

## RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

Altera o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais e dá outras providências.

O CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO da Universidade Federal de Sergipe, no uso de suas atribuições legais,

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES n. 11/2002 de 11 de março de 2002, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia;

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES n. 2/2007, de 18 de junho de 2007, que dispõe sobre a carga horária mínima para integralização dos cursos de graduação e bacharelado;

**CONSIDERANDO** a Resolução 21/2009/CONEPE;

CONSIDERANDO a resolução 25/91/CONEPE;

**CONSIDERANDO** o Programa de Expansão da Universidade;

**CONSIDERANDO** o Currículo como um processo de construção visando propiciar experiências que possibilitem a compreensão das mudanças sociais e dos problemas delas decorrentes;

CONSIDERANDO o parecer da Relatora, Cons<sup>a</sup> ROSA MARIA VIANA DE BRAGANÇA GARCEZ, ao analisar o processo nº 15.326/09-90;

CONSIDERANDO ainda, a decisão unânime deste Conselho, em Reunião Ordinária hoje realizada,

#### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar o alterações no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais que terá o código 190 funcionará no período diurno, do qual resultará o grau de Bacharel em Engenharia de Materiais.

Art. 2º O Curso de Graduação em Engenharia de Materiais tem como objetivos:

I. Geral:

Formar profissionais para desenvolver atividades técnicas específicas, pesquisa científica e tecnológica, exercendo as atribuições legais da profissão de Engenharia de Materiais em indústrias, instituições de pesquisa e setores correlatos, definidos na legislação vigente.

## II. Específicos:

- a) compreender os princípios gerais e fundamentos da mecânica, familiarizando-se com a mecânica contemporânea e suas relações multidisciplinares;
- b) descrever e explicar as transformações da matéria, processos e equipamentos científicos e tecnológicos em termos de conceitos, teorias e princípios científicos;
- c) identificar, formular e buscar soluções para problemas científicos, experimentais e teóricos, práticos ou abstratos, fazendo uso de instrumentos laboratoriais, computacionais ou matemáticos adequados;
- d) utilizar a linguagem científica na expressão de conceitos de engenharia, na descrição de procedimentos de trabalhos científicos, e na divulgação de seus resultados;

- e) propiciar o desenvolvimento da cidadania por meio do conhecimento, uso e produção histórica dos direitos e deveres do cidadão;
- f) desenvolver a capacidade de solucionar problemas, liderar, tomar decisões e adaptar-se a novas situações;
- g) desenvolver atividades técnicas especializadas na área de engenharia de materiais;
- h) desenvolver pesquisa científica e tecnológica na área de engenharia materiais, e,
- i) discutir a realidade sócio-econômica para adotar uma postura crítica construtiva na prática profissional.

## **Art. 3º** Como enfoque o Engenheiro de Materiais deve:

- ter formação generalista, com domínio das técnicas básicas de utilização de laboratórios e equipamentos, com uma formação básica sólida, capacidade gerencial de projetos, experimentos e serviços;
- II. estar em consonância com os aspectos sociais, ambientais, culturais, políticos e econômicos, enfrentando os problemas e demandas sociais com competência, profissionalismo e ética, e,
- III. ter sólida formação em conceitos e princípios básicos na área de Engenharia de Materiais e áreas correlatas, estimulado-o a uma formação continuada e participativa, de tal forma que se adapte à dinâmica do mercado de trabalho.
- **Art. 4º** As competências e habilidades a serem adquiridas pelo Engenheiro de Materiais ao longo do desenvolvimento das atividades curriculares e complementares desse curso são, dentre outras:
  - I. aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia de Materiais;
  - II. projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados em engenharia de materiais;
  - III. conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos em engenharia de materiais;
  - IV. planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia materiais;
  - V. identificar, formular e resolver problemas de engenharia materiais;
  - VI. desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas em engenharia materiais;
  - VII. comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
  - VIII. atuar em equipes multidisciplinares;
  - IX. compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
  - X. avaliar o impacto das atividades da engenharia de materiais no contexto social e ambiental;
  - XI. avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia de materiais, e,
  - XII. assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.
- **Art. 5º** O Curso de Graduação em Engenharia de Materiais terá ingresso único no semestre letivo correspondente à aprovação no Processo Seletivo do Vestibular ou por outro tipo de acesso, sendo ofertadas anualmente 50 (cinqüenta) vagas para o período Vespertino.
- **Parágrafo Único:** Os pesos definidos para as provas do processo seletivo são os seguintes: Português 04 (quatro), Matemática 03 (três), Geografia 01 (hum), Física 03 (três), Biologia 01 (hum), Língua Estrangeira 02 (dois), Química 04 (quatro), História 01 (hum).
- **Art. 6º** O Curso de Graduação em Engenharia de Materiais será ministrado com a carga horária de 3.960 (três mil novecentas e sessenta) horas que equivalem a 264 (duzentos e sessenta e quatro) créditos, dos quais 240 (duzentos e quarenta) são obrigatórios e 24 (vinte e quatro) optativos, conforme definido no Projeto Pedagógico do Curso.
- § 1º Esse curso deverá ser integralizado, no mínimo, de 10 (dez) e, no máximo, de 14 (quatorze) semestres letivos.
- § 2º O aluno poderá cursar um máximo, de 28 (vinte e oito) créditos por semestre e, um mínimo, de 19 (dezenove) créditos por semestre.

- **Art. 7º** A estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais está organizada nos seguintes núcleos, conforme consta do Anexo I da presente Resolução:
  - I. Núcleo de Conteúdos Básicos é formado por um conjunto de disciplinas básicas comum à área de Ciências Exatas e Tecnologia envolvendo matemática, física, química e ainda, disciplinas nas áreas de Ciências Humanas e Sociais dentre outras.
  - II. **Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes** envolve disciplinas que permitem aos alunos uma visão global do conhecimento atrelado às especificidades da engenharia de materiais.
  - III. Núcleo dos Conteúdos Específicos fundamenta-se na extensão e aprofundamentos dos conteúdos do Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes, bem como de outros conteúdos destinados a caracterizar atribuições profissionais do Engenheiro de Materiais.
- Art. 8º O currículo geral do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais é formado pelo conjunto de disciplinas obrigatórias e optativas que constituem os Núcleos Básicos, Profissionalizantes e Específicos, além do Trabalho de Conclusão de Curso e Estágio Supervisionado, conforme definido nos Anexos I, II e III da presente Resolução.
- § 1º Do Ementário do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais consta, além das ementas das disciplinas do curso, àquelas referentes ao Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso, conforme definido no Anexo IV da presente Resolução.
- **Art. 9º** O Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, previsto na legislação vigente, será desenvolvido através da disciplina Estágio Supervisionado, correspondendo a um total de 12 (doze) créditos, e será regulado pelas Normas Específicas de Estágio Curricular Obrigatório definidas para o Curso de Graduação em Engenharia de Materiais.
- **Art. 10.** Os alunos do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais deverão, obrigatoriamente, realizar um Trabalho de Conclusão de Curso como atividade de síntese e integração de conhecimento.
- **Parágrafo Único:** O trabalho de conclusão de curso será regulamentado de acordo com as Normas Específicas do Trabalho de Conclusão definidas para o Curso de Graduação em Engenharia de Materiais.
- **Art. 11.** As atividades complementares serão regidas por norma específica, respeitando-se as diretrizes curriculares e a legislação vigente na UFS.
- **Art. 12.** Fica criada no Departamento de Engenharia Química a disciplina Operações Unitárias IV, com as seguintes características:

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 102226

**Ementa:** Escoamento através de meios porosos. Filtração. Sedimentação. Separação de sólidos (ciclones). Floculação. Trocadores de calor. Fornos e Fornalhas. Secagem.

- **Art. 13.** Todos os alunos matriculados no Curso de Engenharia de Materiais deverão ser adaptados ao novo currículo segundo a tabela de equivalência, e de acordo com o que dispõe o parágrafo 1º do artigo 57 do Regimento Geral da UFS.
- **§1º** O Colegiado fará a análise dos históricos escolares dos alunos do curso para fins de garantir a plena adaptação curricular, conforme o Regimento Geral da UFS.
- §2º Ao aluno que tiver cursado disciplinas para as quais foram alterados os pré-requisitos, serão assegurados os créditos obtidos, ainda que não tenha cursado o(s) novo(s) pré-requisito(s).
- §3º No processo de adaptação curricular, o aluno terá direito às novas disciplinas equivalentes, mesmo que não disponha do(s) pré-requisito(s) exigido(s) para as mesmas.

- **§4º** O aluno que, no processo de adaptação curricular, receber uma disciplina cujo(s) pré-requisito(s) não possua, deverá, obrigatoriamente, cursar esse(s) pré-requisito(s), caso não tenha(m) sido recebido(s) em equivalência.
  - §5º Os casos específicos de adaptação curricular serão decididos pelo Colegiado de Curso.
- **§6º** Será garantido aos alunos o prazo de 120 (cento e vinte) dias, após tomarem ciência da adaptação curricular, para entrarem com recurso junto ao Colegiado do Curso.
- **Art. 14.** A coordenação didático-pedagógica, bem como a avaliação e o acompanhamento sistemático do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, caberá ao Colegiado do Curso.
- **Parágrafo Único:** A avaliação do processo será realizada conforme definido no Projeto Pedagógico e no Programa de Auto-Avaliação Institucional.
- **Art. 15.** O Curso de Graduação em Engenharia de Materiais será alocado no Núcleo de Ciência e Engenharia de Materiais da UFS.
- **Art. 16.** Os casos omissos não previstos nesta Resolução serão decididos pelo Colegiado do Curso, que deverá ser constituído de acordo com as normas vigentes.
- **Art. 17.** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário, em particular a Resolução 38/06/CONEP.

