

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÃO Nº 534 - DE 13 DE NOVEMBRO DE 1979

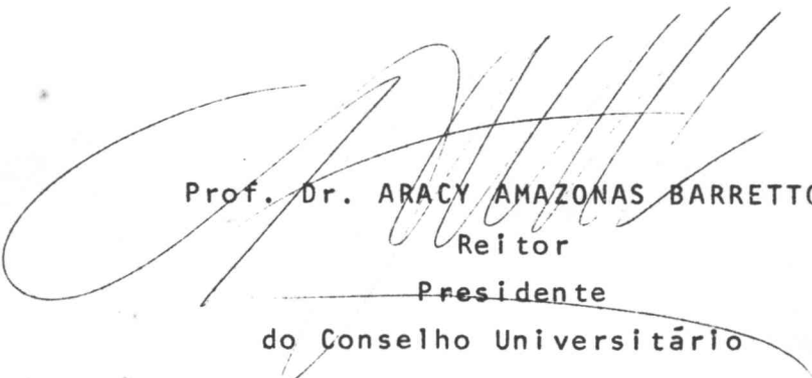
EMENTA:- Aprova o Regimento do Centro Tecnológico.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso da competência que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão do Egrégio Conselho Universitário, em sessão realizada no dia 13 de novembro de 1979, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :-

- Art. 1º - Fica aprovado o Regimento do Centro Tecnológico, parte integrante desta Resolução, nos termos do que consta dos autos do Processo nº 12.998/79.
- Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 13 de novembro de 1979.



Prof. Dr. ARACY AMAZONAS BARRETTO

Reitor

Presidente

do Conselho Universitário

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
REITORIA

REGIMENTO DO CENTRO TECNOLÓGICO

INTRODUÇÃO

Art. 1º - O CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, rege-se pelo presente Regimento, além das normas constantes do Estatuto e do Regimento Geral, das normas complementares que forem baixadas pelos órgãos deliberativos superiores da Universidade e na esfera de sua competência, também, pelas Resoluções operativas do Conselho do Centro.

TÍTULO I - Das Finalidades

Art. 2º - O CENTRO TECNOLÓGICO, como um dos Centros de Formação Profissional da Universidade Federal do Pará, tem por objetivo proporcionar o ensino, a pesquisa e a extensão no seu campo científico e técnico próprios, notadamente:

- a) a formação de profissionais na área tecnológica;
- b) a formação de arquitetos, engenheiros nos seus diversos ramos e químicos industriais.

Art. 3º - O CENTRO TECNOLÓGICO proporcionará Cursos de Graduação, Pós-Graduação, Aperfeiçoamento, Atualização, Extensão, Especialização e outros, segundo programação a ser elaborada na forma do Regimento Geral, de maneira a atingir o maior número de participantes da comunidade amazônica.

Art. 4º - O CENTRO TECNOLÓGICO oferece, além de outros que venham a ser criados, os seguintes cursos de graduação, de duração plena, com os respectivos colegiados de curso:

- I - Curso de Arquitetura
- II - Curso de Engenharia Civil
- III - Curso de Engenharia Elétrica
- IV - Curso de Engenharia Mecânica
- V - Curso de Engenharia Química
- VI - Curso de Engenharia Sanitária
- VII - Curso de Química Industrial

Parágrafo único - Os Currículos dos Cursos de Graduação relacionados neste artigo são os constantes dos anexos deste Regimento.

Art. 5º - O CENTRO TECNOLÓGICO oferecerá os Cursos de Graduação de Curta Duração que forem criados na forma do Regimento Geral e deste Regimento.

- Art. 6º - O CENTRO TECNOLÓGICO, quando dispuser de recursos materiais e humanos adequados, proporcionará Cursos de Pós-Graduação, em nível de Mestrado e Doutorado, nas seguintes áreas, além de outras que possam vir a ser criadas na forma do Capítulo 3º do Regimento Geral:
- a) Arquitetura
 - b) Engenharia em suas várias modalidades
 - c) Química Industrial.
- Art. 7º - O CENTRO TECNOLÓGICO procurará incentivar a participação em pesquisas que interessem à compreensão da realidade amazônica e de planos de desenvolvimento da região nos campos científicos e técnico de sua competência.
- Art. 8º - O CENTRO TECNOLÓGICO participará estreitamente das atividades do Núcleo de Altos Estudos Amazônicos, pela forma que vier a ser definida na programação deste.
- Art. 9º - O CENTRO TECNOLÓGICO poderá desenvolver atividades fora de sua sede, em programas específicos ou como Núcleo integrante de "Campus Avançados" que a Universidade venha a criar, notadamente na área da engenharia relacionada com seus Cursos de Formação Profissional.
- Art. 10 - Além do disposto no artigo anterior, o CENTRO TECNOLÓGICO procurará desenvolver serviços públicos sob a forma de extensão ou participando de programas de interesse social, preparados ou executados por organismos especializados, oferecendo sugestões, realizando pesquisas e análises, coordenando atividades de que participem outras instituições e por qualquer outra forma adequada, inclusive a prestação de serviços remunerados.

