



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA/EPOLI

ATA Nº 3308/2021 - CCEELE/EPOLI (12.01.23.08)

Nº do Protocolo: 23066.020973/2021-39

Salvador-BA, 18 de maio de 2021.

<b>Ata da 3ª (terceira) reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica do ano de 2020, realizada em 22 de maio.</b>
---

Ata da terceira reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica (NDE-CCEE) do ano de 2020, realizada no vigésimo segundo dia do mês de maio, com pauta constante do ofício circular 004/2020NDE: **Item 01 - Reforma Curricular e Item 02 - O que ocorrer.** Reuniu-se o NDE-CCEE no ambiente virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/nde-engenharia-eletrica-ufba> sob a presidência da Coordenadora do NDE, Profa. Cristiane Corrêa Paim e contando com a presença dos seguintes professores: Daniel Barbosa, Humberto Xavier de Araújo, Marcela Silva Novo, Márcio Fontana e Paulo César Machado de Abreu Farias. A Presidente declarou aberta a sessão e passou a palavra ao prof. Márcio que falou sobre o documento de apoio à implantação das DCNs que será lançado em 15/06 em reunião virtual. Acrescentou que assistiu recentemente palestra com o presidente da ABENGE falando sobre as novas DNCs onde ficou evidenciada a necessidade de uma maior aproximação com o Mercado/Empresas. Adicionalmente, comentou-se que o processo avaliativo do ENADE deverá sofrer modificações em função da aprovação de novas DCNs. Não havendo informes passou-se a pauta.

**Item 01 da pauta: Reforma Curricular.** O Prof. Paulo apresentou a proposta de ênfase em Computação e Robótica e ainda o programa (ementa e conteúdo programático) da disciplina Métodos Numéricos Computacionais, aprovado para substituir Cálculo Numérico no curso de Engenharia de Computação. A proposta é que esta nova disciplina seja ofertada pelo DEEC. Após discussão foi aprovada a ementa proposta ficando a dúvida se a melhor opção seria que a disciplina fosse ofertada pelo DEEC ou se seria possível solicitar esta ao Departamento de Ciências da Computação. O Prof. Humberto apresentou as ementas das disciplinas do grupo de Controle sugeridas como comum a todas as ênfases. Para as disciplinas Sinais e Sistemas I e II foram propostos apenas pequenos ajustes. Para a atual disciplina de Modelagem e Análise de Sistemas Dinâmicos propôs-se introduzir conteúdos de identificação de sistemas passando a disciplina a chamar-se Modelagem e Identificação de Sistemas Dinâmicos. Para Sistemas de Controle propõe-se a alteração do nome para Fundamentos de Sistemas de Controle, introduzindo o projeto de controladores utilizando representação de estados. Todas as disciplinas foram propostas com 68 hs semanais. Após a apresentação foi discutido e acordado que os demais grupos deveriam fazer um trabalho similar e preparar as propostas de ementas das disciplinas do tronco comum associadas ao respectivo grupo.

**Item 02 da Pauta: O que ocorrer.** Não foi proposto nenhum tópico de discussão.

Nada mais havendo a ser tratado, a reunião foi encerrada e desta foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

**Aprovada na Reunião de 14/05/2021.**

*(Assinado eletronicamente em 18/05/2021 16:42)*  
CRISTIANE CORREA PAIM  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1504047

*(Assinado eletronicamente em 19/05/2021 16:01)*  
DANIEL BARBOSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1850383

*(Assinado eletronicamente em 20/05/2021 13:18)*  
HUMBERTO XAVIER DE ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1677082

*(Assinado eletronicamente em 20/05/2021 08:56)*  
MARCELA SILVA NOVO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1756770

*(Assinado eletronicamente em 19/05/2021 10:52)*  
MARCIO FONTANA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1474050

*(Assinado eletronicamente em 18/05/2021 17:53)*  
PAULO CESAR MACHADO DE ABREU FARIAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1856678

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3308**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/05/2021** e o código de verificação: **64e12cf497**