

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

Ata da 588ª Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Tecnologia da Universidade de Brasília, realizada em 13/11/15, às 14h30min, na Sala CT 52/15.

MEMBROS PRESENTES

André Luis Brasil Cavalcante	Gregório Luis Silva Araújo
Antonio Carlos de O. Miranda	Hernán Eduardo M. Carvajal
Ariuska Karla B. Amorim	João Henrique da Silva Rêgo
Artur Antonio de A. Portela	Juan Félix R. Rebolledo
Carlos Henrique Ribeiro Lima	Lenora Nunes L. Gomes
Cláudia Márcia C. Gurjão	Marcello dos Santos Menezes
Cláudio Henrique de A. F. Pereira	Marcos Honorato de Oliveira
Conceição de Maria de A. Alves	Michelle Andrade
Cristina Célia S. Brandão	Michele Tereza M. Carvalho
Dirceu Silveira Reis Júnior	Nestor Aldo Campana
Eleudo Esteves de A. S. Júnior	Raul Dario Durand Farfan
Ennio Marques Palmeira	Ricardo Tezini Minoti
Eugênia Fonseca da Silva	Sérgio Koide
Evangelos Dimitrios Christakou	Valdirene Maria da Silva Capuzzo
Fabiana Serra de Arruda	Wagner Santos de Almeida
Francisco Evangelista Júnior	William Taylor Matias Silva
Graciela Nora Doz Carvalho	Yovanka Perez Ginoris

1. Informes

- O professor Cláudio Henrique de A. F. Pereira informou sobre o Concurso para Professor Titular de carreira que ocorrerá no dia 01/12/2015 no Auditório de Faculdade de Tecnologia. Os professores do ENC, Márcio Muniz de Farias, e Guilherme Sales S. de Azevedo Melo serão candidatos à promoção funcional para professor Titular – Classe E;
- Professor Cláudio informou sobre a divulgação das notas do ENADE do ano 2014 obtidas pela Engenharia Civil (Nota Contínua do Conceito Preliminar de Curso – Conceito 4) e Engenharia Ambiental (Nota Contínua do Conceito Preliminar de Curso – Conceito 5);
- O professor Wagner Santos Almeida informou que a monografia “Planejamento Ambiental na Concepção de Rede de Distribuição de Água: Estudo do Caso de Formosa (GO)”, elaborado pelos alunos do curso de Engenharia Ambiental da UnB: Hélio Guilherme de Almeida Lara e Daiana Lira de Araújo, sob sua orientação, foi indicado entre os cinco melhores projetos de pesquisa no âmbito das Ciências em premiação realizada pela CODEPLAN;
- A professora Yovanka P. Ginoris informou sobre o evento em comemoração aos 25 anos do Programa de Pós-graduação em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos que ocorrerá no dia 27/11/2015 no auditório da Faculdade de Tecnologia;
- O professor Ennio M. Palmeira informou sobre projeto “Sanear Amazônia” que recebeu o prêmio de melhor tecnologia social pela Fundação Banco do Brasil. O projeto foi idealizado pelo professor do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, Ricardo Silveira Bernardes;


2. Informes da Faculdade de Tecnologia;

- O Diretor da Faculdade de Tecnologia, professor Antônio Cesar P. Brasil Júnior, desejou um bom desfecho de semestre a todos, ressaltando as dificuldades

enfrentadas durante o ano de 2015 no âmbito da UnB, principalmente na esfera financeira.

- O Diretor parabenizou os Cursos de Graduação em Engenharia Ambiental e de Graduação em Engenharia de Produção pela nota máxima conseguida na avaliação do MEC;
 - O Diretor solicitou um envolvimento maior dos docentes da FT nos processos de progressão funcional dos colegas e uma maior celeridade nas avaliações das solicitações;
 - O Vice-diretor da Faculdade de Tecnologia, professor Márcio Muniz de Farias, solicitou que os processos relacionados aos Programas de Pós-Graduação da FT sejam enviados via Direção da Faculdade. Além disso, ressaltou que os Programas devem rediscutir os critérios de credenciamento dos orientadores. Também ressaltou a dificuldade de obtenção de bolsas junto ao CNPQ em relação aos anos anteriores.
3. Aprovação da ata da reunião anterior 587^a;
Decisão: Aprovada por 19 votos favoráveis e 3 abstenções.
 4. Lista de Oferta Graduação 2016/1 e Verão 2016;
Decisão: Aprovadas por unanimidade com as devidas alterações.
 5. Indicação de Membros Titulares e Suplentes junto à Câmara de Gestão de Pessoas (CGP);
Decisão: Retirado de pauta.
 6. Criação/alteração de disciplinas do ENC;
Decisão: Aprovada por unanimidade a alteração do nome da disciplina “Tópicos Especiais em Geotecnia” para “Tópicos Especiais em Geotecnia 1” e a criação da disciplina “Tópicos Especiais em Geotecnia 2”, ambas optativas para o Curso de Engenharia Ambiental.
 7. Solicitação de abertura de Seleções Simplificadas para professores substitutos no Departamento de Engenharia Civil e Ambiental.
Decisão: Aprovado por unanimidade a abertura das seleções:
 - Em virtude da solicitação de afastamento para pós-doutoramento do professor Carlos Henrique Ribeiro Lima;
 - Em virtude da solicitação de aposentadoria do professor Ricardo Silveira Bernardes;
 - Em virtude da solicitação de aposentadoria do professor Demetrios Christofidis;
 - Em virtude da solicitação de afastamento para pós-doutoramento do professor José Augusto Abreu S. Fortes;
 - Em virtude da solicitação de aposentadoria do professor Edison Ferreira Pratini;
 - Em virtude da solicitação de afastamento para pós-doutoramento do professor Guilherme Sales S. de Azevedo Melo;
 - Em virtude da solicitação de aposentadoria da professora Yaeko Yamashita;
 - Em virtude da solicitação de aposentadoria do professor Alexandre Domingues Campos;
 - Em virtude da solicitação de afastamento para pós-doutoramento do professor Gregório Luis Silva Araújo;
 - Em virtude da aposentadoria do professor Luiz Mário Marques Couto.
 8. Solicitação de afastamento para pós-doutoramento do professor Guilherme Sales S. de A. Melo, no período de 01/01/2016 a 31/12/2016, na Universidade Politécnica de Madri (UPM), Espanha, com bolsa da CAPES;
Aprovada por unanimidade a votação em aberto.
Decisão: Aprovado por 22 votos favoráveis e 1 abstenção o afastamento.
 9. Outros assuntos.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e eu, Diego Henrique Gomes de Melo *Dhgm*, lavrei a presente Ata, que depois de aprovada será assinada pelo Presidente do Colegiado.


Professor Cláudio Pereira
Presidente do Colegiado do ENC