Título II - Da Administração

Capítulo I - Da Secretaria

- Art. 11 - O CENTRO TECNOLÓGICO disporá de uma Secretaria, organizada consoante as disposições a serem baixadas pelo Conselho de Centro, e que funcionará segundo as ordens e instruções de serviços emanadas das autoridades competentes.

Capítulo II - Da Diretoria

- Art. 12 - O CENTRO TECNOLÓGICO é dirigido por um (1) Diretor, com substituição eventual pelo Vice-Diretor, escolhidos e nomeados pela forma definida no Regimento Geral e segundo as instruções operacionais que lhes são conferidas no Regimento Geral, neste Regimento e em normas complementares especiais.

Capítulo III - Dos Departamentos

- Art. 13 - O CENTRO TECNOLÓGICO compõe-se dos seguintes Departamentos:

- I - Departamento de Arquitetura
- II - Departamento de Desenho
- III - Departamento de Estruturas
- IV - Departamento de hidráulica e Transportes
- V - Departamento de Engenharia Elétrica
- VI - Departamento de Engenharia Mecânica
- VII - Departamento de Engenharia Química
- VIII - Departamento de Engenharia Sanitária

Parágrafo único - As matérias do Currículo Mínimo dos Cursos de Graduação relacionadas no art. 4º são distribuídas pelos Departamentos pela forma constante dos anexos nºs. XVI a XXVIII. que integram o presente Regimento.

Art. 14 - Os Departamentos organizarão suas atividades de ensino, pesquisa e extensão através de Planos Departamentais, que deverão ser submetidos à apreciação do Conselho de Centro e dos órgãos deliberativos superiores nos prazos e pela forma definida em norma complementar, tanto para o primeiro como para o segundo semestres letivos.

Art. 15 - Os Departamentos Distribuirão as atividades dos docentes que os integram em grupos, consoante as necessidades de ensino e as disponibilidades de pessoal, dentro dos Planos Departamentais ou organizados em consonância com o artigo anterior.

§ 1º - obedecidas as normas complementares próprias, as disciplinas dos Departamentos do Centro Tecnológico são agrupadas pela forma constante dos anexos XVI a XXVIII, que integram o presente Regimento.

§ 2º - o professor que não venha a ser aproveitado em funções docentes durante o período, será incumbido de tarefa e/ ou pesquisa caracteristicamente necessária ou útil à matéria de sua especialidade devendo, a fim do período, apresentar ao Departamento seu trabalho acompanhado de Relatório, inclusive atendendo ao que dispõe o art. 9º deste Regimento.

Art. 16 - Para os serviços auxiliares de suas atividades os Departamentos do Centro Tecnológico contarão com os atuais laboratórios, afora outros que venham a ser construídos.

Art. 17 - Na organização dos Departamentos serão observadas as prescrições contidas nos artigos 141 a 143 e 349, todos do Regimento Geral.

Art. 18 - Os Departamentos integrantes do Centro Tecnológico terão a seu serviço o pessoal administrativo necessário para o desempenho de suas atividades.

Parágrafo único - Os Chefes de Departamento e os Colegiados de Cursos proporão ao Diretor do Centro, justificadamente, as suas necessidades no que se refere ao pessoal administrativo para atender o desempenho normal de suas atividades.

Capítulo IV - Dos Órgãos Colegiados (Conselho de Centro)

Art. 19 - O Conselho de Centro do CENTRO TECNOLÓGICO será constituído pelo seu Diretor, que o presidirá, pelo Vice-Diretor, pelos Chefes de Departamentos relacionados no art. 13, pelos Coordenadores dos Colegiados de Cursos relacionados no art. 4º e representantes dos alunos das disciplinas pertencentes aos Departamentos reunidos no Centro, na proporção de um quinto (1/5) do número dos demais membros, desprezadas quaisquer frações.

§ 1º - os representantes discentes, bem como seus suplentes, serão eleitos e terão os seus mandatos na forma do que regulamenta os § 2º e 4º do art. 144 do Regimento Geral.

§ 2º - O Diretor será substituído na presidência do Conselho de Centro em suas ausências, faltas e impedimentos, pelo Vice-Diretor.

§ 3º - O Presidente do Conselho de Centro, além do seu voto como membro nato, terá direito ao de qualidade, quando for o caso.

Art. 20 - O Conselho de Centro do CENTRO TECNOLÓGICO organizar-se-á em Câmaras, do seguinte modo:

I - Câmara de Assuntos Administrativos, presidida pelo Vice-Diretor do Centro;

II - Câmara de Assuntos Estudantis, presidida por um membro do Conselho escolhido por eleição.

§ 1º - Cada uma das Câmaras terá 3 (três) membros, além dos respectivos Presidentes e de 1 (um) representante discente e contará com um suplente docente e um suplente discente.

