



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ATA Nº 1210/2020 - CCEELE/EPOLI (12.01.23.08)

Nº do Protocolo: 23066.025269/2020-91

Salvador-BA, 25 de setembro de 2020.

Ata da 405ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica (CCEE), realizada no vigésimo quarto dia do mês de agosto do ano de 2020, às 14h00, com pauta constante do ofício circular 004/2020CCEE: **1 - Aprovação de ata; 2 - Análise de processos de aproveitamento de estudos; 3 - Avaliação de disciplinas para o SLS, 3 - Apreciação de resolução que propõe procedimentos para defesa remota de TFG, e 5 - O que ocorrer.** Reuniuse o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica na ambiente virtual <https://conferenciaweb.rnp.br>, 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, Carlos Alberto Siqueira Lima, Carlos Eduardo Viana Nunes, Ernesto Pinheiro Borges, Karcus Day Rosário Assis, Maicon Deivid Pereira e Marlo Vieira dos Santos e Souza, e dos representantes estudantis Pedro Henrique Argôlo Pereira Silva e Victor Coutinho Vieira Santos. Havendo número legal, a Presidente declarou aberta a sessão, agradeceu a presença de todos e apresentou os seguintes informes:

a) Procedimentos de matrícula WEB no Semestre Letivo Suplementar (SLS). As informações recebidas pela coordenação do curso até a presente data foram: a matrícula WEB no SLS seguirá o mesmo procedimento a matrícula WEB usual; quanto ao escalonamento comentou-se seria usado o mesmo de 2020-1, porém sem explicações de como os calouros serão incluídos neste escalonamento, será realizada reunião com a SUPAC em 25/08; a publicação do guia de matrícula está prevista para 28/08/2020; as solicitações de inscrição na WEB serão de 31/08 (a partir de 13hs) a 03/09, com a divulgação do resultado prevista para 04/09.

b) Matrícula remota. Em substituição a etapa de matrícula presencial será realizada a matrícula de forma remota, que seguirá o mesmo “padrão” da matrícula presencial: alocação de disciplina conforme o escalonamento do estudante. As solicitações serão feitas através de formulário do Google, com calendário previamente definido: solicitações da etapa regular de 08 a 13/09, com resultado até 16/09 e solicitações na etapa de ajuste de 23 a 24/09, com resultados até o limite do período de inscrição em 06/10.

c) Balanço parcial da oferta de componentes curriculares no SLS por departamentos externos ao DEEC. Alguns departamentos já registraram a oferta de disciplinas no SIAC: ADM012 - 02 vagas; ARQ011 - 12 vagas; ENG269 - 15 vagas; ENG370 - 12 vagas; ENGC30 - 30 vagas; ENGC31 - 45 vagas; MATA01 - 18 vagas; QUI029 - 20 vagas. Ainda sem retorno de algumas disciplinas necessárias para concluintes, como DIR175. A coordenadora pergunta ao Prof. Ernesto se tem alguma informação sobre as “novas” disciplinas de Física. Este confirma que as disciplinas “teóricas” associadas a cada uma das Físicas já foram aprovadas. Entretanto, não dispõe de informações sobre o andamento da tramitação para o cadastro das novas disciplinas. Não havendo mais informes passou-se a pauta.

Item 01 da pauta: Aprovação de ata. A ata da 404ª (quadringentésima quarta) reunião do CCEE realizada em 06/08/2020 foi aprovada por unanimidade.

Item 02 da pauta: Análise de processos de aproveitamento de estudos. Os seguintes processos foram avaliados e julgados:

PROCESSOS	INTERESSADO	ASSUNTO	PARECER	RESULTADO
019405/20-12	Thiago de Almeida Ribeiro	Aproveitamento de Estudos (intercâmbio)	Deferimento	Aprovado
006167/20-77	Ronaldo Sidnei Silva dos Santos	Aproveitamento de Estudos (UNEB-UFBA)	Deferimento parcial	Aprovado

Item 03 da pauta: Avaliação de disciplinas para o SLS. Conforme apresentado nos informes, algumas disciplinas já estão com vagas lançadas no SIAC, incluindo ARQ011 - Desenho Técnico I e QUI029 - Química Geral, que são disciplinas teórico-práticas. A prof. Cristiane comenta que as resoluções do CAE e CONSEPE não são muito claras quanto a necessidade de aprovação dos planos de ensino por parte dos Colegiados de Curso mas considera importante avaliar as proposições dos departamentos para suprir a parte prática das disciplinas. Por solicitação da coordenação foi encaminhado o plano de ensino de QUI029, disponibilizado aos membros do CCEE para consulta prévia. Foi solicitado também, porém ainda sem retorno, a proposta de plano de ensino para ARQ011. A professora Adriana diz que tem formação em Química e pesquisou como as outras Instituições estão lidando com esta adaptação das práticas. Complementa dizendo que leu a proposta de QUI029, onde se propõe vídeos demonstrativos e simulações para substituir a prática. Comenta ainda que, os estudantes de Eng. Ambiental, comentam que as práticas no Instituto de Química praticamente não existem. O estudante Pedro comenta que na reunião realizada pelo CAEEL (Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica) os colegas comentaram algo semelhante em relação à falta de práticas na disciplina QUI029 e que ideia de usar vídeos demonstrativos foi bem aceita entre os estudantes. A prof. Cristiane comenta que não haveria muita diferença da prática atual e propõe aprovar o plano de ensino de QUI029 - Química Geral. A plenária foi de acordo. Na sequência apresenta o plano de ensino da disciplina CTIA43 - Fenômenos de Transporte a ser ofertada pelos docentes do campus de Camaçari. A citada disciplina é uma "cópia" de ENG370 - Fenômenos de Transporte I, mesma ementa e conteúdo programático, que é ofertada pelo DEQ aos cursos da Escola Politécnica. A proposta foi encaminhada pela chefe do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação de Camaçari, solicitando manifestação de interesse em vagas da disciplina. Colocado em discussão, a plenária se manifestou favorável a aceitar as vagas de CTIA43. Quanto à ARQ011 - Desenho Técnico I ficou acordado que a discussão seria feita por email, tendo em vista que o plano de ensino ainda não havia sido encaminhado.

Item 04 da pauta: Apreciação de resolução que propõe procedimentos para defesa remota de TFG. Retirado de pauta.

Item 05 da pauta: O que ocorrer.

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 25/09/2020**.

(Assinado eletronicamente em 25/09/2020 17:09)

ADRIANA COSTA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2390219

(Assinado eletronicamente em 25/09/2020 19:20)

ANDRE PIRES NOBREGA TAHIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1151839

(Assinado eletronicamente em 28/09/2020 00:38)

CARLOS ALBERTO SIQUEIRA LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2996900

(Assinado eletronicamente em 30/09/2020 15:03)

CARLOS EDUARDO VIANA NUNES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1015022

(Assinado eletronicamente em 25/09/2020 17:06)

CRISTIANE CORREA PAIM
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1504047

(Assinado eletronicamente em 19/10/2020 16:21)

ERNESTO PINHEIRO BORGES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 287295

(Assinado eletronicamente em 13/10/2020 10:13)

KARCIUS DAY ROSARIO ASSIS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1546333

(Assinado eletronicamente em 28/09/2020 13:01)

MAICON DEIVID PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3030290

(Assinado eletronicamente em 29/09/2020 13:48)

MARLO VIEIRA DOS SANTOS E SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2352062

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **1210**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/09/2020** e o código de verificação: **9a6a9c8229**