



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1548/2020 - CCEELE/EPOLI (12.01.23.08)

Nº do Protocolo: 23066.032244/2020-44

Salvador-BA, 19 de novembro de 2020.



**Ata da 407ª (quadringentésima sétima) Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, realizada em 23 de outubro de 2020.**

Ata da 407ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica (CCEE), realizada no vigésimo terceiro dia do mês de outubro do ano de 2020, às 14h00, com pauta constante do ofício circular 007/2020CCEE: **1 - Aprovação de ata; 2 - Análise de Processo, 3 - Aproveitamento e ênfase de disciplinas ofertadas no SLS e 4 - O que ocorrer.** Reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica no ambiente virtual <https://meet.google.com/geq-jkvx-xiu>, sob a presidência da Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica Profa. Cristiane Corrêa Paim, e contando com a presença dos seguintes professores Adriana Ferreira Costa, André Pires Nóbrega Tahim, Augusto César Pinto Loureiro da Costa, Carlos Alberto Siqueira Lima, Carlos Eduardo Viana Nunes, Maicon Deivid Pereira, Marlo Vieira dos Santos e Souza e Samuel Barbosa Feitosa, e dos representantes estudantis Matheus Silva Veloso e Pedro Henrique Argôlo Pereira Silva. Havendo número legal, a Presidente declarou aberta a sessão, agradeceu a presença de todos e apresentou os seguintes informes:

- a. **Resultados preliminares do ENADE 2019.** O curso de Engenharia Elétrica obteve conceito ENADE (nota da prova) Faixa 4 e IDD 3. As notas ENADE e IDD representam 55% da nota do CPC. Falta ainda a divulgação dos resultados da Nota de Corpo Docente (30%) e Questionário do Estudantes (15%). Após a divulgação desses últimos parâmetros se saberá a nota do curso. No último ENADE, em 2017, o curso obteve CPC = 4 e espera-se manter esta nota no ENADE 2019. Segundo levantamento feito pela direção, todos os cursos da Escola Politécnica avaliados no ENADE 2019 ficaram entre os 12% melhores do país. Em particular o curso de Eng. Elétrica ficou na posição 48 de 441 cursos avaliados.
- b. **Concluintes 2020-1/SLS.** Ainda há pendências nos registros de TFG. Estas pendências são decorrentes do fato da atividade ser anual e depender da STI para gerar o registro IC (incompleto) no 1º semestre de inscrição e cadastro do 2º semestre de inscrição.
- c.

**Registro de equivalência entre ECOB40 e ECO151.** O registro da equivalência interna entre as disciplinas ECOB40 e ECO151 na grade de 2008-1 ainda não efetuado. O processo encontra-se na SUPAC desde setembro, mas não teve nenhuma movimentação até a presente data. Foi encaminhado email ao NUREC (setor da SUPAC responsável pelo registro) solicitando informações sobre a previsão deste registro, porém ser ainda resposta.

d.

**Representação estudantil.** A coordenação do curso solicitou ao Centro Acadêmico a indicação da nova representação tendo em vista que os mandatos terminam em 30/10/2020. Em particular, foi solicitada a substituição de 2 membros (um titular e 1 suplente) uma vez estes estão em no 2º mandato. O estudante Pedro informa que o Centro Acadêmico já escolheu a nova representação e encaminhará sua indicação ao Colegiado em breve.

Não havendo mais informes a coordenadora solicita de inclusão de pauta referente à recondução e/ou substituição de membros do NDE. A solicitação foi aceita pela plenária passando este assunto ao ponto 4.

**Item 01 da pauta: Aprovação de ata.** A ata da 406ª (quadringentésima sexta) reunião do CCEE realizada em 25/09/2020 foi aprovada por unanimidade.

**Item 02 da pauta: Análise de Processos.** Os seguintes processos foram avaliados e julgados:

PROCESSOS	INTERESSADO	ASSUNTO	PARECER	RESULTADO
024658/20-08	Bernardo Perrone de Menezes Bulcão Ribeiro	Aproveitamento de Estudos (intercâmbio)	Deferimento	<b>Aprovado</b>
025600/20-73	Henrique Nunes Polesele	Aproveitamento de Estudos (intercâmbio)	Deferimento	<b>Aprovado</b>

**Item 03 da pauta: Aproveitamento e ênfase de disciplinas ofertadas no SLS.** A prof. Cristiane informa que no SLS existem estudantes cursando 5 disciplinas fora da grade, que podem ser aproveitadas como obrigatórias ou optativas, excluindo-se as disciplinas de Física, que ainda necessitarão da parte prática para completar a equivalência. A coordenadora propõe aprovar antecipadamente as equivalências de modo que os processos de aproveitamento possam ser automaticamente encaminhados para registro sem necessidade de passar por reunião plenária.