§ 2º - Os Componentes de cada Câmara e seus suplentes serão escolhidos por votação secreta em reunião ordinária segundo calendário do Conselho de Centro e terão mandato anual assegurando-se, sempre que possível, representação dos diversos Departamentos do Centro.

Art. 21 - A atuação dos Colegiados do CENTRO TECNOLÓGICO, bem como de suas Câmaras ou Comissões, reger-se-á, no que couber, pelo Regimento Integrado dos Órgãos Deliberativos da Administração Superior da Universidade.

§ 1º - Os Departamentos reunirão ordinariamente uma vez por mês e extraordinariamente sempre que convocados pelo Chefe ou por 1/3 (um terço de seus membros).

§ 2º - Os Colegiados de Curso reunirão ordinariamente nos meses de março e agosto, para aprovar as diretrizes a serem obdecidas na elaboração dos programas das disciplinas e nos meses de junho e novembro, para apreciar e homologar os programas elaborados pelos Departamentos e, extraordinariamente, quando convocados pelo Coordenador do Colegiado ou 1/3 (um terço) de seus membros, ou pelo Diretor do Centro.

§ 3º - O Conselho de Centro reunirá ordinariamente uma vez por mês e extraordinariamente quando convocado pelo Diretor do Centro ou por 1/3 (um terço) de seus membros.

§ 4º - O Conselho de Centro fixará o Calendário de suas reuniões.

Título III - Do Regime Didático e Escolar

Art. 22 - O CENTRO TECNOLÓGICO obdecerá, nos atos escolares específicos, ao calendário próprio, que respeitará e se integrará ao Calendário Universitário pela forma prevista no Regimento Geral.

Capítulo II - Do Plano de Cursos

Art. 23 - As disciplinas dos currículos dos diferentes Cursos de Graduação de duração plena, coordenados pelo Centro Tecnológico, são classificados para efeito de ponderação e cálculo dos Coeficientes de Regimentos a que se refere o art. 28 deste Regimento, de acordo com os anexos de nºs. I a XV, que integram o presente Regimento, depois de aprovados pelo Conselho de Centro.

Art. 24 - Dentro dos princípios básicos da Reforma Universitária, de organicidade da Universidade Federal do Pará e de não duplicação de meios, o Centro Tecnológico coloca os seus recursos e suas atividades à disposição de todos os demais órgãos universitários, assim como da comunidade para a execução do programa de ensino, pesquisa e extensão.

Capítulo III - Da Matrícula

Art. 25 - A matrícula nas disciplinas lecionadas para os diversos cursos ministrados no Centro Tecnológico será realizada de acordo com o que regulamenta o art. 22 do Regimento Geral, com seu parágrafo único e na forma das instruções especiais que forem baixadas.

Art. 26 - O CENTRO TECNOLÓGICO proporcionará aos alunos matriculados em seus vários cursos, orientação de matrícula conforme regulamentado pelo art. 23 do Regimento Geral.

Art. 27 - Os alunos remanescentes dos cursos seriados reger-se-ão, quanto ao regime didático, conforme o prescrito no art. 351, do Regimento Geral.

Capítulo IV - Da Verificação do Rendimento Escolar

Art. 28 - Serão calculados os Coeficientes de Rendimento dos alunos, sob duas modalidades diferentes:

- I - Coeficiente de Rendimento do Período Letivo (CRPL);
- II - Coeficiente de Rendimento Geral (CRG).

Parágrafo único - No cálculo dos Coeficientes de Rendimento a que alude o presente artigo, serão observadas as disposições das normas complementares que forem aprovadas pelo Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, cabendo ao Conselho de Centro baixar as instruções operacionais que se fizerem necessárias.

Art. 29 - Na verificação da aprendizagem dos Cursos de Graduação de duração plena oferecidos pelo Centro Tecnológico, serão obedecidas, além das constantes do Estatuto e do Regimento Geral, as seguintes normas:

- I - Para a atribuição do Conceito Parcial de Conhecimento (CPC):
 - a) serão realizadas duas (2) provas teóricas ou práticas a serem realizadas no decorrer do período letivo, em datas e horas que deverão ser aprovadas pelo Departamento respectivo, de acordo com o calendário fixado pelo Centro, devendo a segunda (2a.) prova ser realizada dentro dos últimos quinze (15) dias do período;
 - b) as provas a que se referem a alínea a terão por objeto a matéria lecionada até a realização da respectiva prova;
 - c) o Conceito Parcial de Conhecimento (CPC), será atribuído privativamente pelo professor da disciplina.
 - d) nas disciplinas nas quais se faça necessária a Verificação de Aprendizagem através de outras tarefas, a critério do Departamento, deverão ser atribuídos conceitos a essas tarefas, os que serão considerados, juntamente com os conceitos dados às provas para efeito da obtenção da síntese da qual resultará o Conceito Parcial de Conhecimento (CPC).
- II - Para a atribuição do Conceito de Exame Final (CEF), será realizado um exame escrito e/ou prático, versando sobre assuntos da matéria lecionada no período.
 - a) considerar-se-á aprovado o aluno que atender o que dispõe o art. 70 do Regimento Geral.

