

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

ATA DA 54ª 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 04 DE DEZEMBRO DE 2020.

No 04 (quarto) dia do mês de dezembro do ano de 2020, às 14:00h, excepcionalmente de forma virtual através do “google meet” devido a pandemia do “Covid-19”, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** Barbara Franz, Eloisa Carvalho de Araújo, Itaynara Batista, Ethan Cotterill, Paula da Silva Kujbida, Suzete Araújo Oliveira, Renato Campelo Cordeiro, Sthephane Serge Yves, Daiane Cechin, Leonardo Hamacher, Cristhabel Vasquez, Armando Cypriano, Helena Cristina, Wilson Teixeira, Ana Machado, Flávio Castro, Bruna Ferraro (representante do Diretório Acadêmico Estudantil). A pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ATA da 53º Reunião do Colegiado do TGH. 2) Avaliação e deliberação sobre processos de Rematrícula, Reingresso. 3) Avaliação da Revisão das provas de Cálculo 3a (GMA00023) e de dois trabalhos da disciplina de Modelagem de Sistemas Ambientais (TER00071) do aluno Eduardo Diniz Madureira Baggio. 4) Avaliação dos recursos nos processos de dispensa de disciplina. 5) Avaliação do pedido de Regime Excepcional. 6) Avaliação das ações de Ensino Remoto. 7) Situação dos alunos excepcionais no momento da Pandemia. 8) Desmembramento da disciplina GAN00143 – Álgebra Linear Aplicada em: GAN00127 – Geometria Analítica e Cálculo Vetorial / GAN00140 – Álgebra Linear.** A reunião virtual se iniciou com a palavra do professor Marcio Cataldi agradecendo a presença de todos. O professor Cataldi pediu a autorização de todos os participantes para que fosse gravada a reunião, todos consentiram a gravação. **Item 1) Aprovação da ATA da 53º Reunião do Colegiado do TGH.** O professor Marcio Cataldi indagou aos membros do colegiado sobre a aprovação da ata anterior, a professora Eloisa Araújo (TUR) levantou uma questão, sobre anexar os documentos junto a ata quando for enviá-la a direção da Escola de Engenharia, que seriam, os Planos de Atividades e a planilha com as pendências dos alunos concluintes. Todos os membros do colegiado concordaram em aprovar a ata. **2) Avaliação e deliberação sobre processos de Rematrícula, Reingresso.** O professor Cataldi inicia o item dois propondo aos membros do colegiado a abertura de um grupo, uma comissão para avaliação dos processos de rematrícula e reingresso com prazo de uma semana para esta avaliação. Em seguida Cataldi leu para os membros, compartilhando sua tela pessoal, os documentos incluídos nos processos de rematrículas dos alunos Leonardo Regina Brito e Renan Gabriel Nobre de Azevedo, incluindo a carta anexada do Renan. Após a leitura dos casos o colegiado decidiu por não formar a comissão, dando prosseguimento na deliberação naquele momento. **2.1) Rematrícula Renan Gabriel Nobre de Azevedo.** Foi aprovada por unanimidade, com a condição de que o aluno faça as duas disciplinas que o fez perder a matrícula pelo menos nos dois próximos períodos. **2.2) Rematrícula Leonardo Regina Brito.** Foi aprovada por unanimidade com a condição do acompanhamento do plano de estudo do aluno. **2.3) Reingresso Marina de Almeida Prado.** Aprovado o reingresso por unanimidade **2.4) Reingresso Lorena de Liz Pessoa Ramos.** Aprovado o reingresso por unanimidade. **3) Avaliação da Revisão das provas de Cálculo 3ª (GMA00023) e de dois trabalhos da disciplina de Modelagem de Sistemas Ambientais (TER00071) do aluno Eduardo Diniz Madureira Baggio.** O Professor Cataldi apresentou a situação

