiais em Energia Renovável e Tópicos Especiais em Planejamento Energéticos.** O professor Marcio Cataldi apresentou as ementas e comunicou que as referidas disciplinas foram ministradas no 1º semestre de 2019 como Tópicos Especiais em Engenharia do Meio Ambiente, e está sendo submetida para apreciação para torna-las disciplinas Optativas. Após as colocações dos presentes, o colegiado aprovou como optativas. **Item 3.1) Inclusão de item de Pauta (optativa para aprovação).** A professora Bárbara Franz leu a ementa da disciplina Práticas de Gestão nos Ecossistemas (GAG00101), que já é oferecida pelo departamento de Análise Geoambiental. Após análise o Colegiado aprovou por unanimidade. **Item 4) Aprovação da Disciplina Química Geral e Ambiental (GEO00026) como disciplina equivalente a disciplina Química Geral Inorgânica Experimental III (GQI00042).** O professor Marcio cataldi apresentou aos presentes a ementa e o programa da disciplina equivalente a ser analisada **GEO00026 Química Geral e Ambiental.** Após análise e considerações, o colegiado aprovou a equivalência

da disciplina. Esta equivalência se fez necessária já que o departamento de Química Inorgânica, não atende as solicitações de vagas para o curso. **Item 5) Resultados da reunião dos professores Marcio Cataldi e Flavio Castro com o CREA-RJ e possível inclusão de algumas atribuições do Engenheiro Hídrico.** O professor Marcio Cataldi relatou que junto com o professor Flavio Castro (TER) estiveram no CREA para questão da reforma curricular. O CREA informou que a professora Chou, já tinha entrado com processo requerendo as atribuições de Engenheiro Sanitarista, e que os alunos do TGH se formam como Engenheiro Ambiental, mas possuem quase todas as atribuições de Engenheiro Sanitarista, sendo restrito a “Controle de Vetores Biológicos Transmissores de Doenças (Artrópodes e roedores de importância para a saúde Pública) e Saneamento dos Alimentos. **Assuntos Gerais:** O professor Robson Palhas Saramago propôs colocar na reforma curricular a disciplina Autocad como obrigatória para o curso. **Informes:** **Credenciação da Extensão nas disciplinas de graduação:** todos os alunos formados em 2024 pelas Universidades Federais precisam ter 10% da carga horária de extensão. **Reestruturação das UORGs:** Em 2008 saiu uma normativa pelo Ministério da Economia, o que não é administrativo não pode receber recursos e nem funcionários ficarem pendurados a nenhuma lotação que não seja administrativo. Só as Unidades e os departamentos poderão receber recursos. Não havendo mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 16:45 que vai relatada por mim e pela secretária.

Marcio Cataldi
Presidente

Rosiane Ferreira Vital
Secretária