- III - O professor terá o prazo máximo de cinco (5) dias, após a última avaliação do CPC para fornecer ao Departamento respectivo o conceito final, sendo este prazo considerado para a entrega do conceito do CEF.
- a) o prazo de cinco (5) dias também será considerado para todas as avaliações processadas na disciplina.
- IV - Ao aluno que faltar a qualquer prova ou deixar de realizar uma tarefa dentro do prazo previsto, será conferido o conceito "S" (sem rendimento), salvo se houver justificativa da falta e o Departamento aprovar a realização de segunda / chamada ou a prorrogação de prazo de realização da tarefa, na forma do que estabelece o § único do art. 68 do Regimento Geral.
- V - Para efeito de atribuição de conceito às provas, será considerado, além do conteúdo, o modo de exposição, a apresentação e também os erros de vernáculo e de termos técnicos.

Título IV - Do Corpo Docente

Art. 30 - O CENTRO TECNOLÓGICO conta com docentes de toda as categorias da carreira do magistério, auxiliares de ensino e professores colaboradores, lotados nos respectivos Departamentos, que se responsabilizarão pelas atividades de ensino, pesquisa e extensão que lhes forem atribuídas nos Planos Departamentais.

Parágrafo único - O CENTRO TECNOLÓGICO poderá ainda contar com professor visitante quando se fizer necessário, o qual será contratado na forma do artigo 254 do Regimento Geral.

Título V - Do Regime Disciplinar

Art. 31 - O Diretor do Centro exercerá o poder disciplinar e fiscalizador, na forma do Regimento Geral e do presente Regimento.

§ 1º - No exercício do poder disciplinar, o Diretor do Centro obedecerá o disposto no art. 311, incisos I, II, III, IV e parágrafo único do Regimento Geral.

§ 2º - Compete ao Diretor do Centro a aplicação de penas disciplinares de advertência, repreensão e suspensão dos servidores nele lotados, atendendo o que regulamenta o parágrafo único do artigo 313 do Regimento Geral.

§ 3º - Do ato do Diretor do Centro, de aplicação de penalidade disciplinar, caberá recurso no prazo de 3 (três) dias para o Conselho de Centro e deste, no prazo de 5 (cinco) dias, para o Conselho Universitário.

Título VI - Da Ordem Econômica e Financeira

Capítulo I - Dos Recursos Materiais

Art. 32 - Os recursos materiais do Centro Tecnológico serão os que lhe couberem na distribuição constante do Planejamento Geral da Universidade, cabendo a seu Diretor a distribuição desses recursos pelos diversos Cursos nele lotados.

Capítulo II - Do Orçamento

Art. 33 - O CENTRO TECNOLÓGICO participará da elaboração orçamentária da Universidade, através de processo próprio definido no Regimento Geral e regulamentado em norma complementar.

Título VII - Das Disposições Gerais e Transitórias

Art. 34 - Como estímulo à prática da Monitoria, o CENTRO TECNOLÓGICO indicará a contratação como Monitor, sempre que possível, os discentes que se destacarem em suas atividades escolares e de acordo com normas a serem baixadas pelo CONSEP.

Art. 35 - Observadas as normas do Regimento Geral e as Resoluções Complementares dos órgãos deliberativos superiores da Universidade, o Centro Tecnológico deliberará ou opinará sobre assuntos de incorporação e desincorporação de Departamentos, transferência de alunos, cancelamento de matrículas e demais atos relacionados diretamente com a vida acadêmica no âmbito de sua atuação.

Art. 36 - Os casos omissos do presente Regimento serão resolvidos pelos diferentes órgãos deliberativos e normativos da Universidade, quer do próprio Centro - administração acadêmica de primeiro nível e de nível intermediário - quer os da administração superior.

Art. 37 - Consideram-se partes integrantes do presente Regimento, as Resoluções interpretativas e as normativas aprovadas pelo Conselho Superior de Ensino e pesquisa e pelo Conselho Superior de Administração e as Resoluções operacionais do Conselho de Centro.

Art. 38 - O presente Regimento será revisto obrigatoriamente após avaliação do regimento instituído pelo atual Estatuto, na forma do art. 354 do Regimento Geral.

Art. 39 - Afóra o disposto no artigo anterior, o presente Regimento poderá ser modificado por proposta do Diretor do Centro ou por 2/3 (dois terço) pelo menos dos membros do Conselho de Centro e aprovada por igual número em sessão convocada para tal fim.

Parágrafo único - Os anexos ao presente Regimento serão aprovados ou modificados pelo Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, neste caso, mediante apresentação de proposta justificada do órgão colegiado competente da administração acadêmica de primeiro nível ou setorial, aprovada por 2/3 (dois terços) de seus membros, os quais passarão a fazer parte integrante deste Regimento.

Art. 40 - O presente Regimento entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

CURRÍCULO ANTIGO DO CURSO DE ARQUITETURA

Fls. 1

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Cálculo I	EN-0101	6	6	Básico
02	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
03	Física Geral I	EN-0242	5	6	"
04	Física Geral II	EN-0243	6	6	"
05	Sociologia Geral e Urbana	FH-0206	3	2	CM
06	Noções de Economia I	SE-0203	4	4	"
07	Geometria Descritiva I	SE-0704	4	4	"
08	Desenho e Plástica I	LA-0304	10	6	"
09	História da Arte I	LA-0301	6	5	"
10	Desenho Técnico I	TE-0116	4	3	"
11	Desenho Técnico II	TE-0117	4	3	"
12	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	3	4	Básico
13	Introdução à Arquitetura	TE-0101	4	3	COB
14	Estatística	EN-0302	4	4	"
15	História da Arquitetura	LA-0303	4	3	CM
16	Estética	LA-0202	4	4	"
17	Geometria Descritiva II	TE-0702	4	4	"
18	Teoria da Arquitetura	TE-0123	3	3	"
19	Arquitetura Brasileira	TE-0124	3	3	"
20	Resistência dos Materiais I	TE-0201	3	4	"
21	Resistência dos Materiais II	TE-0202	5	4	"
22	Materiais de Construção I	TE-0118	4	3	"
23	Detalhes Técnicos das Construções	TE-0220	4	3	"
24	Sistemas Estruturais I	TE-0211	4	3	"
25	Sistemas Estruturais II	TE-0212	4	3	"
26	Sistemas Estruturais III	TE-0213	4	3	"
27	Planejamento Arquitetônico I	TE-0102	10	6	"
28	Planejamento Arquitetônico II	TE-0103	10	6	"
29	Planejamento Arquitetônico III	TE-0104	10	6	"
30	Planejamento Arquitetônico IV	TE-0105	10	6	"
31	Planejamento Arquitetônico V	TE-0106	6	4	"
32	Desenho e Plástica II	LA-0305	10	6	"
33	Desenho e Plástica III	LA-0306	10	6	"
34	Evolução Urbana	TE-0125	2	2	"
35	Legislação Aplicada	SE-0127	4	3	"
36	Instalações e Equipamentos I	TE-0509	3	2	"
37	Instalações e Equipamentos II	TE-0510	3	2	"
38	Planejamento Urbano	TE-0107	4	3	COB
39	Desenho e Plástica IV	LA-0307	6	4	"
40	Higiene da Habitação e Saneamento	TE-0320	2	2	"
41	Psicologia Aplicada à Arquitetura	FH-0162	2	2	"
42	Topografia I	TE-0301	3	2	"
43	Métodos e Técnicas de Pesquisa	FH-0202	6	5	"
44	Introdução à Administração I	SE-0540	5	5	COB
45	Desenho Técnico Industrial	TE-0119	4	3	"
46	Desenvolvimento da Comunidade I	SE-0707	4	4	"
47	Planejamento Regional	SE-0320	4	4	"
48	Programação e Controle das Construções	TE-0223	4	4	"
49	Foto-Interpretação	TE-0304	2	2	"
50	Concreto Armado e Protendido I	TE-0207	4	4	"
51	Conforto Ambiental	TE-0322	2	2	"
52	Estágio Supervisionado	TE-0126	12	3	"
53	EPB I	ED-0501	2	2	"
54	EPB II	ED-0502	2	2	"

