

Universidade de Brasília
Faculdade de Tecnologia
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

Ata da 646ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Tecnologia da Universidade de Brasília, realizada em 12/08/22, às 14h30min, realizada no Auditório do ENC.

MEMBROS PRESENTES

Alexandre Kepler Soares	Henrique Cesar (CAENC)
André Luiz Aquere de C. e Souza	Jessica Siqueira de Souza
Antônio Carlos de O. Miranda	João Henrique da Silva Rêgo
Ariuska Karla B. Amorim	Juan Félix Rodriguez Rebolledo
Arthur Tavares Schleicher	Leandro L. Rasmussen
Artur A. de Almeida Portela	Lenildo Santos da Silva
Cláudia Márcia C. Gurjão	Leonardo da Silveira P. Inojosa
Cláudio Henrique de A. F. Pereira	Manoel Porfírio C. Neto
Cristina Célia S. Brandão	Marcos Honorato de Oliveira
Dirceu S. Reis Junior	Michele Tereza M. Carvalho
Eleudo Esteves de A. S. Júnior	Newton Moreira de Souza
Ennio Marques Palmeira	Rafael Cerqueira Silva
Evangelos D. Christakou	Ramon Saleno Y. C. Silva
Fábio Zanchetta	Raquel Moraes Soares
Félix Alves da Silva Junior	Rodrigo de Melo Lameiras
Francisco Evangelista Junior	Sérgio Koide
Francisco Javier Contreras Pineda	Wagner Santos de Almeida
Gerson de C. M. Neto (CAENA)	Yovanka P. Ginoris
Gilberto Gomes	

1. Informes;

- Informes da Chefia
 - A professora Cláudia Gurjão informou que na próxima reunião de colegiado o horário de início voltará a ser 14h, como foi sugerido e votado em uma reunião anterior à pandemia;
 - Informou também que o servidor José de Moura Neto esclareceu que os computadores das salas de aula são muito bons, mas estão lentos por causa da política de segurança da STI/UnB;
 - Por fim, a professora lembrou a necessidade de os professores apagarem o quadro quando a aula terminar.
- Informes dos Conselhos
 - O professor Cláudio Pereira falou que foi informado no Conselho da FT que os alunos da Engenharia Florestal invadiram o espaço do antigo CA da Florestal e que por isso a obra não está avançando;
 - CCD: o professor Cláudio Pereira informou que existe uma proposta de mudar a forma de avaliação dos professores novos, para ser igual à forma de avaliação da progressão funcional. Falou também da proposta da modalidade de docente por tempo integral, que seriam 40 horas semanais de trabalho sem dedicação exclusiva, mas que esse tipo de vaga seria aprovado apenas em casos excepcionais; disse ainda que na proposta a distribuição de vagas de docentes será realizada pela reitoria;

- A professora Cláudia Gurjão informou que na sexta-feira, dia 19/08, será realizada uma reunião extraordinária do colegiado para aprovar os Projetos Pedagógicos tanto da Engenharia Civil quanto da Engenharia Ambiental, com a implementação curricular da extensão, pois no dia 24/08 os professores Lenildo e Yovanka apresentarão os respectivos projetos na FT;
- O professor Cláudio Pereira informou que o professor Edson, Diretor da FT, criou uma comissão pra avaliar a Minuta de Resolução que institui regras e critérios para execução do Orçamento Anual da Faculdade de Tecnologia e prestação de contas orçamentária, financeira e finalística por parte do Diretor da FT, e que o ponto foi retirado da pauta na última reunião do Conselho da Faculdade.

2. Aprovação da ata da 645ª reunião ordinária (23106.118128/2020-06);

Resultado: Aprovada por 24 votos favoráveis e 6 abstenções.

3. Processos *ad referendum*:

- Solicitação de afastamento, *ad referendum*, do professor Manoel Porfírio Cordão Neto, a fim de participar de banca de doutorado da aluna Ana Carolina L. C. Rios (aluna de doutorado da UnB e da *École des Ponts Paristech* na modalidade co-tutela), participar de reuniões de planejamento e discussão de futuras colaborações, e realizar visitas aos laboratórios da *École des Ponts* e instituições parceiras na *École des Ponts*, em Paris, França, de 26/09/22 a 07/10/22 (SEI 23106.085956/2022-12);
- Solicitação de afastamento, *ad referendum*, da professora Yovanka Pérez Ginoris, a fim de participar da primeira reunião de avaliação do andamento das atividades desenvolvidas no âmbito do Projeto de Pesquisa Internacional “Protegendo o ecossistema aquático e a saúde humana de micropoluentes – PATCHER”, de 04 a 18 de setembro de 2022 na Universidade Norueguesa de Ciências da Vida em As, na Noruega, e durante o Congresso Mundial da Água da IWA em Copenhagen, Dinamarca (SEI 23106.086506/2022-39);
- Solicitação de abertura de concurso para contratação de professor substituto na área de Geotecnia, para a vaga do professor Leandro Lima Rasmussen (23106.086986/2022-38);

Resultado: Aprovados por unanimidade.

