



Centro Federal de Educação Tecnológica “Celso Suckow da Fonseca”
Diretoria de Ensino – DIREN
Departamento de Educação Superior – DEPES

Ato DEPES nº 04 de 11/fevereiro/2021

Inclui disciplinas optativas para o curso de Engenharia Mecânica.

O Chefe do DEPES, **CONSIDERANDO:**

Que o CONDEP (Conselho Departamental do DEPES), reunido em 10/02/2021, aprovou as disciplinas optativas para o curso de Engenharia Mecânica propostas pelo respectivo Departamento (DEMEC),

RESOLVE

Incluir as disciplinas abaixo listadas como optativas para o curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica:

GEMEC XXXX - Tensões Residuais (disciplina nova do DEMEC, o COGRA deve gerar código);
GEMEC XXXX - Fundamentos de Acionamentos Eletrônicos (disciplina nova do DEMEC, o COGRA deve gerar código);
GEMEC XXXX - Seleção de Materiais (disciplina nova do DEMEC, o COGRA deve gerar código);
GEMEC XXXX - Corrosão (disciplina nova do DEMEC, o COGRA deve gerar código);
GEMEC XXXX - Gestão de Projetos em Engenharia (disciplina nova do DEMEC, o COGRA deve gerar código);
GELE7368 - Controle e Automação Naval e *OffShore* (disciplina do DEAUT);
GPRO7844 - Desenvolvimento de Embalagens (disciplina do DEPRO);
GPRO7862 - Lean/Seis-Sigma (disciplina do DEPRO);
GPRO7701 - Simulação (disciplina do DEPRO);
GPRO7816 - Estratégia de Operações (disciplina do DEPRO);
GPRO 7841 - Tecnologia do Petróleo e do Etanol (disciplina do DEPRO);
GPRO7848 - Gestão da Cadeia de Suprimentos (disciplina do DEPRO);
GPRO 7855 - Tópicos Especiais em Computação Científica (disciplina do DEPRO);
GDES7101 - Desenho Técnico II (disciplina do DECAP);
GELE7354 - MatLab Aplicado à Engenharia Elétrica (disciplina do DEELT);
GMEC7621IT - Introdução à Mecatrônica (disciplina da Engenharia Mecânica, Uned Itaguaí).

Em anexo a este Ato seguem a ata da reunião do DEMEC e as ementas das disciplinas.

Ao COGRA solicitando inserir códigos e, após, encaminhar ao DERAC, para inserção no SIE, com cópia para o DEMEC e DEPES.

CEFET-RJ, 11 de fevereiro de 2021

Weber Figueiredo da Silva
Chefe do DEPES

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às quatorze horas e dez minutos, no auditório 8 do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, situado na Avenida Maracanã, 229, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, reuniu-se o colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do DEPEPES - CEFET - RJ, sob a presidência do Prof. Alexandre Silva de Lima, Chefe do DEMEC, e assistido pelos Professores de acordo com a lista de presença.

Seguindo a ordem dos assuntos pautados informados na convocação, o Prof. Alexandre Silva de Lima consultou o colegiado sobre a aprovação da Ata referente a reunião ocorrida no dia 12/12/2016, não havendo uso da palavra declarou a aprovação da referida Ata por unanimidade.

A pauta subsequente tratou da aprovação do relatório do 30º mês do estágio probatório dos seguintes docentes: Prof^a. Tatiane de Campos Chuvas, Prof^a. Luciana Loureiro da Silva Monteiro e Prof. Sérgio de Almeida Oliveira. O colegiado aprovou por unanimidade.

Em sequência às pautas propostas na convocação, foi avaliado junto ao colegiado o parecer sobre a sugestão do corpo discente pela inclusão da disciplina de língua estrangeira como disciplina optativa na grade do curso de Engenharia Mecânica. Tomando a palavra o Prof. Paulo Pedro Kenedi fez um aporte sobre o sentido histórico do referido pleito, uma vez que no passado havia essa opção como disciplina optativa na grade do curso de Engenharia Mecânica. Neste contexto, o colegiado debateu sobre as implicações e sobre o atual contexto da referida proposta e, aberta a votação, a proposta foi rejeitada pela maioria do colegiado.

