

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 056/2021

Altera a Deliberação CONSEP Nº 223/2020 que dispõe sobre o Currículo do Curso de Engenharia Mecânica, regime seriado semestral.

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo Nº MEC 478/2012, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Ficam alterados os parágrafos §1º e §2º do Artigo 2º da Deliberação CONSEP Nº 223/2020 que dispõe sobre o Currículo do Curso de Engenharia Mecânica, regime seriado semestral que passa a ter a seguinte redação:

Art. 2º

...

§ 1º Matriz Curricular Verão – para alunos ingressantes a partir do início do ano de 2021 (processo seletivo de verão):

MATRIZ CURRICULAR VERÃO

DISCIPLINAS	C. H. Presencial	C. H. Distância	C. H. Total
1º PERÍODO			
Álgebra Linear e Vetores	40		40
Expressão Gráfica I	40		40
Física I	60		60
Inovação Tecnológica para Engenharia	40		40
Pré-cálculo	120		120



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Química Geral	60	60
Tópicos em Tecnologia da Informação	40	40
Total do período		400

2º PERÍODO

Cálculo I	120	120
Expressão Gráfica II	40	40
Física II	60	60
Geometria Analítica	40	40
Língua Portuguesa: Leitura e Escrita	40	40
Química Tecnológica dos Materiais	60	60
Projeto Integrador I	40	40
Total do período		400

3º PERÍODO

Cálculo II	80	80
Desenho – CAD I	80	80
Estatística e Probabilidade	40	40
Física III	80	80
Mecânica Geral	40	40
Técnicas Computacionais I	40	40
Projeto Integrador II	40	40
Estudo Interdisciplinar Básico I		20
Total do período		420

4º PERÍODO

Cálculo III	80	80
-------------	----	----



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Desenho – CAD II	80	80
Eletricidade	40	40
Mecânica dos Fluídos	40	40
Métodos Numéricos	40	40
Resistência dos Materiais	40	40
Técnicas Computacionais II	40	40
Projeto Integrador III	40	40
Estudo Interdisciplinar Básico II		20 20
Total do período		420

5º PERÍODO

Administração e Economia em Engenharia	80	80
Autoveículos	80	80
Ergonomia e Fatores Humanos	40	40
Humanidades e Ciências Sociais	40	40
Legislação e Ética Profissional	40	40
Manutenção Industrial	80	80
Meio Ambiente e Sustentabilidade	40	40
Total do período		400

6º PERÍODO

Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Texto	40	40
Materiais de Construção Mecânica I	80	80
Metodologia Científica para Engenharia	40	40
Resistência dos Materiais Aplicada	80	80
Tecnologia de Fabricação – Usinagem	80	80
Termodinâmica	80	80



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Estudo Interdisciplinar Mecânica I	20	20
------------------------------------	----	----

Total do período		420
-------------------------	--	------------

7º PERÍODO

Elementos de Máquina	80	80
----------------------	----	----

Materiais de Construção Mecânica II	40	40
-------------------------------------	----	----

Mecânica Cinemática e Dinâmica	80	80
--------------------------------	----	----

Metrologia Industrial	80	80
-----------------------	----	----

Teoria das Estruturas	80	80
-----------------------	----	----

Projeto de Aplicação Mecânica I	40	40
---------------------------------	----	----

Estudo Interdisciplinar Mecânica II	20	20
-------------------------------------	----	----

Total do período		420
-------------------------	--	------------

8º PERÍODO

Elementos de Máquinas Aplicado	80	80
--------------------------------	----	----

Método dos Elementos Finitos	80	80
------------------------------	----	----

Sistemas Térmicos	80	80
-------------------	----	----

Tecnologia de Fabricação – Soldagem	80	80
-------------------------------------	----	----

Teoria das Estruturas Aplicada	80	80
--------------------------------	----	----

Estudo Interdisciplinar Mecânica III	20	20
--------------------------------------	----	----

Total do período		420
-------------------------	--	------------

9º PERÍODO

Máquinas Térmicas	80	80
-------------------	----	----

Mecânica da Fratura	40	40
---------------------	----	----

Mecânica Vibrações	40	40
--------------------	----	----

Sistemas Fluidomecânicos	80	80
--------------------------	----	----



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Tecnologia de Fabricação – Fundição e Conformação	80	80
Projeto de Aplicação Mecânica II	80	80
Estudo Interdisciplinar Mecânica IV	20	20
Total do período		420

10º PERÍODO

Gestão da Qualidade	80	80
Instrumentação e Controle	80	80
Máquinas Térmicas Aplicada	80	80
Planejamento e Controle Industrial	40	40
Projeto de Máquinas Hidráulicas	80	80
Projeto de Aplicação Mecânica III	40	40
Estudo Interdisciplinar Mecânica V	20	20
Total do período		420
Carga horária total de aulas de 50 minutos		4.140