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Cálculo I	EN-0101	6	6	Básico
02	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
03	Física Geral	EN-0242	6	5	"
04	Física I	EN-0243	5	4	"
05	Estética	LA-0302	5	5	CM
06	História da Arte	LA-0301	6	6	"
07	História da Arquitetura	LA-0303	4	4	"
08	Sociologia Geral e Urbana	FH-0225	4	4	"
09	Noções de Economia	SE-0303	4	4	"
10	Desenho Técnico I	TE-0703	4	3	"
11	Desenho Técnico II	TE-0704	4	3	"
12	Geometria Descritiva I	TE-0701	4	3	"
13	Geometria Descritiva II	TE-0702	4	3	"
14	Desenho e Plástica I	LA-0304	10	6	"
15	Desenho e Plástica II	LA-0305	10	6	"
16	Desenho e Plástica III	LA-0306	10	6	"
17	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	"
18	Introdução à Arquitetura	TE-0101	4	3	COB
19	Estatística	EN-0502	4	4	"
20	Mecânica Técnica	TE-0231	4	4	"
21	Desenho e Plástica IV	LA-0307	6	4	"
22	Teoria da Arquitetura	TE-0123	3	3	"
23	Arquitetura Brasileira	TE-0124	3	3	"
24	Resistência dos Materiais I	TE-0232	5	4	"
25	Materiais e Técnicas de Construção	TE-0253	4	3	"
26	Detalhamento	TE-0122	4	3	"
27	Sistemas Estruturais I	TE-0236	4	3	"
28	Sistemas Estruturais II	TE-0237	6	5	"
29	Sistemas Estruturais III	TE-0238	4	3	"
30	Planejamento Arquitetônico I	TE-0103	10	6	"
31	Planejamento Arquitetônico II	TE-0103	10	6	CM
32	Planejamento Arquitetônico III	TE-0104	10	6	"
33	Planejamento Arquitetônico IV	TE-0105	10	6	"
34	Planejamento Arquitetônico V	TE-0109	10	6	"
35	Instalações e Equipamentos I	TE-0509	3	2	"
36	Instalações e Equipamentos II	TE-0510	3	2	"
37	Conforto Ambiental	TE-0354	3	3	"
38	Evolução Urbana	TE-0125	2	2	COB
39	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	"
40	Planejamento Urbano	TE-0109	4	4	"
41	Psicologia Aplicada à Arquitetura	FH-0162	2	2	CM
42	Topografia I	TE-0331	4	3	"
43	Métodos e Técnicas de Pesquisa	FH-0202	6	5	"
44	Introdução à Administração I	SE-0540	5	5	COP
45	Desenho Industrial	TE-0110	4	3	"
46	Desenvolvimento da Comunidade	SE-0737	4	4	"
47	Planejamento Regional	SE-0320	4	4	"
48	Programação e Controle das Construções	TE-0223	4	4	"
49	Foto-Interpretação	TE-0333	3	3	"
50	Saneamento	TE-0353	3	3	"
51	Estágio Supervisionado	TE-0126	12	3	"
52	EPB I	ED-0501	2	2	"
53	EPB II	ED-0502	2	2	"

ORDEM	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Cálculo I	EN-0101	6	6	CM
02	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
03	Física Geral I	EN-0201	6	5	"
04	Física Geral II	EN-0202	6	5	"
05	Geometria Descritiva I	TE-0111	4	3	"
06	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	CO
07	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0134	3	3	COP
08	Introdução à Educação	ED-0101	6	6	"
09	Geologia Geral	EN-0420	6	4	"
10	Eletiva	-	4	4	"
11	Equações Diferenciais Ordinárias	EN-0103	5	5	CM
12	Cálculo Numérico	EN-0135	3	3	"
13	Estatística	EN-0136	4	4	"
14	Mecânica	EN-0203	6	5	"
15	Química Geral	EN-0321	6	4	"
16	Geometria Descritiva II	TE-0112	4	3	"
17	Desenho Técnico I	TE-0116	4	3	"
18	Desenho Técnico II	TE-0117	4	3	"
19	Resistência dos Materiais I	TE-0201	5	4	"
20	Eletrotécnica Geral	TE-0501	4	4	"
21	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	CO
22	Funções de Uma Variável Complexa	EN-0104	5	5	COP
23	Noções de Economia	SE-0303	4	4	CM
24	Organização Industrial	SE-0515	4	4	CO
25	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	"
26	Resistência dos Materiais II	TE-0202	5	4	CM
27	Estática das Construções I	TE-0203	5	6	"
28	Estática das Construções II	TE-0204	6	6	"
29	Construções de Concreto, Aço e Madeira	TE-0209	6	6	"
30	Materiais de Construção I	TE-0218	4	3	"
31	Materiais de Construção II	TE-0219	4	3	"
32	Construção de Edifícios I	TE-0221	4	4	"
33	Construção de Edifícios II	TE-0222	4	3	"
34	Fundações e Mecânica dos Solos I	TE-0224	5	4	"
35	Fundações e Mecânica dos Solos II	TE-0225	6	5	"
36	Estradas I	TE-0305	4	3	"
37	Estradas II	TE-0306	4	3	"
38	Mecânica dos Fluidos	TE-0310	5	4	"
39	Pontes I	TE-0313	4	4	"
40	Pontes II	TE-0314	4	4	"
41	Hidráulica	TE-0315	6	5	"
42	Saneamento	TE-0319	6	5	"
43	Concreto Armado e Protendido I	TE-0207	5	5	CO
44	Concreto Armado e Protendido II	TE-0208	6	5	"
45	Topografia I	TE-0301	3	2	"
46	Topografia II	TE-0302	5	3	"
47	Aproveitamentos Hidráulicos	TE-0311	4	4	"
48	Instalações	TE-0507	4	4	"
49	Introdução à Arquitetura	TE-0101	4	4	COP
50	Estruturas Especiais	TE-0210	3	3	"
51	Engenharia de Transportes	TE-0307	5	5	"
52	Hidrologia	TE-0312	4	4	"
53	Portos	TE-0316	6	6	"
54	Barragens de Terra e Concreto	TE-0317	3	3	"
55	Trabalho de Conclusão de Curso	TE-0602	6	3	CO
56	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
57	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