Em seguida, o Prof. Alexandre Silva de Lima deu conhecimento ao colegiado sobre os critérios atuais de aceitação dos alunos para o estágio supervisionado, comparando-os com aqueles vigentes em outros departamentos. O mesmo inferiu sobre o atual cenário econômico do país e a dificuldade dos alunos em cumprir os critérios atuais, tendo em vista propor um critério mais flexível e que permitiria aos alunos antecipar o ingresso no estágio supervisionado. Nesta proposta, haveria alteração do número de créditos necessários para a habilitação ao estágio supervisionado dos atuais 160 para 120 créditos e também uma alteração no tempo de duração mínima do estágio de 378 para 360 horas. A Prof^a. Gisele Maria Ribeiro Vieira, como representante da Diretoria de Ensino, atentou para os efeitos da



1ª Reunião Extraordinária - 2017

5

Às quinze horas do dia nove de junho do ano de dois mil e dezessete, em uma sexta-feira, na sala de reuniões da Direção de Ensino (DIREN), realizou-se a primeira reunião extraordinária de 2017 do NDE do curso de engenharia mecânica da Unidade Sede (Maracanã). Estiveram presentes os seguintes membros do NDE: Prof. Alexandre Silva de Lima, Prof. Fernando Ribeiro da Silva, Prof^a Gisele Maria Ribeiro Vieira, Prof. Manuel Joaquim de Castro Lourenço e Prof. Paulo Pedro Kenedi. A Prof^a Gisele, presidente do Núcleo Docente Estruturante de Engenharia Mecânica, cumprimentou a todos e iniciou a sessão mencionando que convocou esta reunião em virtude da solicitação encaminhada ao NDE pelo Colegiado do curso de Engenharia Mecânica, na reunião do dia 29/05/2017. Tal solicitação, inicialmente encaminhada ao Colegiado, versa sobre o seguinte tema: **Redução do número de créditos para realizar estágio supervisionado, assim como da carga horária do mesmo.** A Prof^a Gisele lembrou que em virtude do curso possuir carga horária total próxima da carga horária total mínima estabelecida pelo MEC, todas as alterações devem ser realizadas de forma muito cuidadosa. A Resolução nº.2, de 18/06/2007, estabelece para as engenharias, a carga horária mínima de 3.600 horas. O Prof. Kenedi informou que atualmente o curso possui 3.693 horas (4.356 horas-aula), conforme consta no Projeto Pedagógico do Curso (PPC). O Professor Alexandre esclareceu que atualmente o estágio corresponde a 378 horas. A Prof^a Gisele mencionou que tais 378 horas de estágio corresponde na grade curricular a 21 aulas semanais de estágio e 7 créditos, considerando 18 semanas. O Prof. Kenedi verificou que a Resolução CNE/CES 11, de 11/03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, estabelece que a carga horária mínima do estágio curricular deverá atingir 160 horas. O Prof. Fernando verificou que uma redução para 18 aulas semanais de estágio e 6 créditos, considerando 18 semanas, resultaria em 324 horas de estágio, ou seja, haveria uma redução de 54 horas. A carga horária então passaria de 3.693 horas para 3.639 horas (4.302 horas-aula). Todos concordaram com a redução da carga horária de estágio para 324 horas, considerando que muitas vezes o aluno não consegue concluir 378 horas em um único semestre. Uma vez acertada essa parte, a Prof^a Gisele solicitou que o Prof. Alexandre explicasse qual seria a justificativa para a redução do número de créditos para realizar o estágio supervisionado. O Prof. Alexandre apresentou a justificativa, mencionando que os demais cursos exigem 120 créditos e que tal mudança, além de ter sido solicitada pelos alunos, vai alinhar a engenharia mecânica com os demais cursos de engenharia da sede. Em seguida, o Prof. Fernando verificou na grade curricular que atualmente o aluno deve cumprir o pré-requisito de 160 créditos para poder se matricular em estágio supervisionado. O Prof. Kenedi sugeriu uma redução para 120 créditos, que em sua opinião seria mais adequado. Todos concordaram com a sugestão do Prof. Kenedi. Nada mais havendo a

40



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

NDE_ Engenharia Mecânica

Ata da Reunião de 09/06/2017

45

tratar, a senhora presidente encerrou a reunião, às dezessete horas, lavrando-se esta ata, que segue assinada pelos presentes.

Ponto de Pauta:

- Redução do número de créditos para realizar estágio supervisionado, assim como da carga horária do mesmo.

Assinaturas

Membros do NDE:

Alexandre Silva de Lima

Fernando Ribeiro da Silva

Gisele Maria Ribeiro Vieira

Manuel Joaquim de Castro Lourenço

Paulo Pedro Kenedi