

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE
ATA DA 65ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE
ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE,
REALIZADA NO DIA 20 DE DEZEMBRO DE 2022.**

No 20 (vigésimo) dia do mês de dezembro do ano de 2022, às 10:00h, de forma virtual através do “google meet”, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** Ana Virgínia, Armando Cypriano Pires, Bárbara Franz, Flavio Castro da Silva, Helena Cristina da Gama Leitão, Leonardo Moreira da Costa, Luis Ernesto Torres Guardia, Paula da Silva Kujbida, Stephane Serge Yves Jerome Soriano, Eloísa Carvalho de Araújo, Mitchael Afonso Plaza, Suzete Araújo Oliveira Gomes, Renato Campello Cordeiro, Wilson das Neves Simões Teixeira e DEAMB (Melissa Gomes Lopes).

Pauta única: **1) Reforma Curricular.**

A reunião iniciou as 10:10h de forma virtual, com a palavra do professor Marcio Cataldi cumprimentando e agradecendo a presença de todos os participantes, e avisando que a mesma seria gravada.

1) Reforma Curricular. 1.1. O professor Marcio Cataldi iniciou apresentando as novas DCNs para as Engenharias, informando que o curso conseguiu atender todas as diretrizes do MEC. **1.2.** Apreciação e deliberação do novo fluxograma. O professor Marcio Cataldi apresentou a proposta do NDE, com a inclusão de 3 novas disciplinas obrigatórias (**TER00096 - Legislação e Direito Ambiental, TER00141- Mudanças climáticas, mitigação, adaptação e segurança alimentar e GEO0021- Poluição Ambiental**) e a exclusão de 2 disciplinas: **TEC00206 – Instalações Elétricas** (já que a carga horária do curso estava ultrapassando as 4000 horas e que esta disciplina não agregava de forma efetiva na formação dos alunos, propondo que a disciplina TER0046 - Equipamentos atendessem a DCN de “eletricidade”) e TER00145 – Responsabilidade Social) - após discussões foi aprovado o novo fluxograma. **1.3.** Todas as ementas das disciplinas que sofreram alterações na reforma foram apresentadas ao Colegiado, incluindo aquelas que apresentaram creditação da Extensão dentro de sua carga horária. Todas as disciplinas foram aprovadas também pelo Colegiado. **1.4.** A proposta final da Reforma Curricular, que envolve a aprovação dos formulários de todas as disciplinas, formulários gerais do PPC do curso de Engenharia de Recursos hídricos e do Meio Ambiente, foi posta em votação e, após análise e considerações, a proposta final da **Reforma Curricular** foi aprovada por unanimidade.

Não havendo mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 11:55h, que foi relatada por mim.



Marcio Cataldi
Presidente