



Ata da 369ª (tricentésima sexagésima nona) Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, realizada em 4 de setembro de 2017.

Ao quarto dia do mês de setembro do ano de 2017, às 09h30 reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica na Sala da Congregação da Escola Politécnica da UFBA, sob a presidência da Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica Cristiane Corrêa Paim e contando com a presença dos seguintes professores, Daniel Barbosa, Renato José Pino de Araújo, Adriana Costa Ferreira, Bernardo Ordoñez, Márcio Fontana, Maikel Antônio Samuays e Mônica Cristina Cardoso da Guarda e do representante estudantil Pedro Victor Magalhães D'oca. Havendo número legal, a Presidente declarou aberta a reunião e passou-se a pauta.

Item 01 da Pauta: Aprovação de Ata. A ata da 368ª (tricentésima sexagésima oitava) foi lida e aprovada por unanimidade.

Item 02 da Pauta: Apreciação de Processos. Nenhum processo foi avaliado.

Item 03 da Pauta: Aprovação de ênfases associadas às disciplinas "tópicos especiais" a serem ofertadas no semestre 2017-2. A professora Cristiane apresentou à plenária as disciplinas de tópicos especiais a serem ofertadas em 2017-2, com a indicação de pré-requisitos e ênfase(s) sugeridas pelos docentes que irão ministrá-las. Após breve discussão foram aprovadas as ênfases conforme relacionadas a seguir:

ENG730 – Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I

Professor Fabiano Fragoso

Assunto: Geração Distribuída

Ênfase Sistemas de Energia Elétrica

ENG735 – Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica II

Professora Ana Isabela Cunha

Assunto: Circuitos CMOS para processamento de Sinais Analógicos

Ênfase Sistemas Eletrônicos

Pré-requisitos sugeridos: ENGC41 – Dispositivos Eletrônicos e ENGC24 – Sinais e Sistemas I

ENG740 – Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica III

Professor Marcelo Sampaio de Alencar (Prof. Visitante)

Assunto: Telefonia Digital

Ênfase Sistemas de Comunicações

Pré-requisito sugerido: ENGC27 – Sistemas de Comunicações I

ENGA85 – Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica I

Professor Humberto Araújo

Assunto: Controle H2 e H ∞

Ênfase Sistemas de Automação e Controle

Pré-requisito sugerido: ENGC35 – Modelagem e Análise de Sistemas Dinâmicos

maikel

ENGA86 – Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica (graduação)

Professora Tainá Borges Andrade (Profa. Substituta)

Assunto: Processamento de Imagens

Ênfases: Sistemas de Controle e Automação, Sistemas de Comunicações e Sistemas Eletrônicos

Pré-requisito sugerido: ENGC24 – Sinais e Sistemas I

Item 04 da Pauta: Alteração de ênfase associada à disciplina optativa ENGC63 – Processamento Digital de Sinais. A Prof. Cristiane propôs associar a disciplina ENGC63 também a ênfase “Sistemas de Controle e Automação” levando em consideração que o conteúdo programático da mesma está totalmente inserido na área de controle e automação. Sugeriu também que a mesma proposição fosse adotada para a disciplina ENG577 - Processamento Digital de Sinais (do programa de pós-graduação). Adicionalmente propôs que a inclusão da ênfase fosse considerada a partir do semestre corrente (2017-1). Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.

Os demais itens não foram apreciados. A reunião foi encerrada às 10:30h e desta foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Aprovada na Reunião de 09 / 10 / 2017.



Daniel Barros



Milton de Aquino Teixeira

3-12 ff

Marcos A. S.

Denato Araújo

Mônica Cristina Cardoso de Guarda