4. A professora Cláudia Gurjão informou que a partir de agora todos os projetos devem passar pelo colegiado do Departamento, decisão votada por unanimidade na última reunião do Conselho da FT, e deve conter um parecer de algum professor, indicado pelo chefe do Departamento, que não esteja na equipe do projeto para depois ser encaminhado para a FT. Informou também que o chefe do departamento não assina mais as declarações de não prejuízo dos professores, formulário modificado pela Universidade, sendo assinado pelo Diretor da Faculdade;

5. Solicitação de colaboração esporádica do professor Gregório Araújo em atividades de leituras de inclinometria (SEI 23106.087139/2022-91);

Resultado: Aprovada por unanimidade.

6. Solicitação de colaboração esporádica do professor Manoel Porfírio para ministrar curso de Geomecânica de reservatórios, módulo de modelos constitutivos, para equipe de engenharia de reservatório da Petrobrás (SEI 23106.094715/2022-56);

Resultado: Aprovada por unanimidade.

Observação: Em consulta à Direção da FT, foi confirmada a necessidade de parecer da área nas solicitações de colaboração esporádica.

7. Discussão sobre a vinculação do Laboratório de Métodos Computacionais e Inteligência Artificial ao Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, já aprovado do Conselho da FT (SEI 23106.052140/2022-02);

A professora Cláudia leu o despacho encaminhado pela Direção da Faculdade, onde solicita a possibilidade do Laboratório de Métodos Computacionais e Inteligência Artificial ser vinculado ao Departamento e não somente ao Programa de Pós Graduação - PECC, como foi solicitada sua aprovação no Conselho da Faculdade. O professor Evangelista justificou que o laboratório está sendo criado com recursos da FAP/DF. A criação do laboratório foi aprovada na FT, na condição de ser analisada essa vinculação.

Após alguns esclarecimentos e posto em votação, o Laboratório de Métodos Computacionais e Inteligência Artificial, como todos os demais Laboratórios, faz parte do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental e este ficará sob responsabilidade do PECC, nesse momento coordenado pelo professor Francisco Evangelista Junior, inclusive funcionará nas salas 6 e 7 do piso superior do SG-12. O laboratório também será registrado no DPI como Laboratório de Pesquisa e Inovação e Prestação de Serviços Tecnológicos.

Resultado: Aprovada por unanimidade.

8. Discussão sobre a proposta de transferência e controle patrimonial no ENC;

O professor Cláudio Pereira falou sobre o problema da carga patrimonial do departamento e coordenadores de programas de pós-graduação, e sugeriu que a carga patrimonial relativa à chefia e coordenações de programas de pós sejam sempre repassadas ao próximo chefe/coordenador, independentemente de terem sido localizadas ou não.

O professor Manoel Porfírio pediu pra que esse problema patrimonial seja levado às instâncias superiores (para a FT levar ao CAD/UnB), porque o professor não consegue ter o controle patrimonial de bens que não estão na sala dele. Crê que a UnB deve pensar na solução.

O professor Ennio Palmeira diz que depois de alguns anos a baixa deveria ser automática.

A professora Cláudia fez um encaminhamento que todos os professores fizessem o levantamento do patrimônio que está localizado nas salas individuais de professores e encaminhem para Ana Sophia, e que o Departamento fará o levantamento do patrimônio das áreas comuns e laboratórios do ENC, para levantamento de todo patrimônio que já não existe.

Resultado: Aprovado por unanimidade.

9. Discussão sobre procedimentos de conclusão e encaminhamento para a Biblioteca de Projeto Final 1 e 2;

A proposta é que o Departamento só emitirá o Nada Consta ao aluno formando quando o processo de PF estiver completo. Após esclarecimentos e sugestões, foi posto em votação.

Resultado: Aprovada por unanimidade.

Solicitação de alteração da ordem dos pontos 10 e 11: aprovada por unanimidade.

10. Alteração de componentes curriculares de Projeto Final e Estágios para a modalidade Atividades;

A professora Yovanka Ginoris fez uma apresentação sobre o assunto e tirou algumas dúvidas, assim como o professor Lenildo e o servidor Rovilson. Após vários questionamentos, dúvidas, discussão sobre vantagens e desvantagens relacionadas à mudança da modalidade Disciplina, como é hoje, para Atividades, e por ainda ter muitas incertezas sobre a implantação no sistema, a professora Cristina Brandão fez o encaminhamento de que a alteração não seja adotada no semestre 2022/2, para que a discussão possa ser aprofundada posteriormente.

O professor André Aquere solicitou que fosse retomado o calendário como era anteriormente, pois os temas e escolhas dos alunos e orientadores eram feitas no final do semestre anterior, para que a matrícula fosse realizada conforme o calendário da UnB, o que não está sendo feita atualmente.

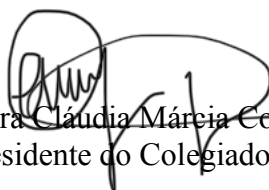
Foi posto em votação a não implantação de Projetos Finais e Estágios como Atividades para o próximo semestre 2022/2 e que o ponto foi trazido para discussão e mais esclarecimentos no próximo semestre.

Resultado: Aprovada por 24 votos favoráveis e 2 abstenções.

11. LO 2022/2;

A professora Cláudia consultou cada coordenador de área para ajuste da lista de oferta apresentada, encaminhada pelo Rovilson, e foi solicitada apenas uma demanda dos alunos da Engenharia Ambiental, no horário da disciplina de Métodos Computacionais em Engenharia Ambiental, que vai ser avaliada e encaminhada para a secretaria do ENC.

Resultado: Aprovada por unanimidade.



Professora Cláudia Márcia Coutinho Gurjão
Presidente do Colegiado do ENC