do aluno ao colegiado, compartilhou a tela do seu computador, e leu para os membros todo o dossiê do mesmo. Explicou que no caso da revisão de prova da disciplina de Cálculo III – A, o pedido do aluno já havia passado pela primeira instância que foi a revisão do respectivo departamento, o GMA, que apresentou a situação ocorrida na disciplina. Em seguida apresentou o caso da disciplina de Modelagem de Sistemas Ambientais, onde o respectivo departamento, o TER, também já havia avaliado o pedido de revisão. Em seguida, o professor Cataldi sugeriu aos membros, a formação de uma comissão de (3) três docentes (membros do colegiado presentes na reunião), estes que tivessem mais afinidades com as disciplinas em questão, e (1) um discente, para fazerem uma reavaliação das provas e trabalhos das duas disciplinas, e emitirem um parecer, favorável ou desfavorável ao pedido inicial do aluno. **3.1 Cálculo 3ª (GMA00023).** Foi aberta uma votação para, ou a criação da comissão e posterior análise, ou para que a análise fosse feita naquele momento da reunião. Conforme votação, por (9) nove votos a favor da análise naquele momento a (5) cinco contrários, foi decidido que seria analisado naquele momento da reunião e posteriormente emitido um parecer. Todos os documentos foram analisados detalhadamente, e foi decidido então por manter a decisão do Departamento de Matemática Aplicada (GMA), e emitir o parecer do colegiado do curso de Recursos Hídricos e do Meio ambiente assim que possível. **3.2 Modelagem de Sistemas Ambientais (TER00071).** Iniciou-se a discussão do tema com a votação se a questão desta disciplina seria analisada ali, no momento da reunião, ou se seria criada a comissão de avaliação posterior. O professor Cataldi, por ser o professor da disciplina em questão, enfatizou que no caso desta disciplina seria muito apropriado a criação da comissão de avaliação formada por (3) três docentes e (1) um discente, membros do colegiado, onde seria avaliado posteriormente sem a presença dele (Márcio Cataldi), de modo a ter um parecer imparcial. Após a votação, foi decidido por maioria dos votos (9) nove a favor, (1) um contra, e (1) uma abstenção, por criarem a comissão formada por (3) três docentes: Flavio Castro Da Silva, Daiane Cecchin, e Armando Cypriano Pires e (1) um discente: Bruna Ferraro Hartung De Azevedo, com intuito de avaliar posteriormente e emitir parecer. **4) Avaliação dos recursos nos processos de dispensa de disciplina.** Foi apresentado pelo professor Cataldi os processos de dispensa de disciplinas dos alunos: Andreza da Costa Gonçalves, Erick de Oliveira da Silva, e Mariana Teixeira de Moraes, onde foram lidos todos os documentos apresentados e deliberados caso a caso. **4.1) Andreza da Costa Gonçalves.** Foi decidido após votação, por (12) doze votos a (1) um, em manter o parecer do departamento GMA e negar a dispensa da disciplina solicitada, e recomendar a aluna a fazer: ou um exame de proficiência da disciplina, ou a uma nova solicitação de dispensa de disciplinas, desta vez anexando o certificado do curso feito no próprio departamento GMA ao processo inicial. **4.2 Erick de Oliveira da Silva.** Foi constatado pelo colegiado que o aluno não enviou as ementas de forma correta e não fez a solicitação também corretamente, onde ele deveria ter colocado duas disciplinas que abordaram o conteúdo da disciplina requerida a dispensa, portanto o colegiado negou a dispensa e orientou ao aluno que tentasse dar entrada novamente de forma correta no processo de dispensa. **4.3) Mariana Teixeira de Moraes.** O colegiado de curso decidiu por unanimidade, em manter os pareceres dos departamentos que analisaram originalmente as dispensas, portanto negando a dispensa de disciplina pelo fato de a aluna não apresentar argumentos novos dos quais foram apresentados no processo inicial, e não havendo assim novos elementos que justifiquem o questionamento aos pareceres emitidos anteriormente. O colegiado de curso negou também que fosse dada a dispensa mediante relatório de equivalências de disciplinas de outros cursos, outras coordenações de engenharia, visto que os departamentos de Matemática Aplicada (GMA) e de Álgebra (GAN), não deram a equivalência das disciplinas solicitadas para o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, portanto, não fazendo parte do quadro de equivalências do curso. **5) Avaliação do pedido de Regime**

Excepcional. O professor Cataldi expôs a situação da aluna (o seu quadro médico clínico), e o colegiado decidiu por unanimidade aprovar o regime excepcional solicitado.

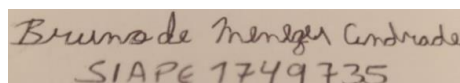
6) Avaliação das ações de Ensino Remoto. O professor Cataldi falou brevemente sobre as ações que vem sendo criadas pela Prograd.

7) Situação dos alunos excepcionais no momento da Pandemia. O professor Cataldi expôs as dificuldades sofridas pelos os alunos excepcionais neste período remoto em tempos de Pandemia do Covid-19, e incentivou um debate maior com a Prograd para pensar em ações a serem tomadas para o próximo período.

8) Desmembramento da disciplina GAN00143 – Álgebra Linear Aplicada em: GAN00127 – Geometria Analítica e Cálculo Vetorial / GAN00140 – Álgebra Linear. O professor Cataldi iniciou o tema propondo a divisão da disciplina “Álgebra Linear Aplicada” em duas, afim de tentar reduzir o índice de reprovações dos alunos. Propôs ainda em caso de aprovação pelo colegiado, levar ao setor “NDE”, este aprovando a reestruturação da grade curricular, seria levado ao departamento de matemática para ver se seria possível a oferta das duas novas disciplinas. O colegiado do curso aprovou em unanimidade o desmembramento da disciplina. Não havendo mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 17:40, o professor Cataldi com a autorização dos membros do colegiado tirou uma foto (print da tela) como forma de registro dos participantes da reunião, que vai relatada por mim, Bruno Andrade, Assistente Administrativo.



Marcio Cataldi
Presidente



Bruno de Menezes Andrade
SIAPE 1749735

Bruno Andrade
Assistente Administrativo