

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

**ATA DA 56ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 14 DE ABRIL DE 2021.**

No 14 (décimo quarto) dia do mês de abril do ano de 2021, às 14:30h, excepcionalmente de forma virtual através do “google meet” devido a pandemia do “Covid-19”, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** Anna Virgínia Muniz, Antônio Gusmão, Bruna Ferraro (representante do diretório acadêmico estudantil), Eloisa Carvalho de Araujo de Araujo, Gabriel Nascimento, Helena Cristina da Gama Leitão, Ion Moutinho, Itaynara Batista, Leonardo da Silva Hamacher, Leonardo Moreira, Luis Ernesto Torres, Paula da Silva Kujbida, Renato Campelo Cordeiro, Sthéphane Serge Yves Jérôme Soriano, Suzete Araujo Oliveira, Wilson Teixeira. A pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ATA da 55ª Reunião do Colegiado do TGH. 2) Avaliação e deliberação sobre processos de Reingresso e Rematrícula das alunas: Joana Mayer Coutada e Roberta Caroline Peixoto Antunes respectivamente. 3) Ensino Híbrido na Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente - Desafios e Viabilidade.** A reunião virtual se iniciou com a palavra do professor Marcio Cataldi agradecendo a presença de todos, e agradecendo também a comissão criada na reunião anterior (55ª), assim como os pareceres emitido na mesma.

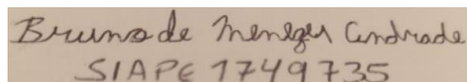
**1) Aprovação da ATA da 55ª Reunião do Colegiado do TGH.** O professor Márcio Cataldi compartilhou a tela de seu computador pessoal a todos, expondo a ata anterior, questionando aos membros sobre a aprovação ou não da mesma. A ata 55ª foi aprovada com a ressalva de que fosse feita uma retificação nos nomes de alguns professores, pois encontrava-se com algumas falhas. **2.1) Avaliação e deliberação sobre o processo de reingresso da aluna Joana Mayer Coutada.** O professor Cataldi expôs a solicitação e a situação da aluna, que a princípio cumpria todos os requisitos para o reingresso, e solicitou a deliberação do colegiado. Os membros presentes decidiram por aprovar o reingresso da aluna por unanimidade. **2.2) Avaliação e deliberação sobre processos de matrícula da aluna Roberta Caroline Peixoto Antunes.** O professor Cataldi expôs a situação da aluna, que acabou perdendo a matrícula por exceder o número de reprovações nas disciplinas de “Projeto Final I” e “Projeto Final II”, restando somente as mesmas disciplinas para conclusão do curso e “Atividades complementares”. Os membros do colegiado após análise da situação da aluna, seu coeficiente de rendimento, e possíveis orientadores e tema, decidiram por aprovar a matrícula com a condição de ter um acompanhamento da aluna junto ao seu orientador(a), para garantir que a mesma tenha condições e possa concluir as disciplinas restantes. **3) Ensino Híbrido na Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente - Desafios e Viabilidade.** O professor Cataldi deu início ao tema expondo questionamentos da Prograd (Pró-reitoria de Graduação da UFF), sobre até que ponto o tema está sendo debatido nos colegiados dos cursos, principalmente no colegiado do curso de Eng. De Recursos Hídricos e M. Amb. Sobre a migração para a modalidade de ensino híbrido, parte presencial e parte com ensino remoto. O professor Cataldi trouxe uma notícia de uma votação na Câmara dos deputados sobre um projeto de lei que coloca o tanto o Ensino Básico como o Ensino Superior como essenciais a sociedade e a formação do cidadão, tirando em caso de aprovação, a autonomia das escolas e universidades de decisão a modalidade de ensino, se seria remota ou presencial. O professor Cataldi expôs ainda a situação de algumas disciplinas do curso que estão com as atividades práticas de campo suspensas devido a pandemia de covid-

19, como por exemplo a disciplina de "Topografia", em que houve a necessidade da quebra de pré-requisitos, para que os alunos pudessem cursar a disciplina seguinte sem necessariamente ter cursado esta em questão por questões sanitárias. O professor Cataldi sondou os representantes dos departamentos presentes na reunião e se comprometeu a enviar e-mails aos departamentos questionando sobre a possibilidade e disponibilidade e quais seriam os formatos de aulas na modalidade híbrida, presencial e "on-line" (remota) e os planejamentos futuros para que possa ser colocado em prática esta demanda. Os professores presentes expuseram a situação das disciplinas que ministram. Não havendo mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 15:40h, que vai relatada por mim, Bruno Andrade, Assistente Administrativo.



---

Marcio Cataldi  
Presidente



Bruno de Menezes Andrade  
SIAPE 1749735

---

Bruno Andrade  
Assistente Administrativo