Carga horária de aulas (4.140 h/a) convertida em horas	3.450 h
Estágio Supervisionado	230 h
Trabalho de Graduação	120 h
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3.800 h

§ 2º **Matriz Curricular Inverno** – para alunos ingressantes a partir do meio do ano de 2021 (processo seletivo de inverno):

MATRIZ CURRICULAR INVERNO

DISCIPLINAS	C. H.	C. H.	C. H.
	Presencial	Distância	Total



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

1º PERÍODO

Álgebra Linear e Vetores	40	40
Expressão Gráfica I	40	40
Física I	60	60
Inovação Tecnológica para Engenharia	40	40
Pré-cálculo	120	120
Química Geral	60	60
Tópicos em Tecnologia da Informação	40	40
Total do período		400

2º PERÍODO

Cálculo I	120	120
Expressão Gráfica II	40	40
Física II	60	60
Geometria Analítica	40	40
Língua Portuguesa: Leitura e Escrita	40	40
Química Tecnológica dos Materiais	60	60
Projeto Integrador I	40	40
Total do período		400

3º PERÍODO

Cálculo II	80	80
Desenho – CAD I	80	80
Estatística e Probabilidade	40	40
Física III	80	80
Mecânica Geral	40	40
Técnicas Computacionais I	40	40



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Projeto Integrador II	40	40
Estudo Interdisciplinar Básico I	20	20
Total do período		420

4º PERÍODO

Cálculo III	80	80
Desenho – CAD II	80	80
Eletricidade	40	40
Mecânica dos Flúidos	40	40
Métodos Numéricos	40	40
Resistência dos Materiais	40	40
Técnicas Computacionais II	40	40
Projeto Integrador III	40	40
Estudo Interdisciplinar Básico II	20	20
Total do período		420

5º PERÍODO

Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Texto	40	40
Materiais de Construção Mecânica I	80	80
Metodologia Científica para Engenharia	40	40
Resistência dos Materiais Aplicada	80	80
Tecnologia de Fabricação – Usinagem	80	80
Termodinâmica	80	80
Estudo Interdisciplinar Mecânica I	20	20
Total do período		420

6º PERÍODO



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Elementos de Máquina	80	80
Materiais de Construção Mecânica II	40	40
Mecânica Cinemática e Dinâmica	80	80
Metrologia Industrial	80	80
Teoria das Estruturas	80	80
Projeto de Aplicação Mecânica I	40	40
Estudo Interdisciplinar Mecânica II	20	20
Total do período		420

7º PERÍODO

Elementos de Máquinas Aplicado	80	80
Método dos Elementos Finitos	80	80
Sistemas Térmicos	80	80
Tecnologia de Fabricação – Soldagem	80	80
Teoria das Estruturas Aplicada	80	80
Estudo Interdisciplinar Mecânica III	20	20
Total do período		420

8º PERÍODO

Máquinas Térmicas	80	80
Mecânica da Fratura	40	40
Mecânica Vibrações	40	40
Sistemas Fluidomecânicos	80	80
Tecnologia de Fabricação – Fundição e Conformação	80	80
Projeto de Aplicação Mecânica II	80	80
Estudo Interdisciplinar Mecânica IV	20	20
Total do período		420



UNITAU
Universidade de Taubaté

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Dec. Fed. nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro – Taubaté/SP – 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

9º PERÍODO

Gestão da Qualidade	80	80
Instrumentação e Controle	80	80
Máquinas Térmicas Aplicada	80	80
Planejamento e Controle Industrial	40	40
Projeto de Máquinas Hidráulicas	80	80
Projeto de Aplicação Mecânica III	40	40
Estudo Interdisciplinar Mecânica V	20	20
Total do período		420

10º PERÍODO

Administração e Economia em Engenharia	80	80
Autoveículos	80	80
Ergonomia e Fatores Humanos	40	40
Humanidades e Ciências Sociais	40	40
Legislação e Ética Profissional	40	40
Manutenção Industrial	80	80
Meio Ambiente e Sustentabilidade	40	40
Total do período		400

Carga horária total de aulas de 50 minutos **4.140**

Carga horária de aulas (4.140 h/a) convertida em horas **3.450 h**

Estágio Supervisionado 230 h

Trabalho de Graduação 120 h

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO **3.800 h**

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2021.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 15 de abril de 2021.

Profa. Dra. NARA LUCIA PERONDI FORTES

Presidente

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 20 de abril de 2021.

Alexandra Aparecida Lobato

Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais