



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

ATA Nº 199/2021 - CCEELE/EPOLI (12.01.23.08)

Nº do Protocolo: 23066.003648/2021-10

Salvador-BA, 28 de janeiro de 2021.



Ata da 409ª (quadringentésima nona) Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, realizada em 16 de dezembro de 2020.

Ata da 409ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica (CCEE), realizada no décimo sexto dia do mês de dezembro do ano de 2020, às 14h00, com pauta constante do ofício circular 008/2020CCEE: **1 - Aprovação de ata; 2 - Análise de Processo, 3 - Planejamento acadêmico 2021-1, 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 Costa Ferreira, André Pires Nóbrega Tahim, Carlos Alberto Siqueira Lima, Carlos Eduardo Viana Nunes, Karcus Day Rosário Assis, Maicon Deivid Pereira e Samuel Barbosa Feitosa, e do representante estudantil 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.

ENADE 2019. Foi divulgado o resultado do ENADE 2019, sendo todos os cursos da Poli avaliados com conceito CPC 4.

b.

Resoluções referentes ao semestre 2021-1. Foram aprovadas três resoluções que dispõem sobre o semestre letivo 2021-1:

- Resolução 04/2020-CONSUNI: Dispõe sobre a atipicidade dos semestres letivos 2020-1 e 2020-2 no que se refere à integralização curricular, sobre o caráter especial do semestre 2021-1 e dá outras providências.
- Resolução 03/2020-CONSEPE: Aprova o Calendário Acadêmico da Universidade Federal da Bahia (UFBA) para o ano letivo 2021.
- Resolução 10/2020-CAE: Dispõe sobre as atividades de ensino no semestre 2021.1 para os cursos de graduação e de pós-graduação stricto sensu, da UFBA.

a.

Defesas de TFG 2020-1 SLS. Foram realizadas 18 defesas remotas de TFG. Dentre as defesas previstas, 8 não foram realizadas sendo que estes estudantes estavam na lista de concluintes.

a. **Reunião SUPAC em 27/11.** Da reunião realizada com a SUPAC tem-se as seguintes informações:

- i. Escalonamento: ainda sem definição. Haverá uma reunião específica para tratar esse assunto, mas ainda sem data definida.
- ii. Calouros: será feita sugestão de matrícula (prato feito) para os calouros 2020-1 e 2020-2. A matrícula será feita pela SUPAC e estes estudantes não farão WEB.
- iii. Procedimentos de matrícula: foi solicitado avaliar a possibilidade de haver duas etapas na WEB. Ainda não foi dada resposta a esta solicitação.
- iv. Foi colocado o problema da falta de paralelismo que ocorrerá com as disciplinas de Física (e possivelmente outras). Tendo em vista que a equivalência só poderá ser registrada quando os estudantes fizerem a parte prática, o sistema (SIAC) não “entenderá” o paralelismo com o pré-requisito e fará o cancelamento da inscrição do estudante. Foi solicitado estudar-se uma solução para este problema. Também não foi dado retorno sobre esta solicitação.

a. **Datas do planejamento acadêmico 2021-1.** Durante o mês de novembro foram feitas várias alterações nas datas do planejamento acadêmico, mudando o período de solicitações de disciplinas por parte dos Colegiados. Atualmente, os Colegiados podem solicitar disciplinas até 21/12 e o Departamentos têm até 08/01/2021 para registrar no sistema a oferta.

b. **Ingresso Sisu 2020.** Dos 7 convocados na 3ª chamada de 2020-1, apenas 2 fizeram pré-matrícula. Assim, atualmente existem 36 calouros registrados em 2020-1. Na 2ª chamada de 2020-2, foram convocados 14 estudantes e apenas 6 fizeram a pré-matrícula. Atualmente existem 23 calouros registrados em 2020-2. Lembrando que todos os cadastrados na 3ª chamada de 2020-1 e 2ª chamada de 2020-2 ainda precisam participar de uma etapa presencial. Está prevista mais uma chamada para 2020-2.

c. **Curso de Verão DMAT.** Foi confirmada a oferta de curso de férias para as disciplinas: MATA01 - Geometria Analítica (8 vagas), MATA02 - Cálculo A (7 vagas) e MATA03 - Cálculo B (4 vagas). No total foram ofertadas 150 vagas distribuídas entre os vários cursos. Foi feita a pré-inscrição dos estudantes através de formulário Google.

A profa. Cristiane passou a palavra à plenária para outros informes. Não havendo novos informes, passou-se a pauta.

Item 01 da pauta: Aprovação de ata. A ata da 408ª (quadringentésima oitava) reunião do CCEE realizada em 19/11/2020 foi aprovada por unanimidade.

Item 02 da pauta: Análise de Processos. Nenhum processo foi avaliado.

