

## **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL REALIZADA EM 28/11/2022.**

Aos vinte e oito dias do mês de novembro, reuniu-se virtualmente, em sessão ordinária, o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, presidida pela Coordenadora do Curso, Prof<sup>ª</sup> Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, e com a presença dos seguintes membros: Solange de Oliveira Vieira Silva e Andreia Cassane Martins (Secretárias TGR), Prof. Ivanovich Lache Salcedo (TER), Prof. Armando Cypriano Pires (MPS), Prof. Cong Zhou (GGM), Prof. Fábio de Oliveira Borges (GFI), Prof. Igor Machado Coelho (TCC), Prof. Moisés Lima (GET), Prof. Elias Ribeiro Arruda Junior (GAG), Prof<sup>ª</sup> Cristina Kimie Togashi (MZO), Prof<sup>ª</sup> Janie Garcia da Silva (GBG), Prof<sup>ª</sup> Claudia Ossanai (GAN), Prof. Artem Raibekas (GMA), Prof. Róberson Sakabe (MZO), Prof<sup>ª</sup> Izabel Cristina N. de Palmer Paixão (GCM), Rebecca de Andrade Klein Ricardo (DEEAGRI), Julia Ramos de Oliveira (DEEAGRI), Gabriela Martins Correa (DEEAGRI). A Prof<sup>ª</sup> Roberta deu início a reunião às 9:13 min. solicitando aos membros que colocassem os nomes e departamentos no chat. A Prof<sup>ª</sup> Roberta deu início aos itens de pauta: **1. Aprovação da Ata da reunião ordinária realizada em 07/11/2022.** A Ata foi enviada no e-mail de convocação para os membros do colegiado. A Prof<sup>ª</sup> Roberta colocou em apreciação e votação e foi aprovada pela maioria, com abstenção das Professoras Claudia Ossanai e Cristina Kimie Togashi. **2. Apreciação - GT Química.** A Prof<sup>ª</sup> Roberta falou que tem feito as avaliações referentes aos GTs no NDE, e de uma forma geral, tanto o GT de Química quanto o próximo que iremos avaliar têm recomendado a atualização das disciplinas. A Prof<sup>ª</sup> Roberta falou que desse modo iria apresentar a parte final do relatório em que o NDE recomenda: “a atualização das disciplinas de **GQI00042 - Química Geral e Inorgânica e Experimental III**, assim como a de **GCM00028 - Bioquímica Geral**. As ementas poderiam envolver exemplos práticos com abordagem na área de Engenharia Agrícola e Ambiental”. A Prof<sup>ª</sup> Roberta falou que o Departamento de Química Inorgânica apresentou uma proposta nova e atualizada da disciplina que foi aprovado pelo NDE, sendo: Estruturas Atômica, Tabela Periódica e Propriedades Atômicas, Ligações Químicas (Iônica, Covalente, Metálica, Forças Intermoleculares), Noções de Termodinâmica Química, Cinética Química, Equilíbrio Químico e Eletroquímico, Funções Inorgânicas e Reações Químicas, Aplicações dos Elementos e seus Principais Compostos no Contexto das Engenharias. A Prof<sup>ª</sup> Roberta falou que valia a pena comentar que a Prof<sup>ª</sup> Izabel, responsável pela disciplina de Bioquímica Geral já entrou em contato, informando que está atualizando a disciplina, e que iria finalizá-la para que fosse mais voltada para a parte vegetal. A Prof<sup>ª</sup> Roberta colocou em apreciação e votação e foi aprovado por unanimidade. **3. Apreciação - GT Física + Fenômenos de Transporte.** A Prof<sup>ª</sup> Roberta falou que da mesma forma que o GT anterior, foram realizadas análises das ementas das disciplinas, com foco em Fenômenos de Transporte, pois há outro GT avaliando somente as disciplinas de Física e Eletricidade, que iremos apreciar na próxima reunião. A Prof<sup>ª</sup> Roberta apresentou as recomendações do NDE: “As ementas das disciplinas **TER00061- Fenômenos de Transporte e Hidráulica II** e **TER00113 - Hidráulica IV** passaram por atualização durante o processo de reforma curricular do curso. Seguindo a recomendação deste GT, as principais atualizações realizadas dizem respeito a inclusão de aspectos mais práticos em ambas as disciplinas, bem como a incorporação no conteúdo de ferramentas de Engenharia mais atuais, como por exemplo programas de mecânica dos fluidos computacionais”. A Prof<sup>ª</sup> Roberta colocou em apreciação e votação e foi aprovado por unanimidade. **4. Apreciação -**

**Equivalência personalizada - disciplina de Engenharia de Drenagem.** A Prof<sup>a</sup> Roberta falou que os alunos **Airton Gustavo Viana da Silva** - matrícula nº 117043033 e **Thiago Marques Monteiro** - matrícula nº 20943076 tiveram vários problemas com o professor responsável pela disciplina, além de vários processos contra o professor e a universidade, e que a solução encontrada pela Coordenação juntamente com o Departamento, foi a equivalência personalizada entre as disciplinas **TER00134 – Engenharia de Drenagem (45h)** e **TEC00263 – Saneamento II (30h)** para que os alunos consigam se formar, além disso a Prof<sup>a</sup> Roberta solicitou, através de ofício ao Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, outro docente para ministrar aula na disciplina de Engenharia de Drenagem, e que queria deixar registrado em reunião de colegiado para ter um respaldo. A Prof<sup>a</sup> Roberta colocou em apreciação e votação e foi aprovado por unanimidade.**5. Assuntos Gerais** – A Prof<sup>a</sup> Roberta informou que teremos mais uma reunião para finalização dos relatórios dos GTs e a Ata final para a abertura do processo SEI de Reforma Curricular. Não havendo mais nada a acrescentar, a Prof<sup>a</sup> Roberta deu como encerrada a reunião cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr<sup>a</sup> Presidente.



Roberta Jimenez de Almeida Rigueira

Presidente



Solange de Oliveira Vieira Silva

Secretária