



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA – CEFET-RJ

DIRETORIA DE ENSINO - DIREN

DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR - DEPES

CONSELHO DEPARTAMENTAL - CONDEP

ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL – CONDEP, REUNIÃO ORDINÁRIA PRESENCIAL REALIZADA NO DIA 11 DE JUNHO DE 2025.

No dia onze de junho de dois mil e vinte e cinco, reuniram-se às 15:00 horas na sala E-513, para a realização da Reunião Ordinária do Conselho Departamental – CONDEP – as/os professoras/es Adriana Ortega Clímaco, Aline Gesualdi Manhães, Anna Paula Bourdon, Felipe Gonçalves Félix, Fernando Ramos Corrêa, Hilário A. Rodrigues Gonçalves, Jonatas Motta Quirino, Jorge de Abreu Soares, José Artur D'Oliveira Mussi, Luis César Ferreira Motta Barbosa, Marcelo Nesci Soares, Matheus Campolina Mendes (presidente em exercício do CONDEP), Pedro Pablo Riascos Henao, Rafael Garcia Barbastefano, Renata Braz Falcão da Costa, Wagner Pimentel, Jade Pinheiro Castro (secretária do CONDEP) e Sheila Cristina Ribeiro Rego (Secretária de Gabinete do DEPES). Ausências justificadas: Bernardo Jose Lima Gomes e Igor Leão dos Santos Montes. **Expediente 1.**

1 Aprovação da ata da reunião do Condep de 09/04/2025: Ata aprovada por unanimidade. **Ordem do dia.**

Antes da apreciação dos PPCs, o professor Matheus Campolina indicou que alguns dos PPCs apresentados possuem ainda muitas alterações que precisam ser realizadas, que já haviam sido indicadas pela DIACE, e que, se não forem feitas, os PPCs não seriam aprovados pelo CONEN. Por isso, sugeriu que estes PPCs fossem submetidos novamente à aprovação em reunião extraordinária do CONDEP. **2.1 Aprovação do Projeto**

Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental. Foram identificados alguns pontos do PPC que precisavam ser alterados, como: revisão ortográfica, a indicação do momento em que as horas dedicadas à extensão deverão ser cumpridas e como será feito o acompanhamento dos estudantes, alterar os nomes das disciplinas ofertadas pelo curso de Física e incluir as ementas das disciplinas. Foi decidido que a coordenação do curso deve providenciar as alterações necessárias para submeter o PPC em reunião extraordinária do CONDEP. **2.2 Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia de**

Telecomunicações: O PPC foi aprovado com a indicação da necessidade de alterar o nome do diretor da DIGES. **2.3. Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Física.** O professor Matheus

Campolina indicou que o PPC apresentava divergências em relação ao template do PPC da graduação. Foi decidido que a coordenação do curso deve providenciar as alterações necessárias para submeter o PPC em reunião extraordinária do CONDEP. **2.4. Proposta de calendário de trâmite de aprovação dos PPCs.** A

professora Sheila Cristina apresentou a proposta, visando a aprovação de todos os PPCs no CONEN até dezembro de 2025. **2.5. Inclusão da disciplina Mecânica Básica como optativa do Bacharelado em Ciência da Computação, versão curricular 2012/2.** O professor Jorge de Abreu informou a demanda existente em seu

curso pela procura de inscrição da disciplina de Mecânica Básica. A inclusão foi aprovada, a partir da abertura de uma turma específica em dia e horário de turma já existente. **2.6. Organização de turmas e horários das**

disciplinas Humanidades e Ciências Sociais (HCS) e Relações Étnico-raciais e Direitos Humanos. A

professora Adriana Ortega informou que a disciplina HCS é ofertada na quarta-feira em uma turma com mais de 100 estudantes matriculados, sendo necessário o desmembramento desta turma em para diminuir a quantidade de estudantes por turma, de modo a ofertar a disciplina por professores diferentes, não sobrecarregando um único docente. O professor Matheus Campolina informou a não existência de salas de aula disponíveis às

quartas-feiras e se ofereceu para verificar a disponibilidade de horários dos cursos de Elétrica, Eletrônica e Automação. A professora indicou a preferência de oferta das novas turmas na segunda-feira, não havendo

disponibilidade de sala de aula na quarta-feira. **2.7. Aprovação de trancamento de Projeto Final I antes do**

fim do semestre, tal como ocorre com Projeto Final II: O professor José Artur colocou a necessidade de

tornar possível o trancamento de Projeto Final I como ocorre com Projeto Final II. O professor Matheus Campolina informou que a coordenação do curso pode aprovar e solicitar ao DEPES o trancamento de PFI e PFII em qualquer momento, em casos excepcionais. Mas o trancamento a qualquer momento sem justificativa não é regulamentado pela Instituição. Após a discussão do assunto no Conselho, foi decidido deliberar pela possibilidade de as coordenações dos cursos apenas informarem ao DEPES o trancamento de PFI e PFII, sem necessidade de justificativa. Após a votação o resultado foi: 11 votos a favor da proposta, 1 voto contra a proposta e 1 voto de abstenção. **2.8. Aprovação de novas disciplinas optativas por parte da coordenação CCGAUT: O professor Pedro Pablo apresentou a aprovação do colegiado do curso de Bacharelado em Automação para a criação das seguintes disciplinas optativas, cujas ementas foram enviadas previamente ao CONDEP para análise:** Identificação de Sistemas Dinâmicos, Sistemas a Eventos Discretos, Robótica, IoT na Automação e Controle Preditivo. O professor Matheus Campolina perguntou se as disciplinas necessitarão de salas de aula, uma vez que há falta de disponibilidade de salas em determinados dias e horários. O professor Pedro Pablo informou que a maioria das disciplinas criadas eram ofertadas em laboratório do curso. A criação das disciplinas foi aprovada por unanimidade. **3 Comunicação dos conselheiros.** O professor Matheus Campolina apresentou o novo coordenador do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, o docente Marcelo Nesci. O professor Ulisses propôs a revisão do regimento interno da Graduação (manual do aluno). O professor Matheus informou que alterações neste regimento cabem à DIREN. Por isso, solicitou o envio de sugestões de alteração para encaminhamento ao CONEN. A professora Sheila Cristina, a pedido do professor Bernardo Gomes, avisou que o novo contrato de fretamento já está em vigor, havendo a possibilidade de solicitação de agendamento de visitas técnicas. A professora Aline Gesualdi perguntou sobre o procedimento para a compra de resistores e capacitores. O professor Matheus Campolina esclareceu que o DEPES e o DEMET realizam essas compras juntos e pediu para que as coordenações enviem suas demandas para o planejamento das próximas compras. O professor Rafael Barbastefano avisou sobre uma palestra de divulgação do INEP sobre o novo instrumento de avaliação dos cursos.

Assinaturas