Item 03 da pauta: Planejamento acadêmico 2021-1. A coordenadora esclareceu que optou por colocar um ponto geral na pauta (para simplificar) mas apresentará subitens para a discussão.

a. Disciplinas do ICTI Camaçari. A prof. Cristiane informa que o ICTI de Camaçari consultou o Colegiado sobre o interesse por vagas nas disciplinas equivalentes a Cálculo A, Cálculo B, Cálculo C, Geometria Analítica e Álgebra Linear. Os programas das disciplinas ofertadas pelo ICIT foram disponibilizados para consulta dos membros no CCEE no drive compartilhado do Google: CTIA31 - Cálculo A, CTIA32 - Cálculo B, CTIA33 - Cálculo C, CTIA28 - Álgebra Linear e CTIA42 - Geometria Analítica. As disciplinas de Cálculo são de 85hs semanais enquanto Geometria e Álgebra têm carga horária de 68hs semanais. Os conteúdos programáticos de todas disciplinas são praticamente idênticos aos das disciplinas de mesmo nome ofertadas aos cursos do Campus Salvador. A coordenadora informou que aceitou a oferta, deixando claro que essas vagas seriam para veteranos do curso. Questiona a plenária quanto ao encaminhamento dado e, caso a opinião seja contrária, ainda é possível reverter a solicitação tendo em vista que as vagas ainda não foram lançadas e o planejamento está aberto. Aberto para discussão a plenária foi favorável ao encaminhamento da coordenação entendendo que a equivalência realmente existe.

a. Física com pré-requisito. A prof. Cristiane apresenta a tabela abaixo que mostra as 8 disciplinas do curso, além das FIS122 a FIS124, que têm alguma das disciplinas de Física como pré-requisito. Com a oferta no SLS das novas disciplinas de física, apenas teóricas, os estudantes não terão pré-requisito para cursar essas disciplinas. Para cursá-las os estudantes terão de solicitar ao Colegiado quebra de pré-requisito. Sendo liberado pelo Colegiado o estudante fará a inscrição, porém, na etapa de confirmação da quebra de pré-requisito haverá o problema da falta de paralelismo. O sistema não reconhecerá a disciplina como equivalente e fará a exclusão da inscrição do estudante. A professora Cristiane sugere aprovar que o pré-requisito poderá ser liberado e que o problema do sistema seja solucionado posteriormente. A prof. Adriana questiona como serão ofertadas as disciplinas. A prof. Cristiane responde que ainda não tem nenhuma informação. Ninguém se manifestou contrariamente à proposição da coordenação. A coordenadora informa que ainda há tempo para discutir esta questão e que pretende convocar reunião para o início de fevereiro, antes da matrícula WEB. Assim, nada foi aprovado, ficando a decisão final para a próxima reunião.

Disciplina	Pré-requisito
ENGA47	FIS122 e QUI029
ENGC30	FIS121 e MATA03
ENG370	FIS122 e MATA04
ENGC25	FIS123, ENGC32 e MATA04
ENGC34	FIS124 e MATA06
ENGC31	FIS122 e MATA04
ENGC36	FIS123 e ENGC25
ENG295	FIS122 e QUI029

- a. Prato feito para calouros 2020-1 e 2020-2. A prof. Cristiane esclarece que, na reunião realizada com a SUPAC, foi indicado que os Colegiados deveriam solicitar o prato feito (PF) completo, ou seja, todas as disciplinas do 1º semestre, para os calouros dos dois semestres, mesmo sem saber o número exato de ingressos. Seguindo esta recomendação foram solicitadas 90 vagas, para atender 2020-1 e 2020-2. Em relação aos horários, foram solicitadas vagas nos dois turnos, manhã e tarde. Para atender aos calouros 2020-2, foi montado um PF nos horários usuais, turno matutino. Para os calouros 2020-1, foi solicitado um PF no turno vespertino. Foi adotada esta distinção de turnos para melhor distribuição das turmas (disciplinas comuns entre os cursos da Poli) e também para permitir que os calouros 2020-1, possam se inscrever em disciplinas do 2º semestre que são ofertadas pela manhã, caso tenha pré-requisito. Não houve nenhuma manifestação contrária ao planejamento proposto pela coordenação do curso.
- b. Limite de carga horária. Conforme definido na Resolução 04/2020-CONSUNI, o limite de carga horária é de 408hs, podendo o Colegiado avaliar exceções. A carga horária total das disciplinas do 1º semestre do curso é 442hs, excedendo o valor definido na resolução. Sendo autonomia do Colegiado avaliar esta questão, a coordenadora propõe autorizar acima do limite de 408hs apenas calouros (34hs, acima do limite) e concluintes. Do levantamento feito pela coordenação do curso a maioria dos concluintes necessita de carga horária bem inferior a este valor (considerando que Estágio e TCC não entram no cálculo de carga horária). Posto em votação a plenária aprovou por unanimidade a proposição.

Item 06 da pauta: O que ocorrer. Nada foi proposto.

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 28/01/2021**.

(Assinado eletronicamente em 28/01/2021 16:29)
ADRIANA COSTA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2390219

(Assinado eletronicamente em 29/01/2021 10:19)
ANDRE PIRES NOBREGA TAHIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1151839

(Assinado eletronicamente em 29/01/2021 07:40)
CARLOS ALBERTO SIQUEIRA LIMA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2996900

(Assinado eletronicamente em 29/01/2021 09:10)
CARLOS EDUARDO VIANA NUNES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1015022

(Assinado eletronicamente em 28/01/2021 16:23)
CRISTIANE CORREA PAIM
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1504047

(Assinado eletronicamente em 29/01/2021 12:31)
KARCIUS DAY ROSARIO ASSIS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1546333

(Assinado eletronicamente em 28/01/2021 16:58)
MAICON DEIVID PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3030290

(Assinado eletronicamente em 28/01/2021 16:39)
SAMUEL BARBOSA FEITOSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1913658

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **199**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/01/2021** e o código de verificação: **c7c6cb1510**