



DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 226/2020

Dispõe sobre o Currículo do Curso de Engenharia Civil, regime seriado semestral.

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo nº CIV-574/2012 aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica alterado o currículo do Curso de Engenharia Civil, regime seriado semestral, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Taubaté, produzindo seus efeitos para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2021.

Art. 2º O curso de Engenharia Civil, vinculado ao Departamento de Engenharia Civil, da Área de Ciências Exatas, terá duração de 10 (dez) semestres, para integralização em no máximo 15 (quinze) semestres, com carga horária total de 3.800 (três mil e oitocentas) horas, e obedecerá às seguintes matrizes curriculares:

§ 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



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 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
Desenho – CAD II	80	80



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

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

DISCIPLINAS	C. H. Teórica/ Presencial	C. H. Prática/ Presencial	C. H. Total
5º PERÍODO			
Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Texto	40	0	40
Ciências Humanas e Legislação Profissional	40	0	40
Conforto Ambiental	40	0	40
Economia, Administração e Gerenciamento na Construção Civil	60	0	60
Metodologia Científica para Engenharia	40	0	40
Projetos de Arquitetura e Engenharia Civil	40	40	80
Técnicas de Construção Civil	80	0	80
Urbanismo e Meio Ambiente	40	0	40
Total do período			420

6º PERÍODO			
Hidráulica I - Conduto Forçado	80	0	80
Materiais de Construção Civil I	40	40	80
Hidrologia Aplicada	40	0	40



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Resistência dos Materiais Aplicada	80	0	80
Topografia I	40	20	60
Transportes I - Tráfego, Sinalização e Gerência	80	0	80
Total do período			420

7º PERÍODO

Hidráulica II - Conduto Livre	80	0	80
Materiais de Construção Civil II	40	20	60
Estruturas de Concreto Armado I	80	0	80
Teoria das Estruturas I	80	0	80
Topografia II e Georreferenciamento	40	20	60
Transportes II - Estradas	80	0	80
Total do período			440

8º PERÍODO

Instalações Prediais	80	0	80
Mecânica dos Solos I - Índices Físicos - Caracterização	40	40	80
Saneamento Básico I	60	20	80
Estruturas de Concreto Armado II	60	0	60
Teoria das Estruturas II	80	0	80
Transportes III - Estradas	40	0	40
Total do período			420

9º PERÍODO

Fundações e Obras de Terra I	80	0	80
Mecânica dos Solos II - Classificação - Tensões	40	40	80
Patologias e Recuperação na Construção Civil	40	0	40
Estruturas de Concreto Protendido	40	0	40



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Pontes e Grandes Estruturas I	40	0	40
Saneamento Básico II	40	0	40
Estruturas de Madeira	80	0	80
Total do período			400

10º PERÍODO

Fundações e Obras de Terra II	80	0	80
Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão	40	0	40
Mecânica dos Solos III - Aplicações	40	40	80
Pontes e Grandes Estruturas II	40	0	40
Estruturas Metálicas	80	0	80
Transportes IV - Aéreo, Ferroviário, Fluvial e Marítimo	80	0	80
Total do período			400

Carga horária total de aulas de 50 minutos (h/a) **4.140h/a**

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

Estágio Supervisionado 230h

Trabalho de Graduação - TG 120h

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (em horas) **3.800h**

§ 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. Presencial	C. H. Distância	C. H. Total
--------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------



UNITAU

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 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



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 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 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

DISCIPLINAS	C. H. Teórica/ Presencial	C. H. Prática/ Presencial	C. H. Total
--------------------	--	--	------------------------

5º PERÍODO

Hidráulica I - Conduto Forçado	80	0	80
Materiais de Construção Civil I	40	40	80
Hidrologia Aplicada	40	0	40
Resistência dos Materiais Aplicada	80	0	80
Topografia I	40	20	60
Transportes I - Tráfego, Sinalização e Gerência	80	0	80
Total do período			420