Dentre as disciplinas obrigatórias estão CTIA43 e ECOB40. A disciplina CTIA43 foi alvo de discussão deste Colegiado, quando do planejamento do SLS, sendo considerada equivalente à ENG370. Entretanto, não houve uma aprovação formal para esta equivalência. A equivalência entre as disciplinas ECOB40 e ECO151 já foi aprovada anteriormente. Além destas, existem ainda outras 3 disciplinas que têm conteúdo que podem ser considerados optativos: ENGG17 - Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação II, ENGG69 - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação III e FISD32 - Tópicos de Energia Solar. Falta discutir as ênfases que poderiam estar associadas à estas disciplinas. A disciplina ENGG17 é um tópico na área de controle aplicado à sistema de elevação de petróleo, certamente relacionada à ênfase "Sistemas de Controle e Automação". A disciplina

FISD32, ofertada por docente do Instituto de Física, aborda diferentes formas de geração de energia solar com particular atenção a sistema fotovoltaicos. Esta disciplina está completamente inserida na ênfase de “Sistemas de Energia Elétrica”. Já a disciplina ENGG69 trata de processamento digital de sinais (usando linguagem PYTHON), porém com uma abordagem diferente daquela adotada na disciplina ENGC63 - Processamento Digital de Sinais, que faz parte da lista de optativas do curso. Assim, esta disciplina não pode ser considerada equivalente à ENGC63 mas pode ser equiparada a uma disciplina do tipo tópicos especiais mais geral (ENGA86 - T. E. em Engenharia Elétrica) ou um tópico em alguma ênfase em particular (controle e automação ou sistemas eletrônicos ou sistemas de comunicações). A prof. Cristiane consulta a plenária sobre como considerar esta equivalência. Após discussões e esclarecimentos foi consenso considerar ENGG69 equivalente a ENGA86 com as mesmas ênfases associadas à ENGC63: Sistemas de Comunicações (SCO), Sistemas de Controle e Automação (SCA) e Sistemas Eletrônicos (SEL). Assim, a coordenadora propõe aprova a tabela de equivalência a seguir. A proposição foi aprovada por unanimidade.

Disciplina ofertada no SLS	Disciplina Equivalente
CTIA43 - Fenômenos de Transporte	ENG370 - Fenômenos de Transporte
ECOB40 - Introdução à Economia	ECO151 - Economia e Finanças
ENGG17 - T. E. em Eng. de Controle e Automação II	ENGGxxx - T. E. em Sistemas de Controle e Automação (I a V)
ENGG69 - T. E. em Engenharia de Computação III	ENGA86 - T. E. em Engenharia Elétrica Ênfases: SCO, SCA e SEL
FISD32 - Tópicos de Energia Solar	ENGGxxx - T. E. em Sistemas de Energia Elétrica (I a V)

**Item 04 da pauta: Recondução e/ou substituição de membros do NDE.** A coordenadora sugere a recondução, por 3 anos, dos professores **Humberto Xavier de Araújo**, representante da área de sistemas de controle e automação, e **Paulo César Machado de Abreu Farias**, representante da área de sistemas computacionais, cujos mandatos estão vigentes até 06/11/2020. Ambos os professores foram consultados e manifestaram o desejo de continuar na representação. A sugestão foi aprovada por unanimidade.

**Item 05 da pauta: O que ocorrer.** A Prof. Cristiane comenta que em outros Colegiados os estudantes estão questionando sobre como serão tratados os pré-requisitos para as disciplinas de Física no próximo semestre. Por exemplo, quem cursou física I teórica no SLS poderá cursar FIS122 (ou equivalente) em paralelo com a parte experimental de física I. A professora esclarece que esta discussão será colocada em pauta futuramente tendo em vista que ainda não se tem informação sobre quais disciplinas serão ofertadas pelo Instituto de Física no próximo semestre. Ainda não existe informação se será possível desenvolver atividades presenciais no próximo semestre. Se for possível, haverá a necessidade de se definir se serão ofertadas as disciplinas usuais (teórico-práticas) ou apenas as disciplinas práticas.

Nada mais havendo a ser tratado, a coordenadora agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião. Desta foi lavrada a presente ata, lida e **aprovada em 19/11/2020.**

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 18:50)*

ADRIANA COSTA FERREIRA

CHEFE

Matrícula: 2390219

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 22:04)*

ANDRE PIRES NOBREGA TAHIM

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1151839

*(Assinado eletronicamente em 26/11/2020 16:49)*

AUGUSTO CESAR PINTO LOUREIRO DA COSTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1413952

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 21:02)*

CARLOS ALBERTO SIQUEIRA LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 2996900

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 23:55)*

CARLOS EDUARDO VIANA NUNES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1015022

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 17:40)*

CRISTIANE CORREA PAIM

COORDENADOR DE CURSO

Matrícula: 1504047

*(Assinado eletronicamente em 20/11/2020 08:30)*

MAICON DEIVID PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 3030290

*(Assinado eletronicamente em 19/11/2020 18:05)*

MARLO VIEIRA DOS SANTOS E SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 2352062

*(Assinado eletronicamente em 20/11/2020 10:21)*

SAMUEL BARBOSA FEITOSA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1913658

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **1548**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **19/11/2020** e o código de verificação: **ae81f7abbd**