Sala das Sessões, 18 de dezembro de 2009.

REITOR Prof. Dr. Angelo Roberto Antoniolli PRESIDENTE em exercício



# RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

#### ANEXO I

# ESTRUTURA CURRICULAR GERAL POR NÚCLEO DO CURSO DE ENGENHARIA MATERIAIS

## 1. NÚCLEO DOS CONTEÚDOS BÁSICOS

Os quadros 01 a 03 são representativos das disciplinas do Núcleo dos Conteúdos Básicos do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais da UFS.

Quadro 01. Disciplinas obrigatórias do Núcleo de Conteúdos Básicos ofertadas pelo Núcleo de Ciência e

Engenharia Materiais da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                           |   |    | PEL    |
|--------|--------------------------------------|---|----|--------|
| 109401 | Introdução à Engenharia de Materiais | 4 | 60 | 4.00.0 |
| 109402 | Estática                             | 4 | 60 | 3.01.0 |
| 109403 | Química de Materiais A               | 4 | 60 | 2.00.2 |
| 109408 | Química de Materiais B               | 4 | 60 | 2.00.2 |

**Quadro 02.** Disciplinas obrigatórias do *Núcleo de Conteúdos Básicos* ofertadas por outros Núcleos e Departamentos da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                         | CR | СН | PEL    |
|--------|------------------------------------|----|----|--------|
| 105131 | Cálculo I                          | 06 | 90 | 5.01.0 |
| 105134 | Vetores e Geometria Analítica      | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 103414 | Introdução à Ciência da Computação | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 106201 | Química I                          | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 106202 | Química Experimental I             | 02 | 30 | 0.00.2 |
| 105152 | Álgebra Linear I                   | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 105132 | Cálculo II                         | 06 | 90 | 5.01.0 |
| 105133 | Cálculo III                        | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 105143 | Cálculo IV                         | 06 | 90 | 5.01.0 |
| 105171 | Cálculo Numérico I                 | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 104518 | Física A                           | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 104522 | Laboratório de Física A            | 02 | 30 | 0.00.2 |
| 104519 | Física B                           | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 104521 | Física C                           | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 108021 | Estatística Aplicada               | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 101251 | Desenho Técnico                    | 04 | 60 | 2.02.0 |

**Quadro 03**. Disciplinas optativas do *Núcleo de Conteúdos Básicos* ofertadas por outros Núcleos e Departamentos da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA          | CR | СН | PEL    |
|--------|---------------------|----|----|--------|
| 101061 | Desenho Geométrico  | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 104372 | Eletricidade Básica | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 107131 | Eletrotécnica Geral | 04 | 60 | 2.00.2 |

| CÓDIGO | DISCIPLINA                      | CR | СН | PEL    |
|--------|---------------------------------|----|----|--------|
| 102241 | Ecologia e Controle da Poluição | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 102221 | Mecânica dos Fluidos            | 06 | 90 | 4.02.0 |
| 102222 | Transferência de Calor          | 06 | 90 | 4.02.0 |
| 102223 | Transferência de Massa          | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 104523 | Laboratório de Física B         | 02 | 30 | 0.00.2 |
| 104524 | Laboratório de Física C         | 02 | 30 | 0.00.2 |
| 303131 | Fundamentos da Economia         | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 301011 | Introdução à Administração      | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 406211 | Psicologia Geral                | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 205011 | Bioquímica                      | 05 | 75 | 3.02.2 |
| 205021 | Biofisica                       | 05 | 75 | 3.02.2 |
| 401355 | Língua Brasileira de Sinais     | 04 | 60 | 4.00.0 |

## 2. NÚCLEO DOS CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES

Os quadros 04 a 06 são representativos das disciplinas do Núcleo dos Conteúdos Profissionalizantes do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais da UFS.

Quadro 04. Disciplinas obrigatórias do Núcleo dos Conteúdos Profissionalizantes ofertadas pelo Núcleo

de Ciência e Engenharia de Materiais da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                            | CR | СН | PEL    |
|--------|---------------------------------------|----|----|--------|
| 109404 | Ciência dos Materiais I               | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109405 | Termodinâmica dos Materiais           | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109406 | Ciência dos Materiais II              | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109407 | Cinética de Materiais                 | 6  | 90 | 4.00.2 |
| 109409 | Introdução à Reologia                 | 4  | 60 | 3.01.0 |
| 109410 | Metalurgia Física                     | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109412 | Estrutura e Propriedades de Cerâmicas | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109413 | Estrutura e Propriedades de Polímeros | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109414 | Caracterização de Materiais           | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109415 | Ensaios Mecânicos                     | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109425 | Análise de Falhas                     | 4  | 60 | 3.00.1 |

**Quadro 05.** Disciplinas obrigatórias do Núcleo dos Conteúdos Profissionalizantes oferecidas por outros

Núcleos e Departamentos da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                   | CR | СН | PEL    |
|--------|------------------------------|----|----|--------|
| 110227 | Metrologia                   | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 102226 | Fenômenos de Transporte I    | 4  | 60 | 3.01.0 |
| 102227 | Fenômenos de Transporte II   | 4  | 60 | 3.01.0 |
| 110247 | Mecânica dos Materiais       | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 102218 | Operações Unitárias IV       | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 102242 | Higiene e Segurança Trabalho | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 102021 | Engenharia da Qualidade I    | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 102052 | Organização Industrial       | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 106209 | Química Orgânica I           | 04 | 60 | 4.00.0 |

**Quadro 06.** Disciplinas optativas *do Núcleo dos Conteúdos Profissionalizantes* oferecidas por outros Núcleos e Departamentos da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                           | CR | СН | PEL    |
|--------|--------------------------------------|----|----|--------|
| 101291 | Engenharia Econômica                 | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 112053 | Gestão de Projeto                    | 04 | 60 | 3.00.1 |
| 112001 | Gestão de Operações                  | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 112022 | Engenharia da Qualidade II           | 04 | 60 | 2.00.2 |
| 112003 | Engenharia do Produto                | 06 | 90 | 4.00.2 |
| 110241 | Desenho de Máquinas I                | 04 | 60 | 2.00.2 |
| 110243 | Elemento de Máquinas I               | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 110248 | Mecanismos e Dinâmica das Máquinas I | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 110203 | Métodos Numéricos para Eng. Mecânica | 04 | 60 | 2.02.0 |
| 301031 | Administração da Produção I          | 04 | 60 | 3.01.0 |
| 301115 | Administração de Empresa             | 04 | 60 | 4.00.0 |

# 3. NÚCLEO DOS CONTEÚDOS ESPECIFICOS

Os quadros de 07 e 08 são representativos das disciplinas do Núcleo dos Conteúdos Específicos do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais da UFS.

**Quadro 07.** Disciplinas obrigatórias do *Núcleo dos Conteúdos Específicos* ofertadas pelo <u>Núcleo de Ciência e Engenharia Materiais</u> da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                         | CR | СН | PEL    |
|--------|------------------------------------|----|----|--------|
| 109411 | Tecnologia dos Metais              | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109416 | Processamento de Cerâmicas         | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109417 | Processamento de Polímeros         | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109418 | Tratamento Térmico                 | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109419 | Conformação Mecânica               | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109420 | Engenharia de Cerâmicas            | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109421 | Engenharia de Polímeros            | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109422 | Soldagem                           | 4  | 60 | 3.00.1 |
| 109423 | Ensaios não-Destrutivos e Inspeção | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109427 | Corrosão e Degradação              | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109428 | Engenharia de Superfície           | 4  | 60 | 3.00.1 |
| 109424 | Biomateriais                       | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109426 | Materiais Compósitos               | 4  | 60 | 4.00.0 |
| 109429 | Modelagem e Simulação de Materiais | 4  | 60 | 2.00.2 |
| 109430 | Seleção de Materiais               | 4  | 60 | 4.00.0 |

**Quadro 08.** Disciplinas optativas do *Núcleo dos Conteúdos Específicos* ofertadas pelo <u>Núcleo de Ciência e Engenharia de Materiais</u> da UFS.

| CÓDIGO | DISCIPLINA                                    | CR | СН | PEL    |
|--------|---|----|----|--------|
| 109438 | Tópicos em Materiais I                        | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109439 | Tópicos em Materiais II                       | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109443 | Tópicos Especiais em Ciência de Materiais     | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109444 | Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais  | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109440 | Introdução à Nanotecnologia                   | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109445 | Tópicos em Nanotecnologia                     | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109460 | Tópicos em Reciclagem de Materiais I          | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109461 | Tópicos em Reciclagem de Materiais II         | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109437 | Tópicos em Materiais Têxteis                  | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109441 | Técnicas Avançadas de Caracterização I        | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109442 | Técnicas Avançadas de Caracterização II       | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109446 | Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação I  | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109447 | Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação II | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109448 | Tópicos em Materiais Metálicos I              | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109449 | Tópicos em Materiais Metálicos II             | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109434 | Solidificação de Metais                       | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109435 | Fundição                                      | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109450 | Tópicos em Materiais Poliméricos I            | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109451 | Tópicos em Materiais Poliméricos II           | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109463 | Aditivação de Polímeros                       | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109462 | Tecnologia de Elastômeros                     | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109452 | Tópicos em Materiais Cerâmicos I              | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109453 | Tópicos em Materiais Cerâmicos II             | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109433 | Tecnologia de Argilas                         | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109436 | Tecnologia de Materiais Vítreos               | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109454 | Tópicos em Materiais Compósitos I             | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109455 | Tópicos em Materiais Compósitos II            | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109458 | Tópicos em Biomateriais I                     | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109459 | Tópicos em Biomateriais II                    | 02 | 30 | 2.00.0 |
| 109456 | Tópicos em Bioengenharia                      | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109457 | Tópicos em Biomecânica                        | 04 | 60 | 4.00.0 |
| 109464 | Inovação em Materiais                         | 04 | 60 | 4.00.0 |



# RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

## 4. ESTRUTURA CURRICULAR GERAL DO CURSO DE ENGENHARIA MATERIAIS

Duração: 5 a 7 anos

Número de Créditos: 264 Obrigatórios: 240 Optativos: 24

Atividades Complementares: no máximo 8% do total de créditos do curso (21 créditos)

Carga Horária: 3960 horas Período: Diurno Créditos por semestre: Mínimo: 19 Médio: 22 Máximo: 28

|        |                                      | Taxiiio |     |        |                            |
|--------|--------------------------------------|---------|-----|--------|----------------------------|
| CÓDIGO | DISCIPLINA                           | CR      | СН  | PEL    | PRÉ-REQ                    |
|        | PRIMEIRO SEMI                        | ESTRE   |     |        |                            |
| 109401 | Introdução à Engenharia de Materiais | 4       | 60  | 4.00.0 | _                          |
| 103414 | Introdução à Ciência da Computação   | 4       | 60  | 4.00.0 | _                          |
| 105131 | Cálculo I                            | 6       | 90  | 5.01.0 | _                          |
| 105134 | Vetores e Geometria Analítica        | 4       | 60  | 3.01.0 | 1                          |
| 106201 | Química I                            | 4       | 60  | 4.00.0 |                            |
| 108021 | Estatística Aplicada                 | 4       | 60  | 4.00.0 | ı                          |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 26      | 390 |        |                            |
|        | SEGUNDO SEME                         | ESTRE   |     |        |                            |
| 109402 | Estática                             | 4       | 60  | 3.01.0 | 105131 - 105134<br>-109401 |
| 105132 | Cálculo II                           | 6       | 90  | 5.01.0 | 105131 e 105134            |
| 104518 | Física A                             | 4       | 60  | 4.00.0 | 105131 e 105134            |
| 109403 | Química de Materiais A               | 4       | 60  | 2.00.2 | 106201                     |
| 101251 | Desenho Técnico                      | 4       | 60  | 2.02.0 | _                          |
| 106209 | Química Orgânica I                   | 4       | 60  | 4.00.0 | 106201                     |
| 106202 | Química Experimental I (1)           | 2       | 30  | 0.00.2 | _                          |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 28      | 420 |        |                            |
|        | TERCEIRO SEMI                        | ESTRE   |     |        |                            |
| 105152 | Álgebra Linear I                     | 4       | 60  | 3.01.0 | 105134                     |
| 109404 | Ciência dos Materiais I              | 4       | 60  | 4.00.0 | 30 créditos                |
| 104522 | Laboratório de Física A (1)          | 2       | 30  | 0.00.2 | 105131 e 105134            |
| 105133 | Cálculo III                          | 4       | 60  | 3.01.0 | 105132                     |
| 104519 | Física B                             | 4       | 60  | 4.00.0 | 104518                     |
| 109405 | Termodinâmica dos Materiais          | 4       | 60  | 4.00.0 | 105132                     |
| 105171 | Cálculo Numérico I                   | 4       | 60  | 3.01.0 | 105132 e 103414            |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 26      | 390 |        |                            |
|        | QUARTO SEME                          | STRE    |     |        |                            |
| 104521 | Física C                             | 4       | 60  | 4.00.0 | 104519                     |
| 109406 | Ciência dos Materiais II             | 4       | 60  | 2.00.2 | 50 créditos                |
| 109407 | Cinética de Materiais                | 6       | 90  | 4.00.2 | 109405                     |
| 105143 | Cálculo IV                           | 6       | 90  | 5.01.0 | 105132                     |
| 110247 | Mecânica dos Materiais               | 4       | 60  | 4.00.0 | 109402 (2)                 |
| 109408 | Química de Materiais B               | 4       | 60  | 2.00.2 | 109403                     |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 28      | 420 |        |                            |
|        | 2 - 2 - 12                           |         | -   |        |                            |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> disciplina de caráter estritamente prático.

<sup>2</sup> pré-requisito específico para o curso de Engenharia de Materiais

| pre-requis | ito específico para o curso de Engenharia de Mate  QUINTO SEM |        |     |         |                 |
|------------|---|--------|-----|---------|-----------------|
| 109409     | Introdução à Reologia   | 4      | 60  | 3.01.0  | 70 créditos     |
| 102226     | Fenômenos de Transporte I                                     | 4      | 60  | 3.01.0  | 105133 e 105143 |
| 109410     | Metalurgia Física   | 4      | 60  | 4.00.0  | 109407          |
| 110227     | Metrologia  | 4      | 60  | 2.00.2  | 108021          |
| 109411     | Tecnologia dos Metais   | 4      | 60  | 4.00.0  | 70 créditos     |
| 109412     | Estrutura e Propriedades de Cerâmicas                         | 4      | 60  | 4.00.0  | 70 créditos     |
| 109413     | Estrutura e Propriedades de Polímeros                         | 4      | 60  | 4.00.0  | 70 créditos     |
|            | TOTAL DE CRÉDITOS   | 28     | 420 |         |                 |
|            | SEXTO SEME  | ESTRE  | •   | •       |                 |
| 102227     | Fenômenos de Transporte II                                    | 4      | 60  | 3.01.0  | 102226          |
| 109414     | Caracterização de Materiais                                   | 4      | 60  | 2.00.2  | 100 créditos    |
| 102218     | Operações Unitárias IV  | 4      | 60  | 4.00.0  | 102226          |
| 109415     | Ensaios Mecânicos   | 4      | 60  | 2.00.2  | 100 créditos    |
| 109416     | Processamento de Cerâmicas                                    | 4      | 60  | 2.00.2  | 100 créditos    |
| 109417     | Processamento de Polímeros                                    | 4      | 60  | 2.00.2  | 100 créditos    |
| 109418     | Tratamento Térmico  | 4      | 60  | 2.00.2  | 100 créditos    |
|            | TOTAL DE CRÉDITOS   | 28     | 420 |         |                 |
|            | SÉTIMO SEM  | ETRE   |     |         |                 |
| 102242     | Higiene e Segurança Trabalho                                  | 4      | 60  | 4.00.0  | 100 créditos    |
| 109419     | Conformação Mecânica  | 4      | 60  | 4.00.0  | 120 créditos    |
| 109420     | Engenharia de Cerâmicas                                       | 4      | 60  | 2.00.2  | 120 créditos    |
| 109421     | Engenharia de Polímeros                                       | 4      | 60  | 4.00.0  | 120 créditos    |
| 109422     | Soldagem  | 4      | 60  | 3.00.1  | 120 créditos    |
| 113021     | Engenharia da Qualidade I                                     | 4      | 60  | 4.00.0  |                 |
| _          | OPTATIVA  | 4      | 60  | _       |                 |
|            | TOTAL DE CRÉDITOS   | 28     | 420 |         |                 |
|            | OITAVO SEMI   |        |     | 1       |                 |
| 109423     | Ensaios Não-destrutivos e Inspeção                            | 4      | 60  | 2.00.2  | 140 créditos    |
| 109424     | Biomateriais  | 4      | 60  | 4.00.0  | 140 créditos    |
| 109425     | Análise de Falhas   | 4      | 60  | 3.00.1  | 140 créditos    |
| 109426     | Materiais Compósitos  | 4      | 60  | 4.00.0  | 140 créditos    |
| 109427     | Corrosão e Degradação   | 4      | 60  | 2.00.2  | 109405          |
|            | OPTATIVA  | 4      | 60  | _       | _               |
|            | OPTATIVA  | 4      | 60  | _       | _               |
|            | TOTAL DE CRÉDITOS   | 28     | 420 |         |                 |
| 109428     | NONO SEME   | STRE 4 | 60  | 3.00.1  | 160 créditos    |
| 113052     | Engenharia de Superfície Organização Industrial               | 4 4    | 60  | 4.00.0  | 100 creditos    |
| 109429     | Modelagem e Simulação de Materiais                            | 4      | 60  | 2.00.2  | 160 créditos    |
| 109429     | Seleção de Materiais  | 4      | 60  | 4.00.0  | 160 créditos    |
| 109430     | OPTATIVA  | 4      | 60  |         |                 |
|            | OPTATIVA  | 4      | 60  |         |                 |
|            | OPTATIVA  | 4      | 60  | _       |                 |
| _          | TOTAL DE CRÉDITOS   | 28     | 420 |         |                 |
|            | DÉCIMO SEM  |        | 120 |         |                 |
| 109431     | Estágio Supervisionado  | 12     | 180 | 0.00.12 | 160 créditos    |
|            | 1   |        |     |         |                 |

| 109432 | Trabalho de Conclusão de Curso | 4  | 60  | 4.00.0 | 160 créditos |
|--------|--------------------------------|----|-----|--------|--------------|
| 4.4.4  | TOTAL DE CRÉDITOS              | 16 | 240 |        |              |

# RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

## **ANEXO II**

# ESTRUTURA CURRICULAR PADRÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MATERIAIS

Duração: 5 a 7 anos

Número de Créditos: 264 Obrigatórios: 240 Optativos: 24

Atividades Complementares: no máximo 8% do total de créditos do curso (21 créditos)