ORDEN	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Cálculo I	EN-0101	5	5	CM
02	Cálculo II	EN-0102	5	5	"
03	Física Geral	EN-0242	6	5	"
04	Física I	EN-0243	5	4	"
05	Desenho Técnico I	TE-0703	4	3	"
06	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	CO
07	Álgebra Linear II	EN-0117	4	4	COP
08	Introdução à Educação	ED-0101	6	6	"
09	Mineralogia I	EN-0455	5	4	"
10	Geologia Geral	EN-0461	4	3	"
11	Eletiva			4	El.
12	Cálculo III	EN-0107	5	5	CM
13	Cálculo IV	EN-0108	5	5	"
14	Cálculo Numérico	EN-0135	4	4	"
15	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	"
16	Probabilidade e Estatística	EN-0503	4	4	"
17	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0501	4	3	"
18	Física II	EN-0244	5	4	"
19	Física III	EN-0245	5	4	"
20	Física IV	EN-0246	5	4	"
21	Química Geral	EN-0321	6	4	"
22	Mecânica Técnica	TE-0231	4	4	"
23	Resistência dos Materiais I	TE-0232	5	4	"
24	Introdução à Eletricidade	TE-0514	4	3	"
25	Fenômenos de Transporte I	TE-0646	4	3	"
26	Geometria Descritiva I	TE-0701	4	3	CO
27	Geometria Descritiva II	TE-0702	4	3	"
28	Desenho Técnico II	TE-0704	4	3	"
29	Estrutura das Informações	EN-0504	3	3	"
30	Legislação Aplicada	SE-01.7	4	4	CM
31	Economia para Engenheiro	SE-0336	4	4	"
32	Administração Gerencial	SE-0550	5	5	"
33	Introdução à Ciência do Ambiente	TE-0341	3	3	"
34	Topografia I	TE-0331	4	3	"
35	Estradas	TE-0334	4	4	"
36	Engenharia dos Transportes	TE-0307	5	5	"
37	Hidrologia Aplicada	TE-0342	3	3	"
38	Hidráulica	TE-0343	5	4	"
39	Sistema de Abastecimento de Água e Esgotos	TE-0344	4	4	"
40	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	TE-0345	3	3	"
41	Estruturas Isostáticas	TE-0233	6	6	"
42	Estruturas Hiperestáticas	TE-0234	6	6	"
43	Estrutura de Concreto Armado I	TE-0241	4	4	"
44	Estrutura de Concreto Armado II	TE-0242	5	5	"
45	Materiais de Construção Civil	TE-0251	6	5	"
46	Construção Civil	TE-0252	6	5	"
47	Estrutura de Aço e Madeira	TE-0243	4	4	"
48	Mecânica dos Solos	TE-0255	5	4	"
49	Fundações	TE-0256	3	3	"
50	Topografia II	TE-0332	4	3	CO
51	Mecânica dos Fluidos	TE-0310	5	4	"
52	Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuais	TE-034	4	4	"
53	Engenharia Econômica	TE-0351	3	3	"
54	Segurança do Trabalho	TE-0352	3	2	"
55	Resistência dos Materiais II	TE-0235	6	5	"
56	Concreto Protendido	TE-0244	4	4	"
57	Pontes	TE-0245	5	5	"
58	Instalações Elétricas Prediais	TE-0523	2	2	"
59	Estruturas Especiais	TE-0246	4	4	COP

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
59	Barragens de Terra e Concreto	TE-0247	4	4	COP
61	Resolução Numérica das Estruturas	TE-0248	4	4	"
62	Introdução à Arquitetura	TE-0101	4	4	"
63	Portos e Vias Navegáveis	TE-0335	6	6	"
64	Rodovias e Ferrovias	TE-0336	4	4	"
65	Aeroportos	TE-0337	4	4	"
66	Planejamento em Transportes	TE-0338	2	2	"
67	Laboratório de Hidráulica	TE-0343	3	3	"
68	Saneamento Geral e Resíduos Sólidos	TE-0346	5	5	"
69	Qualidade da Água	TE-0347	4	4	"
70	Drenagem Superficial e Profunda	TE-0350	4	4	"
71	Estágio Supervisionado de Conclusão de Curso				
	Ênfase Estruturas	TE-0370	3	2	CO
	Ênfase Hidráulica	TE-0370	3	2	"
	Ênfase Transportes	TE-0371	3	2	"
72	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
73	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

CURRÍCULO ANTIGO DOS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA

L 15

(OPÇÃO ELETROTÉCNICA E OPÇÃO ELETRÔNICA)