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

UNITAU

6º PERÍODO

Hidráulica II - Conduto Livre	80	0	80
Materiais de Construção Civil II	40	20	60
Estruturas de Concreto Armado I	80	0	80
Teoria das Estruturas I	80	0	80
Topografia II e Georreferenciamento	40	20	60
Transportes II - Estradas	80	0	80
Total do período			440

7º PERÍODO

Instalações Prediais	80	0	80
Mecânica dos Solos I - Índices Físicos - Caracterização	40	40	80
Saneamento Básico I	60	20	80
Estruturas de Concreto Armado II	60	0	60
Teoria das Estruturas II	80	0	80
Transportes III - Estradas	40	0	40
Total do período			420

8º PERÍODO

Fundações e Obras de Terra I	80	0	80
Mecânica dos Solos II - Classificação - Tensões	40	40	80
Patologias e Recuperação na Construção Civil	40	0	40
Estruturas de Concreto Protendido	40	0	40
Pontes e Grandes Estruturas I	40	0	40
Saneamento Básico II	40	0	40
Estruturas de Madeira	80	0	80
Total do período			400



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

9º PERÍODO

Fundações e Obras de Terra II	80	0	80
Instalações Elétricas Prediais de Baixa Tensão	40	0	40
Mecânica dos Solos III - Aplicações	40	40	80
Pontes e Grandes Estruturas II	40	0	40
Estruturas Metálicas	80	0	80
Transportes IV - Aéreo, Ferroviário, Fluvial e Marítimo	80	0	80
Total do período			400

10º PERÍODO

Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Texto	40	0	40
Ciências Humanas e Legislação Profissional	40	0	40
Conforto Ambiental	40	0	40
Economia, Administração e Gerenciamento na Construção Civil	60	0	60
Metodologia Científica para Engenharia	40	0	40
Projetos de Arquitetura e Engenharia Civil	40	40	80
Técnicas de Construção Civil	80	0	80
Urbanismo e Meio Ambiente	40	0	40
Total do período			420

4.140h/

Carga horária total de aulas de 50 minutos (h/a)

a

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

3.450h

Estágio Supervisionado

230h

Trabalho de Graduação - TG

120h

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (em horas)

3.800h



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal 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
CEP: 12020-270
(12) 3622-2033 – sec.conselhos@unitau.br

Art. 3º A prática Desportiva, disciplina optativa de 40 (quarenta) horas-aula, oferecida no primeiro e no segundo semestres de cada ano letivo, integrará o currículo pleno, porém não será computada na carga horária total do curso.

Art. 4º O estágio supervisionado, componente curricular obrigatório, com carga horária de 230 (duzentos e trinta) horas, a ser cumprido pelo aluno a partir do 7º (sétimo) período, terá orientação e supervisão do Departamento de Engenharia Civil, conforme regulamento específico homologado pela Pró-reitoria de Graduação – PRG.

Art. 5º O trabalho de graduação – TG, componente curricular obrigatório, com carga horária de 120 (cento e vinte) horas, a ser cumprido a partir do 9º período, será desenvolvido e apresentado pelo aluno conforme regulamento específico homologado pela Pró-reitoria de Graduação – PRG.

Art. 6º Os alunos ingressantes em turmas anteriores a 2021 que se submeterem a novo processo seletivo, para renovar o prazo de integralização curricular, assim como aqueles que trancaram sua matrícula ou desistiram em anos anteriores e que desejarem reabrir matrícula deverão adaptar-se às matrizes curriculares vigentes, conforme análise de currículo para aproveitamento de estudos.

Art. 7º A matrícula a partir do 7º período, será deferida somente ao aluno aprovado em todas as disciplinas do 1º ao 4º período, incluindo dependências e eventuais adaptações.

Art. 8º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 03 de dezembro de 2020.

Profa. Dra. NARA LUCIA PERONDI FORTES

Presidente

Publicada pela SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 08 de dezembro de 2020.

Alexandra Aparecida Lobato

Secretária dos Órgãos Colegiados Centrais