Carga Horária: 3960 horas

Créditos por semestre: Mínimo: 19 Médio: 22 Máximo: 28

| Créditos por semestre: Mínimo: 19 Médio: 22 Máximo: 28 |                                      |       |     |        |                          |  |
|--|--------------------------------------|-------|-----|--------|--------------------------|--|
| CÓDIGO   | DISCIPLINA                           | CR    | СН  | PEL    | PRÉ-REQ                  |  |
| PRIMEIRO SEMESTRE                                      |                                      |       |     |        |                          |  |
| 109401   | Introdução à Engenharia de Materiais | 4     | 60  | 4.00.0 | _                        |  |
| 103414   | Introdução à Ciência da Computação   | 4     | 60  | 4.00.0 | _                        |  |
| 105131   | Cálculo I                            | 6     | 90  | 5.01.0 | _                        |  |
| 105134   | Vetores e Geometria Analítica        | 4     | 60  | 3.01.0 | _                        |  |
| 106201   | Química I                            | 4     | 60  | 4.00.0 | _                        |  |
| 108021   | Estatística Aplicada                 | 4     | 60  | 4.00.0 | _                        |  |
|  | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 26    | 390 |        |                          |  |
|  | SEGUNDO SEMI                         | ESTRE |     |        |                          |  |
| 109402   | Estática                             | 4     | 60  | 3.01.0 | 105131-105134-10<br>9401 |  |
| 105132   | Cálculo II                           | 6     | 90  | 5.01.0 | 105131 - 105134          |  |
| 104518   | Física A                             | 4     | 60  | 4.00.0 | 105131 - 105134          |  |
| 109403   | Química de Materiais A               | 4     | 60  | 2.00.2 | 106201                   |  |
| 101251   | Desenho Técnico                      | 4     | 60  | 2.02.0 | _                        |  |
| 106209   | Química Orgânica I                   | 4     | 60  | 4.00.0 | 106201                   |  |
| 106202   | Química Experimental I (1)           | 2     | 30  | 0.00.2 | _                        |  |
|  | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 28    | 420 |        |                          |  |
|  | TERCEIRO SEM                         | ESTRE |     |        |                          |  |
| 105152   | Álgebra Linear I                     | 4     | 60  | 3.01.0 | 105134                   |  |
| 109404   | Ciência dos Materiais I              | 4     | 60  | 4.00.0 | 30 créditos              |  |
| 104522   | Laboratório de Física A (1)          | 2     | 30  | 0.00.2 | 105131 - 105134          |  |
| 105133   | Cálculo III                          | 4     | 60  | 3.01.0 | 105132                   |  |
| 104519   | Física B                             | 4     | 60  | 4.00.0 | 104518                   |  |
| 109405   | Termodinâmica dos Materiais          | 4     | 60  | 4.00.0 | 105132                   |  |
| 105171   | Cálculo Numérico I                   | 4     | 60  | 3.01.0 | 105132-103414            |  |
|  | TOTAL DE CRÉDITOS                    | 26    | 390 |        |                          |  |
| QUARTO SEMESTRE  |                                      |       |     |        |                          |  |
| 104521   | Física C                             | 4     | 60  | 4.00.0 | 104519                   |  |
| 109406   | Ciência dos Materiais II             | 4     | 60  | 2.00.2 | 50 créditos              |  |
| 109407   | Cinética de Materiais                | 6     | 90  | 4.00.2 | 109405                   |  |

| 105143 | Cálculo IV   | 6          | 90   | 5.01.0  | 105132          |  |  |  |
|--------|--|------------|------|---------|-----------------|--|--|--|
| 110247 | Mecânica dos Materiais                                 | 4          | 60   | 4.00.0  | 109402 (2)      |  |  |  |
| 109408 | Química de Materiais B                                 | 4          | 60   | 2.00.2  | 109403          |  |  |  |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 28         | 420  |         |                 |  |  |  |
|        | QUINTO SEMESTRE  |            |      |         |                 |  |  |  |
| 109409 | Introdução à Reologia                                  | 4          | 60   | 3.01.0  | 70 créditos     |  |  |  |
| 102226 | Fenômenos de Transporte I                              | 4          | 60   | 3.01.0  | 105133 e 105143 |  |  |  |
| 109410 | Metalurgia Física                                      | 4          | 60   | 4.00.0  | 109407          |  |  |  |
| 110227 | Metrologia   | 4          | 60   | 2.00.2  | 108021          |  |  |  |
| 109411 | Tecnologia dos Metais                                  | 4          | 60   | 4.00.0  | 70 créditos     |  |  |  |
| 109412 | Estrutura e Propriedades de Cerâmicas                  | 4          | 60   | 4.00.0  | 70 créditos     |  |  |  |
| 109413 | Estrutura e Propriedades de Polímeros                  | 4          | 60   | 4.00.0  | 70 créditos     |  |  |  |
| 107113 | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 28         | 420  | 1.00.0  | 70 Cleanos      |  |  |  |
|        | SEXTO SEMES  |            | 120  |         |                 |  |  |  |
| 102227 | Fenômenos de Transporte II                             | 4          | 60   | 3.01.0  | 102226          |  |  |  |
| 109414 | Caracterização de Materiais                            | 4          | 60   | 2.00.2  | 100 créditos    |  |  |  |
| 102218 | Operações Unitárias IV                                 | 4          | 60   | 4.00.0  | 102226          |  |  |  |
| 109415 | Ensaios Mecânicos                                      | 4          | 60   | 2.00.2  | 100 créditos    |  |  |  |
| 109415 | Processamento de Cerâmicas                             | 4          | 60   | 2.00.2  | 100 créditos    |  |  |  |
| 109417 | Processamento de Ceramicas  Processamento de Polímeros | 4          | 60   | 2.00.2  | 100 créditos    |  |  |  |
| 109417 | Tratamento Térmico                                     | 4          | 60   | 2.00.2  | 100 créditos    |  |  |  |
| 109418 | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 28         | 420  | 2.00.2  | 100 creditos    |  |  |  |
|        | SÉTIMO SEME  |            | 420  |         |                 |  |  |  |
| 102242 | Higiene e Segurança Trabalho                           | 4          | 60   | 4.00.0  | 100 créditos    |  |  |  |
| 102242 |  | 4          | 60   | 4.00.0  | 120 créditos    |  |  |  |
| 109419 | Conformação Mecânica                                   | 4          | 60   | 2.00.2  | 120 créditos    |  |  |  |
| 109420 | Engenharia de Cerâmicas Engenharia de Polímeros        | 4          | 60   | 4.00.0  | 120 créditos    |  |  |  |
| 109421 | Soldagem   | 4          | 60   | 3.00.1  | 120 créditos    |  |  |  |
| 113021 | •  | 4          | 60   |         | 120 cieditos    |  |  |  |
| 113021 | Engenharia da Qualidade I                              |            |      | 4.00.0  | _               |  |  |  |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 24<br>ETDE | 360  |         |                 |  |  |  |
| 100422 | OITAVO SEMES   |            | (0   | 2 00 2  | 140 1:4         |  |  |  |
| 109423 | Ensaios Não-destrutivos e Inspeção                     | 4          | 60   | 2.00.2  | 140 créditos    |  |  |  |
| 109424 | Biomateriais   | 4          | 60   | 4.00.0  | 140 créditos    |  |  |  |
| 109425 | Análise de Falhas                                      | 4          | 60   | 3.00.1  | 140 créditos    |  |  |  |
| 109426 | Materiais Compósitos                                   | 4          | 60   | 4.00.0  | 140 créditos    |  |  |  |
| 109427 | Corrosão e Degradação                                  | 4          | 60   | 2.00.2  | 109405          |  |  |  |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 20         | 300  |         |                 |  |  |  |
| 100420 | NONO SEMES   |            | - 60 | 2001    | 1.60 (11)       |  |  |  |
| 109428 | Engenharia de Superfície                               | 4          | 60   | 3.00.1  | 160 créditos    |  |  |  |
| 113052 | Organização Industrial                                 | 4          | 60   | 4.00.0  | -               |  |  |  |
| 109429 | Modelagem e Simulação de Materiais                     | 4          | 60   | 2.00.2  | 160 créditos    |  |  |  |
| 109430 | Seleção de Materiais                                   | 4          | 60   | 4.00.0  | 160 créditos    |  |  |  |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 16         | 240  |         |                 |  |  |  |
|        | DÉCIMO SEME  |            |      | 1       |                 |  |  |  |
| 109431 | Estágio Supervisionado                                 | 12         | 180  | 0.00.12 | 160 créditos    |  |  |  |
| 109432 | Trabalho de Conclusão de Curso                         | 4          | 60   | 4.00.0  | 160 créditos    |  |  |  |
|        | TOTAL DE CRÉDITOS                                      | 16         | 240  |         |                 |  |  |  |
|        |  |            |      |         |                 |  |  |  |

- disciplina de caráter estritamente prático.
   específico para o curso de Engenharia de Materiais.

# RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

## **ANEXO III**

# ESTRUTURA CURRICULAR COMPLEMENTAR DO CURSO DE ENGENHARIA MATERIAIS

| CÓDIGO | DISCIPLINA                                   | CR | СН | PEL        | PRÉ-REQ.     |
|--------|--|----|----|------------|--------------|
| 109433 | Tecnologia de Argilas                        | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos |
| 109434 | Solidificação de Metais                      | 02 | 30 | 2.00.      | 140 créditos |
| 109435 | Fundição                                     | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 120 créditos |
| 109436 | Tecnologia de Materiais Vítreos              | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos |
| 109437 | Tópicos em Materiais Têxteis                 | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109438 | Tópicos em Materiais I                       | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109439 | Tópicos em Materiais II                      | 02 | 30 | 2.00.      | A definir    |
| 109440 | Introdução à Nanotecnologia                  | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos |
| 109441 | Técnicas Avançadas de Caracterização I       | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 120 créditos |
| 109442 | Técnicas Avançadas de Caracterização II      | 02 | 30 | 2.00.      | 120 créditos |
| 109443 | Tópicos Especiais em Ciência de Materiais    | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109444 | Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109445 | Tópicos em Nanotecnologia                    | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109446 | Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação I | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109447 | Tópicos Esp. em Modelagem e Simulação II     | 02 | 30 | 2.00.      | A definir    |
| 109448 | Tópicos em Materiais Metálicos I             | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109449 | Tópicos em Materiais Metálicos II            | 02 | 30 | 2.00.      | A definir    |
| 109450 | Tópicos em Materiais Poliméricos I           | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |
| 109451 | Tópicos em Materiais Poliméricos II          | 02 | 30 | 2.00.      | A definir    |
| 109452 | Tópicos em Materiais Cerâmicos I             | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir    |

| 109453 | Tópicos em Materiais Cerâmicos II     | 02 | 30 | 2.00.      | A definir       |
|--------|---------------------------------------|----|----|------------|-----------------|
| 109454 | Tópicos em Materiais Compósitos I     | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir       |
| 109455 | Tópicos em Materiais Compósitos II    | 02 | 30 | 2.00.      | A definir       |
| 109456 | Tópicos em Bioengenharia              | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos    |
| 109457 | Tópicos em Biomecânica                | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos    |
| 109458 | Tópicos em Biomateriais I             | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | A definir       |
| 109459 | Tópicos em Biomateriais II            | 02 | 30 | 2.00.      | A definir       |
| 109460 | Tópicos em Reciclagem de Materiais I  | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos    |
| 109461 | Tópicos em Reciclagem de Materiais II | 02 | 30 | 2.00.      | 140 créditos    |
| 109462 | Tecnologia de Elastômeros             | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 109413          |
| 109463 | Aditivação de Polímeros               | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 109413          |
| 109464 | Inovação em Materiais                 | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 140 créditos    |
| 101061 | Desenho Geométrico                    | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | -               |
| 101291 | Engenharia Econômica                  | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | 103019          |
| 102221 | Mecânica dos Fluidos                  | 06 | 90 | 4.02.<br>0 | 105133 - 105136 |
| 102222 | Transferência de Calor                | 06 | 90 | 4.02.<br>0 | 102221 - 105137 |
| 102223 | Transferência de Massa                | 04 | 60 | 3.01.      | 102222          |
| 102241 | Ecologia e Controle da Poluição       | 04 | 60 | 3.01.      | 100 créditos    |
| 104372 | Eletricidade Básica                   | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | _               |
| 104523 | Laboratório de Física B               | 02 | 30 | 0.00.      | 104518 - 104522 |
| CÓDIGO | DISCIPLINA                            | CR | СН | PEL        | PRÉ-REQ.        |
| 104524 | Laboratório de Física C               | 02 | 30 | 0.00.      | 104519 - 104523 |
| 107131 | Eletrotécnica Geral                   | 04 | 60 | 2.00.      | 104519          |
| 110203 | Métodos Numéricos para Eng. Mecânica  | 04 | 60 | 2.02.      | 105171          |
| 110241 | Desenho de Máquinas I                 | 04 | 60 | 2.00.      | 101251          |
| 110243 | Elemento de Máquinas I                | 04 | 60 | 3.01.      | 110247          |
| -      | •                                     | •  |    |            |                 |

| 110248 | Mecanismos e Dinâmica das Máquinas I | 04 | 60 | 3.01.      | 110247      |
|--------|--------------------------------------|----|----|------------|-------------|
| 113001 | Gestão de Operações                  | 04 | 60 | 4.00.      | 80 créditos |
| 113003 | Engenharia do Produto                | 06 | 90 | 4.00.      | 113053      |
| 113022 | Engenharia da Qualidade II           | 04 | 60 | 2.00.      | 108021      |
| 113053 | Gestão de Projeto                    | 04 | 60 | 3.00.<br>1 | -           |
| 205011 | Bioquímica                           | 05 | 75 | 3.02.      | -           |
| 205021 | Biofisica                            | 05 | 75 | 3.02.      | 104521      |
| 301011 | Introdução à Administração           | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | -           |
| 301031 | Administração da Produção I          | 04 | 60 | 3.01.      | -           |
| 301115 | Administração de Empresa             | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | -           |
| 303131 | Fundamentos da Economia              | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | -           |
| 401355 | Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS | 04 | 60 | 3.01.      | -           |
| 406211 | Psicologia Geral                     | 04 | 60 | 4.00.<br>0 | -           |



## RESOLUÇÃO Nº 181/2009/CONEPE

#### **ANEXO IV**

# EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MATERIAIS

## DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

## 109401 - Introdução à Engenharia de Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** A história da Engenharia. Engenheiro de Materiais na sociedade. Conseqüências do desenvolvimento tecnológico e econômico. Engenharia de Materiais e qualidade. A formação em Engenharia de Materiais. Projetos e pesquisas em Engenharia de Materiais. Legislação da profissão. Características técnicas, econômicas, sociais e ambientais do material. Reciclagem e gerenciamento de resíduos. Ecoprodutos e ecomateriais. Ciência, tecnologia e sociedade. Ecologia Industrial. Desenvolvimento de processos e produtos e meio ambiente.

#### 109402 - Estática

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 105131-105134-109401

**Ementa:** Estática: Esforços externos; Equilíbrio de sistemas co-planares e espaciais. Centro de gravidade e momento de inércia. Vínculos, apoios e ligações. Esforços simples. Diagramas dos esforços. Treliças isostáticas.

#### 109403 - Química de Materiais A

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 106201

**Ementa:** Ligações químicas aplicadas aos sólidos inorgânicos. Modelos das ligações de valência e de orbitais moleculares. Propriedades dos elementos e seus compostos inorgânicos em estado sólido.

#### 109404 - Ciência dos Materiais I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 30 créditos

**Ementa:** Ligações. Estrutura cristalina. Técnicas de difração (raio-X, elétrons, nêutrons). Defeitos e imperfeições. Metalografia. Propriedades mecânicas e térmicas. Análise Térmica.

#### 109405 - Termodinâmica dos Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 105132

Ementa: Gases. Leis da termodinâmica. Aplicações das leis às soluções, equilíbrio de fases e soluções.

## 109406 - Ciência dos Materiais II

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 50 créditos

**Ementa:** Introdução à mecânica quântica. Propriedades elétricas, óticas, magnéticas. Condutores, semicondutores, isolantes. Dispositivos óticos, eletrônicos e magnéticos. Técnicas de caracterização (MEV, MET e AFM). Implicações em ciência e engenharia de materiais.

## 109407 - Cinética de Materiais

Cr: 06 CH: 90 PEL: 4.00.2 Pré-requisito: 109405

**Ementa:** A disciplina será desenvolvida correlacionando teoria e experimentação. Tratamento fenomenológico e atomístico de processos cinéticos em materiais. Princípios de cinética química. Mecanismos de reações simples e complexas. Catalise homogênea e heterogênea. Modelos cinéticos: colisão estada de transição. Termodinâmica de superfícies.

#### 109408 - Química de Materiais B

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 109403 Ementa: Síntese química e de materiais. Caracterização dos compostos e materiais

#### 109409 - Introdução à Reologia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 70 créditos

**Ementa:** Conceitos básicos de reologia. Propriedades de escoamento dos materiais. Tipos de sólidos e de fluidos. Viscosidade. Elasticidade. Visco-elasticidade. Tensão e deformação. Aplicação a polímeros e outros materiais. Impacto em processos industriais. Métodos experimentais de medidas reológicas.

## 109410 - Metalurgia Física

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: - 109407

**Ementa:** Difusão intersticial e substitucional. Leis de Fick. Difusão em ligas. Diagramas de fases. Soluções sólidas. Cinética de Nucleação e Crescimento. Precipitação.

## 109411 - Tecnologia dos Metais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 70 créditos

**Ementa:** Extração e beneficiamento de minério e outras materiais primas. Obtenção dos metais ferrosos: Alto forno, fornos conversores. Fenômenoss de solidificação de lingotes. Processos de obtenção de ligas não ferrosas. Classificação das ligas metálicas. Efeito dos elementos de liga.

## 109412 - Estrutura e Propriedades de Cerâmicas

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 70 créditos

**Ementa:** A disciplina será desenvolvida correlacionando teoria e experimentação. Estrutura de materiais cerâmicos, defeitos em cerâmicas, transporte massa e elétrico, equilíbrio de fase, microestrutura e propriedades. Técnicas de caracterização.

#### 109413 - Estrutura e Propriedades de Polímeros

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 70 créditos

**Ementa:** Introdução, estrutura macromolecular, peso molecular, arranjo espacial. Solubilidade de polímeros. Técnicas de síntese de polímeros. Morfologia de polímeros. Estrutura e sua relação com propriedades, propriedades térmicas, mecânicas, óticas e elétricas, comportamentos dependentes do tempo e temperatura. Técnicas importantes de caracterização de polímeros.

### 109414 - Caracterização de Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** A disciplina será desenvolvida correlacionando teoria e experimentação. Técnicas de microscopia. Técnicas de espectroscopia: UV-Vis, FTIR, RAMAN, RMN, XRF, EXAFS, XPS, Mosbauer. Outras técnicas avançadas relevantes em caracterização de materiais.

#### 109415 - Ensaios Mecânicos

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** Introdução. Significado e objetivos de ensaios mecânicos, normas técnicas. Ensaios de tração e compressão. Ensaios de flexão e dobramento. Ensaios de dureza e microdureza. Ensaios de impacto. Ensaios de fadiga. Ensaios de fluência. Ensaios em mecânica da fratura.

#### 109416 - Processamento de Cerâmicas

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** A disciplina será desenvolvida correlacionando teoria e experimentação. Matérias-primas: caracterização e especificação. Aditivos de processamento. Síntese e processamento de pós, massas plasticas e suspensões. Reologia e mecânica de partículas. Correlações matéria-prima, processo e propriedades de produto.Implicações em cerâmicas convencionais e avançadas.

## 109417 - Processamento de Polímeros

### Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** Escoamento de polímeros fundidos. Máquinas extrusoras. Descrição matemática do fluxo em extrusão. Processos e produtos baseados em extrusão. Moldagem por injeção. Escoamento em cavidades de moldes. Moldagem por Sopro. Termoformagem. Rotomoldagem. Estruturação proveniente de processamento x propriedade do produto. Materia prima x processo.

#### 109418 - Tratamento Térmico

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** Diagramas de equilíbrio. Diagramas tempo, temperatura, transformação. Tratamentos térmicos dos aços, ferros fundidos e não ferrosos. Têmpera e revenimento. Ensaio Jominy. Curvas de temperabilidade. Recozimento. Esferoidização. Normalização. Austêmpera. Martêmpera. Solubilização e envelhecimento. Praticas.

#### 109419 - Conformação Mecânica

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 120 créditos

**Ementa:** Introdução a conformação. Fundamentos mecânicos da conformação. Fundamentos metalúrgicos da conformação. Laminação, trefilação, extrusão, forjamento e estampagem. Processos especiais.

#### 109420 - Engenharia de Cerâmicas

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 120 créditos

**Ementa:** A disciplina será desenvolvida correlacionando teoria e experimentação. Beneficamento: cominuição, separação de partículas, concentração e processo de lavagem, granulação, etc. Processos de conformação: prensagem, extrusão, etc. Processos de pos conformação (secagem, queima, recobrimentos, etc.). Caracterização e controle de qualidade de produtos. Especificação de produtos. Avaliação da eficiência dos processos. Projetos industriais e de produto. Implicações no processamento de cerâmicas avançadas e convencionais.

#### 109421 - Engenharia de Polímeros

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 120 créditos

**Ementa:** Propriedades importantes de polímeros a longo prazo. Características de polímeros de uso industrial, engenharia e alto desempenho. Modificação de polímeros. Projeto de produto plástico. Projeto de indústria de transformação de polímeros.

#### 109422 - Soldagem

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.00.1 Pré-requisito: 120 créditos

**Ementa:** O arco elétrico e as fontes de potência. Processos de soldagem. Aspectos gerais em brasagem, solda branda, pulverização térmica. Metalurgia da soldagem. Aspectos gerais na união dos materiais metálicos, cerâmicos e polímeros. Defeitos e descontinuidades. Distorção e tensão residual na soldagem.

#### 109423 - Ensaios Não-destrutivos e Inspeção

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Introdução a ensaios não destrutivos. Ensaio visual. Radiografia. Líquidos penetrantes. Ultrassom. Correntes parasitas. Emissão acústica. Inspeção de equipamentos.

#### 109424 - Biomateriais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Biocompatibilidade, bioatividade e engenharia de tecidos. Ciência e aplicações; Processos de síntese e processamento. Testes in vitro e in vivo. Normas e bioética.

## 109425 - Análise de Falhas

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.00.1 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Fatores influentes no comportamento em fratura dos materiais. Tipos, mecanismos e morfologias de fratura. Solicitações estáticas e cíclicas. Fadiga. Fadiga superficial. Mecânica da fratura. Fratura sob fluência. Efeitos do meio ambiente. Choque térmico.

#### 109426 - Materiais Compósitos

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Definições. Micromecânica de compósitos. Microestrutura dos materiais compósitos. Conceitos gerais de processamento. Técnicas de processamento. Compósitos de matriz metálica, cerâmica e polimérica. Aplicações.

#### 109427 - Corrosão e Degradação

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 109405

Ementa: Importância e custos da corrosão. Eletroquímica aplicada à corrosão. Cinética da corrosão eletroquímica. Passivação de metais. Métodos de medidas. Formas de corrosão e mecanismos básicos: microbiológica, corrosão em concreto, corrosão sob tensão, corrosão em altas temperaturas: importância, mecanismos, ensaios e técnicas de controle. Técnicas de monitoração da corrosão. Corrosão em cerâmicas refratárias e na indústria do petróleo. Degradação em sistemas poliméricos. Proteção contra corrosão.

## 109428 - Engenharia de Superfície

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.00.1 Pré-requisito: 160 créditos

**Ementa:** Introdução à tribologia. Processos térmicos e termo-químicos. Deposição e revestimentos. Filmes.

### 109429 - Modelagem e Simulação de Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 160 créditos

**Ementa:** Simulação e modelagem de materiais e processos. Correlações entre simulação e experimentação.

#### 109430 - Seleção de Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 160 créditos

**Ementa:** Propriedades e seleção de materiais. Mapas de propriedades. Propriedades x performance de materiais. Programas de seleção de materiais. Estudo de casos.

## 109431 - Estágio Supervisionado

Cr: 12 CH: 180 PEL: 0.00.12 Pré-requisito: 160 créditos

**Ementa:** Estágio supervisionado em empresas ou instituições públicas ou privadas, nas áreas correspondentes à Engenharia de Materiais. O estágio será regido por norma específica.

#### 109432 - Trabalho de Conclusão de Curso

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 160 créditos

**Ementa:** Desenvolvimento de um trabalho didático-científico, experimental ou teórico, envolvendo pesquisa bibliográfica e monografía.

### 101251 - Desenho Técnico

CR: 04 CH: 60 PEL: 2.02.0 Pré-requisito: -

Introdução ao desenho. Instrumentos de desenho. Introdução à Geometria Descritiva: representação no espaço e em épura de pontos, retas e planos. Escalas. Vistas ortográficas. Cotas. Perspectivas cavaleira e isométrica. Cortes. Normas técnicas para desenho. Introdução ao Desenho Arquitetônico.

## 102218 - Operações Unitárias IV

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 102226

**Ementa:** Escoamento através de meios porosos. Filtração. Sedimentação. Separação de sólidos (ciclones). Floculação. Trocadores de calor. Fornos e Fornalhas. Secagem.

#### 102226 - Fenômenos de Transporte I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 105133 e 105143

**Ementa:** Definições e unidades. Estática de fluidos. Estocagem de fluidos. Escoamento de fluidos. Análise dimensional e similaridade. Tubulações industriais. Máquinas de fluxo.

#### 102227 - Fenômenos de Transporte II

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 102226

**Ementa:** Modos de transmissão de calor. Condução. Convecção. Radiação. Transferência de massa por difusão e convecção

## 102242 - Higiene e Segurança do Trabalho

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 100 créditos

Ementa: Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho. Aspectos humanos, sociais e econômicos da Engenharia de Segurança do Trabalho. Legislação (Normas Resolutivas). Programas de controle relativos ao homem e ao ambiente. Ergonomia. Ambiente de Trabalho e a saúde ocupacional. Acidentes e doenças profissionais. Estatísticas e custos dos acidentes. Avaliação e controle de riscos em ambientes de trabalho e agentes causadores. Proteção coletiva e individual para os trabalhadores. Toxicologia industrial. Arranjo físico, sinalização, cor e organização nos locais de trabalho. Máquinas, equipamentos, transportadores e ferramentas manuais. Segurança na construção civil. Primeiros socorros. Proteção e combate a incêndios. Projetos. Seminários

#### 103414 - Introdução à Ciência da Computação

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

Ementa: Conceitos gerais. Algoritmos e fluxogramas. Programação científica. Funções e procedimentos.

#### 104518 - Física A

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 105131-105134

**Ementa:** Equações fundamentais do movimento. Dinâmica de uma partícula, de um sistema de partículas e do corpo rígido. Dinâmica de sistemas não interagentes de muitas partículas. Elementos de termodinâmica.

#### 104519 - Física B

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 104518

**Ementa:** Introdução à mecânica relativística. Interação gravitacional: movimento geral sob a interação gravitacional, campo gravitacional. Interação elétrica: campo elétrico, lei de Gauss, corrente elétrica, propriedades elétricas da matéria. Interação magnética: campo magnético, lei de Ampère, propriedades magnéticas da matéria. Eletrodinâmica: lei de Faraday e equações de Maxwell.

#### 104521 - Física C

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 104519

**Ementa:** Oscilações simples com um e muitos graus de liberdade e oscilações forçadas. Propagação unidimensional, bidimensional e tridimensional de ondas. Reflexão e modulação, pulsos de ondas. Pacotes de onda. Polarização, interferência e difração de ondas. Elementos de física moderna.

#### 104522 - Laboratório de Física A

Cr: 02 CH: 30 PEL: 0.00.2 Pré-requisito: 105131-105134

**Ementa:** Experiências de laboratório e/ou simulações computacionais sobre mecânica de uma partícula, de um sistema de partículas e do corpo rígido e sobre termodinâmica básica.

#### 105131 - Cálculo I

Cr: 06 CH: 90 PEL: 5.01.0 Pré-requisito:

**Ementa:** Funções reais de uma variável real, limite e continuidade. Derivada. Aplicações da derivada. Integral definida, antiderivadas, Teorema Fundamental do Cálculo. Mudança de variável. Algumas técnicas de integração. Aplicações da integral.

#### 105132 - Cálculo II

Cr: 06 CH: 90 PEL: 5.01.0 Pré-requisitos: 105131 e 105134

**Ementa:** Integrais impróprias. Seqüências e séries de números reais. Séries de potências e séries de Taylor. Curvas parametrizadas no plano e aplicações. Coordenadas polares. Funções vetoriais de uma variável real, limite, continuidade, derivada e integral. Limite, continuidade e cálculo diferencial de funções reais de várias variáveis reais.

#### 105133 - Cálculo III

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 105132

**Ementa:** Integrais duplas e triplas. Integrais sobre curvas e superfícies. Operadores diferenciais clássicos. Teoremas de Green, Gauss e Stokes.

#### 105134 – Vetores e Geometria Analítica

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** A álgebra vetorial de R2 e R3. Curvas cônicas. Operadores lineares em R2 e R3. Mudança de coordenadas. Retas, planos, distâncias, ângulos, áreas e volumes. Superfícies quádricas.

#### 105143 - Cálculo IV

Cr: 06 CH: 90 PEL: 5.01.0 Pré-requisito: 105132

**Ementa:** Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem e aplicações; Equações diferenciais ordinárias de segunda ordem e aplicações, transformada de Laplace; séries de Fourier e aplicações às equações diferenciais parciais e o método da transformada de Fourier.

## 105152 – Álgebra Linear I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 105134

**Ementa:** Sistemas lineares e noções sobre determinantes. Espaços vetoriais. Aplicações lineares. Matrizes e aplicações lineares. Autovalores e autovetores. Operadores diagonalizáveis.

#### 105171 - Cálculo Numérico I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 105132-103414

**Ementa:** Teoria dos Erros. Zeros de funções. Sistemas lineares. Interpolação. Aproximação. Integração e diferenciação numérica.

#### 106201 - Química I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Teoria atômica. Propriedades periódicas. Ligações químicas: iônicas, covalentes e metálicas. Reações químicas: estequiometria, equilíbrio, cinética e termodinâmica. Líquidos e soluções: propriedades e estequiometria. Gases ideais. Fundamentos de eletroquímica.

#### 106202 – Química Experimental I

**Ementa:** A disciplina deverá ser desenvolvida considerando uma abordagem teórico-experimental. Técnicas básicas de laboratório. Experimentos baseados nos conteúdos de Química I (106201) e propriedades dos elementos e compostos químicos.

## 106209 - Química Orgânica I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 106201

**Ementa:** Estrutura e nomenclatura das moléculas orgânicas. Ligações químicas dos compostos orgânicos. Estereoquímica. Hidrocarbonetos saturados e insaturados e suas reações. Substituição nucleofilica em carbono saturado. Benzeno, aromaticidade e substituição eletrofilica. Haletos de alquila, álcoois e éteres.

#### 108021 - Estatística Aplicada

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito:

**Ementa:** Introdução. Regras elementares de probabilidade. Distribuição binominal, Poisson e normal. População e amostras. Testes de bondade de ajustamento. Uso de transformações. Distribuições de certas estatísticas amostrais. Noções de testes de hipóteses. Noções de delineamento experimental. Experimentos com um e dois fatores. Regressão e correlação.

## 110227 - Metrologia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 108021

**Ementa:** Rastreabilidade. Controle de qualidade. Ajustes e tolerâncias; tolerâncias de forma; posição e orientação; unidades e padrões; princípios de interferometria; instrumentos convencionais; microscópios e

projetor de perfis; comparadores e calibradores; estatística; aspereza superficial; medição a três coordenadas.

#### 110247 - Mecânica dos Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 109402\*

**Ementa:** Estudo das tensões e deformações em peças sujeitas a solicitações simples e compostas. Energia e deformação.

\*pré-requisito específico para Engenharia de Materiais

## 113021 - Engenharia da Qualidade I

**Ementa:** Histórico da qualidade. Controle da qualidade total. Gerenciamento da qualidade total. Ferramentas da qualidade. Sistemas normalizados de qualidade. Auditoria.

## 113052 – Organização Industrial

**Ementa:** Estruturas de mercado. Estratégias empresariais e de produção. Métodos de formulação de estratégias. Desdobramentos de diretrizes. Objetivo e avaliação de desempenho. Gestão de inovação e da tecnologia. Empreendedorismo inovador. Relação universidade-empresa. Propriedade Intelectual. Redes de empresas.

#### **DISCIPLINAS OPTATIVAS**

## 109433 - Tecnologia de Argilas

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: Classificação. Análise e caracterização de argilas. Propriedades gerais e estruturais. Aplicações: tecnologia das cerâmicas vermelhas, cerâmicas de revestimento, louças sanitárias, louças de mesa e artísticas: matérias primas, processo de fabricação, microestrutura e avaliação das propriedades dos produtos, incluindo esmaltes de engobe, vidrados e decoração. Determinação do estado da técnica e das normas de qualidade vigentes.

#### 109434 - Solidificação de Metais

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: A definir.

## 109435 - Fundição

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 120 créditos

Ementa: Princípios fundamentais da teoria de solidificação de metais e suas ligas aplicadas à fundição e necessários ao controle de defeitos e ao projeto de peças fundidas. Conhecimento básico dos diferentes processos tradicionais de fundição, seu campo de aplicação, suas vantagens e limitações. Tendências atuais na evolução dos processos. Metalurgia dos processos de fundição.

#### 109436 - Tecnologia de Materiais Vítreos

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: A definir.

## 109437 - Tópicos em Materiais Têxteis

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

#### 109438 - Tópicos em Materiais I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

#### 109439 - Tópicos em Materiais II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109440 - Introdução à Nanotecnologia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Introdução a teoria e tecnologia de fabricação micro/nano. Técnicas de fabricação. Inter-relação entre propriedades e processamento. Introdução aos recentes avanços em síntese e caracterização de nanomateriais. Estudo de casos: semicondutores; nanopartículas metálicas; carbono; nanopartículas orgânicas, dentre outros. Outros tópicos de interesse.

109441 - Técnicas Avançadas de Caracterização I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 120 créditos

Ementa: Envolver inovações técnicas de qualquer natureza aplicadas a caracterização de materiais.

109442 - Técnicas Avancadas de Caracterização II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: 120 créditos

Ementa: Envolver inovações técnicas de qualquer natureza aplicadas a caracterização de materiais.

109443 - Tópicos Especiais em Ciência de Materiais.

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109444 - Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais.

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109445 - Tópicos em Nanotecnologia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109446 - Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109447 - Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109448 - Tópicos em Materiais Metálicos I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109449 - Tópicos em Materiais Metálicos II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109450 - Tópicos em Materiais Poliméricos I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109451 - Tópicos em Materiais Poliméricos II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109452 - Tópicos em Materiais Cerâmicos I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109453 - Tópicos em Materiais Cerâmicos II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109454 - Tópicos em Materiais Compósitos I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109455 - Tópicos em Materiais Compósitos II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109456- Tópicos em Bioengenharia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: Conceitos básicos. Aplicações. Relação entre biologia, bioengenharia, e biotecnologia. O escopo da biotecnologia e as aplicações da bioquímica na biotecnologia. Introdução às interações entre células e superfícies de biomateriais. Físico-química de superfície de metais, polímeros e cerâmicas selecionados. Metodologias de caracterização de superfície. Modificação de superfícies de biomateriais. Ensaios em cultura de células. Biosensores. Propriedades de implantes. Respostas a materiais implantados. Tópicos em biomimética, liberação de drogas e engenharia de tecidos.

109457- Tópicos em Biomecânica

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: Introdução ao estudo da biomecânica; princípios da mecânica aplicados ao movimento; sistema neuromuscular, sistema ósseo e sistema articular aplicado ao movimento; analise dos movimentos articulares dos segmentos superiores e inferiores. Mecânica dos fluídos: forças de sustentação, propulsão e resistência. Tópicos sobre estrutura de tecidos e bases moleculares para propriedades macroscópicas. Efeito químico e elétrico sobre o comportamento mecânico. Mecânica biomolecular e motores moleculares. Métodos experimentais para o estudo de estrutura de tecidos, celular e nível molecular. Nanomecânica.

109458 - Tópicos em Biomateriais I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109459 - Tópicos em Biomateriais II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: A definir

Ementa: A definir.

109460 - Tópicos em Reciclagem de Materiais I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: A definir.

109461 - Tópicos em Reciclagem de Materiais II

Cr: 02 CH: 30 PEL: 2.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

Ementa: A definir.

109462- Tecnologias de Elastômeros

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 109413

**Ementa:** Introdução a elastômeros e borrachas. Matéria prima. Técnicas de vulcanização. Reforços e aditivos. Técnicas de processamento de elastômeros e borrachas. Compostagem e formulação de matéria prima elastomérica. Propriedade e fabricação de produtos de borracha. Procedimentos de testes e caracterização.

#### 109463 – Aditivação de Polímeros

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 109413

**Ementa:** Introdução aos aditivos. Estabilizantes. Plastificantes. Lubrificantes. Antiestáticos. Retardantes de chama. Pigmentos. Agentes Nucleantes. Cargas. Espumantes. Reticulantes de termoplásticos. Modificadores de impacto.

#### 109464 – Inovação em Materiais

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 140 créditos

**Ementa:** Planejamento e gestão da inovação em materiais. Integração de P&D e materiais. Gestão do conhecimento em materiais. Propriedade intelectual em materiais.

#### 101061 - Desenho Geométrico

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Instrumentos de desenho. Elementos geométricos fundamentais. Figuras geométricas planas. Escalas. Desenho a mão livre. Curvas cônicas e cíclicas. Perspectivas: cavalheira e isométrica.

### 101291 - Engenharia Econômica

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 103019

**Ementa:** Enfoque Sistêmico na Elaboração de Projetos. Teoria Econômica. Tamanho. Localização. Mercado. Custos e Receitas. Engenharia de Projetos. Estudo de Viabilidade Econômica. Critérios para Seleção de Alternativas. Noções de Programação Linear. PERT-CPM Aplicado a Engenharia.

#### 102221 - Mecânica dos Fluidos

Cr: 06 CH: 90 PEL: 4.02.0 Pré-requisito: 105133 e 105136

Ementa: Conceitos, definições e unidades. Estática dos Fluidos Fundamentos da análise de escoamento. Equações conservacionais (balanço de massa, quantidade de movimento e energia) para um fluido em escoamento. Equações da dinâmica de fluidos. Análise dimensional e similaridade. Escoamento laminar e escoamento turbulento. Teoria da camada-limite. Sistemas de tubulação. Máquinas de fluxo. Escoamento compressível.

## 102222 - Transferência de Calor

Cr: 06 CH: 90 PEL: 4.02.0 Pré-requisito: 102221 e 105137

**Ementa:** Modos de transmissão de calor: aspectos gerais e leis básicas. Condução de calor (condução unidimensional em regime estacionário, condução bidimensional em regime estacionário e condução em regime transiente). Convecção de calor. Radiação térmica.

#### 102223 - Transferência de Massa

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 102222

**Ementa:** Conceitos, difusão e convecção mássica, leis básicas. Coeficientes e mecanismos de difusão. Equações conservacionais para a transferência de massa. Difusão e aplicações. Convecção mássica e aplicações. Transferência simultânea de calor e massa. Transferência de massa entre fases. Coeficientes de transferência de massa.

## 102241 - Ecologia e Controle da Poluição

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 100 créditos

**Ementa:** Conceitos básicos de ecologia. Ecossistemas. Cadeias alimentares. Ciclos biogeoquímicos. O homem e o meio ambiente. Problemas do lixo. Ambientes marinhos e manguezais. Poluição do ar, da água e do solo. Preservação ambiental e o desenvolvimento industrial. Estudo do impacto ambiental. Legislação para a proteção do ambiente.

#### 104372 - Eletricidade Básica

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Natureza da Eletricidade. Sistema Internacional de Unidades. Lei de Ohm. Potência. Pilhas e Baterias. Circuitos Resistivos. Leis de Kirchoff. Conexão de Instrumentos de Medição. Ponte de Wheatstone. Teoremas de Thevenin e Norton. Divisor de Tensão Resistivo. Noções de Magnetismo.

Geração de Tensão Alternada Senoidal. Transformador. Uso de Diodos Retificadores. Capacitores e Indutores com Excitação Senoidal. Redes RC, RL e RLC simples.

#### 104523 - Laboratório de Física B

CR: 02 CH: 30 PEL: 0.00.2 Pré-requisito: 104518-104522

Experiências de laboratório e/ou simulações computacionais sobre a interação gravitacional, interação elétrica, interação magnética, propriedades elétricas da matéria, propriedades magnéticas da matéria e sobre eletrodinâmica.

#### 104524 - Laboratório de Física C

CR: 02 CH: 30 PEL: 0.00.2 Pré-requisito: 104519-104523

Experiências de laboratório e/ou simulações computacionais sobre oscilações simples e forçadas; sobre propagação, reflexão, polarização, interferência e difração de ondas e sobre física moderna.

#### 107131 - Eletrotécnica Geral

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 104519

**Ementa:** Corrente alternada. Transformador. Motores de indução trifásicas. Gerador síncrono trifásico. Motor síncrono trifásico. Geradores de corrente continua. Motores de Corrente continua

## 110203 - Métodos Numéricos para Engenharia Mecânica

CR: 04 CH: 60 PEL: 2.02.0 Pré-requisito: 105171

Introdução a Modelagem Matemática. Obtenção das Equações Aproximadas. Método das Diferenças Finitas, Volumes Finitos e Elementos Finitos. Formulações Explícita, Totalmente Implícita e Implícita. Consistência, Estabilidade e Convergência. Métodos de discretização. Métodos de solução. Recomendações Gerais para Concepção e Teste do Programa. Aplicações.

#### 110241 - Desenho de Máquinas I

CR: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 101251

Fundamentos de desenho geométrico e de geometria descritiva. Introdução ao desenho como linguagem técnica formal. Instrumentos, legenda, dobra, normas técnicas, etc. Regras básicas de cotagem. Projeções. Vistas. Cortes. Perspectivas. Esboço e Leitura de Desenhos Técnicos. Noções de desenho em CAD.

## 110243 - Elementos de Máquinas I

CR: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 110247

Dimensionamento de componentes de máquinas. Eixos, Chavetas e Acoplamentos. Mancais e Lubrificação. Engrenagens. Correias. Correntes. Molas. Parafusos e Uniões. Solda. Freios e Embreagens. Projetos.

#### 110248 - Mecanismos e Dinâmica das Máquinas I

CR: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: 110247

Conceitos Gerais. Principais Tipos de Mecanismos. Análise Cinemática de Mecanismos com Movimento Plano. Síntese de Mecanismos Articulados. Cames. Análise de Forças Dinâmicas em Mecanismos.

#### 113001 - Gestão de Operações

CR: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: 80 créditos

Sistemas de produção: conceito, tipos. Planejamento da capacidade. Localização de instalações. Previsão de demanda Planejamento agregado. Sequenciamento da produção. Sistemas de produção enxuta. Teoria das restrições.

#### 113003 – Engenharia do Produto

Cr: 06 CH: 90 PEL: 4.00.2 Pré-requisito: 113053

Ementa: Abordagens para o desenvolvimento de produto, áreas de conhecimento envolvidas no projeto do produto, ciclo de vida do produto, tipos de projetos de produto, conceitos e escopo de projeto de produto, Gestão do processo de desenvolvimento de produtos, Processo de desenvolvimento de produtos: projeto informacional, projeto conceitual, projeto detalhado, preparação para produção, lançamento do produto, acompanhamento e retirada do produto no mercado. Aplicação de estudo de viabilidade técnica, econômica e ambiental.

#### 113022 – Engenharia da Qualidade II

Cr: 04 CH: 60 PEL: 2.00.2 Pré-requisito: 108021

**Ementa:** Fundamentos do controle estatístico de processos. Gráficos de controle. Capacidade do processo. Avaliação de sistemas de medição. Inspeção de qualidade.

#### 113053 - Gestão de Projeto

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.00.1 Pré-requisito: -

**Ementa:** Elaboração, planejamento, execução e controle de projetos. Gestão de escopo, tempo, custos, qualidade, recursos humanos, informações do projeto, riscos. Análise de viabilidade de projetos. Fundamentos de planejamento: planos, programas e projetos. Estruturas organizacionais e nível de planejamento. Técnicas de acompanhamento de projeto.

#### 205011 - Bioquímica

Cr: 05 CH: 75 PEL: 3.02.2 Pré-requisito: -

Ementa: estudo da composição química da matéria viva e de seus agentes de transformação. O metabolismo intermediário e a produção de energia com seu armazenamento e aproveitamento, tanto do ponto de vista normal como das alterações e desvios a nível molecular.

#### 205021 - Biofísica

Cr: 05 CH: 75 PEL: 3.02.2 Pré-requisito: 104521

Ementa: estudo dos processos vitais sob a óptica da física, buscando explicar os mecanismos moleculares, iônicos e atômicos que permitem a vida, quer nos seres unicelulares, quês nos pluricelulares. Aprofundam-se o conhecimento sobre os diferentes órgãos dos sentidos, bem como os receptores biológicos. São abordados os fundmentos do exame clínico, do diagnóstico e tratamento, buscando explicar a origem dos sinais e dos sintomas observados na clínica médica. Também são estudados equipamentos de importância para o diagnóstico e tratamento de moléstias. Estudam-se, ainda, a relação do homem com o meio ambiente e os efeitos biológicos das radiações.

## 301011 - Introdução à Administração

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Importância do estudo. Interrelacionamento com outras ciências. A importância das organizações na sociedade contemporânea. A administração como instrumento de mudanças sociais. Funções administrativas - Planejamento. Organização. Direção - Controle. Noções gerais das áreas funcionais das empresas - Recursos humanos - Produção. Financeira. Marketing. Materiais.

#### 301031 - Administração da Produção I

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Antecedentes. Administração da produção hoje. Estrutura da tomada de decisões, programa mestre de produção, a função da produção, sistema de Produção, Programação da Produção.

#### 301115 - Administração de Empresa

CR: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: -

Fundamentos da administração. Funções da administração: evolução do pensamento administrativo. Organização e método. Planejamento e controle da organização. Estruturas organizacionais: influência da tecnologia e do ambiente. O processo de organização ou reorganização. Elaboração de projetos para pequenos e médios empreendimentos. Manuais de serviço. Administração de pessoal. Motivação e liderança.

#### 303131 – Fundamentos da Economia

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito:

**Ementa**: Conceito e objetivo da Ciência Econômica, seu significado e método. As Teorias Econômicas. Relações da Economia com outras Ciências Sociais. A Macroeconomia e a Microeconomia. A atividade Econômica e a provisão de bens. Valor-utilidade e valor-trabalho. O caráter da economia capitalista e a

problemática de seu funcionamento. As economias de mercado e a função do sistema de preços. Moeda, Crédito e Inflação. As relações Econômicas Internacionais.

## 401355 - Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS

Cr: 04 CH: 60 PEL: 3.01.0 Pré-requisito: -

**Ementa:** Políticas de educação para surdos. Conhecimentos introdutórios sobre a LIBRAS. Aspectos diferenciais entre a LIBRAS e a língua oral.

## 406211 - Psicologia Geral

Cr: 04 CH: 60 PEL: 4.00.0 Pré-requisito: –

**Ementa:** A construção da psicologia como ciência: uma visão histórica. A questão da unidade e diversidade da psicologia. Grandes temas da psicologia: cognição, aprendizagem, motivação e emoção. Temas emergentes no debate contemporâneo da psicologia. Psicologia e práticas interdisciplinares.

Sala das Sessões, 18 de dezembro de 2009

29