ORDEN	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CAR. EF.
01	Língua Portuguesa	LA-0120	5	4	Básico
02	Cálculo I	EN-0101	6	6	
03	Cálculo II	EN-0102	6	6	
04	Física Geral I	EN-0210	6	5	
05	Física Geral II	EN-0211	6	5	
06	Geometria Descritiva	TE-0111	4	3	
07	Nocções de Economia	SE-0303	4	4	CO
08	Cálculo Numérico	EN-0135	3	3	
09	Desenho Técnico I	TE-0116	4	3	
10	Mecânica	EN-0203	6	5	
11	Equações Diferenciais Ordinárias	EN-0103	5	5	
12	Funções de uma Variável Complexa	EN-0104	5	5	
13	Resistência dos Materiais I	TE-0201	5	4	
14	Mecânica dos Fluidos	TE-0310	5	4	
15	Elettricidade e Magnetismo	EN-0204	6	5	
16	Circuitos Elétricos I	TE-0502	7	5	
17	Organização Industrial	SE-0515	4	4	
18	Circuitos Elétricos II	TE-0503	7	5	
19	Teoria Eletromagnética	TE-0513	6	4	
20	Princípios de Eletromagnetismo	TE-0511	5	5	
21	Materiais Elétricos	TE-0506	6	4	
22	Eletrotécnica Aplicada	TE-0515	7	4	
23	Conversão Eletromecânica de Energia	TE-0550	7	4	
24	Eletrônica Geral	TE-0538	7	4	
25	Transmissão de Energia	TE-0525	7	4	
26	Geração de Energia	TE-0522	7	4	
27	Termodinâmica I	TE-0401	4	4	
28	Máquinas Hidráulicas e Térmicas I	TE-0406	6	4	
29	Máquinas Hidráulicas e Térmicas II	TE-0407	6	4	
30	Distribuição de Energia	TE-0524	7	4	
31	Estatística	EN-0136	4	4	
32	Ondas Eletromagnéticas	TE-0512	6	4	
33	Princípios de Comunicações I	TE-0548	7	4	
34	Princípios de Comunicações II	TE-0549	7	4	
35	Princípios de Controle e Servomecanismo	TE-0556	7	5	
36	Dispositivos de Eletrônica	TE-0530	6	4	
37	Circuitos de Eletrônica Aplicada I	TE-0531	7	4	
38	Circuitos de Eletrônica Aplicada II	TE-0532	7	4	
39	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	CO
40	Análise Vetorial	EN-0212	4	4	
41	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0134	3	3	
42	Vibrações e Ondas	EN-0220	6	5	
43	Química Geral	EN-0321	6	4	
44	Análise de Sistemas Lineares	TE-0508	6	4	
45	Técnicas Variacionais e Funções Especiais	TE-0560	5	5	
46	Introdução aos Processos Estocásticos	TE-0529	3	3	
47	Técnicas Digitais I	TE-0535	3	3	
48	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	
49	Máquinas Elétricas I	TE-0551	6	4	
50	Máquinas Elétricas II	TE-0552	6	4	
51	Análise de Sistemas de Energia I	TE-0518	5	4	CO
52	Análise de Sistemas de Energia II	TE-0519	5	4	
53	Estações e Equipamentos Elétricos	TE-0517	4	3	
54	Proteção de Sistemas de Energia	TE-0520	4	3	
55	Estabilidade de Sistemas de Energia	TE-0523	4	3	
56	Operação de Sistemas Elétricos	TE-0521	4	3	
57	Acionamentos e Controle Industrial	TE-0555	5	4	
58	Sistemas de Controle	TE-0557	5	4	
59	Circuitos de Eletrônica Aplicada II	TE-0553	5	4	

DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CAR.
Teoria de Pulsos	TE-0534	5	4	COB
Circuitos Digitais II	TE-0536	5	4	"
Teoria de Filas	TE-0544	6	4	"
Teoria de Filas	TE-0545	5	4	"
Teoria de Filas	TE-0546	5	4	"
Teoria de Filas	TE-0547	6	4	"
Teoria de Telecomunicações	TE-0542	6	4	"
Manutenção de Sistemas de Telecomunicações	TE-0543	5	4	"
Trabalho Supervisionado I	TE-0565	2	2	"
Trabalho Supervisionado II	TE-0566	2	2	"
Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARATER
01	Língua Portuguesa	LA-0120	5	4	Básic
02	Cálculo I	EN-0101	6	6	"
03	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
04	Física Geral	EN-0242	6	5	"
05	Física I	EN-0243	5	4	"
06	Desenho Técnico I	TE-0116	4	3	"
07	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	CM
08	Álgebra Linear II	EN-0117	4	4	"
09	Cálculo III	EN-0107	5	5	"
10	Cálculo IV	EN-0108	5	5	"
11	Probabilidade e Estatística	EN-0503	4	4	"
12	Cálculo Numérico	EN-0135	4	4	"
13	Intr. à Ciência dos Computadores	EN-0501	4	3	"
14	Física II	EN-0244	5	4	"
15	Física III	EN-0245	5	4	"
16	Física IV	EN-0246	5	4	"
17	Mecânica Técnica	TE-0231	4	4	"
18	Fenômeno dos Transportes I	TE-0646	4	3	"
19	Resistência dos Materiais I	TE-0201	5	4	"
20	Economia para Engenheiros	SE-0336	4	4	"
21	Intr. à Ciência do Ambiente	TE-0341	3	3	"
22	Administração Gerencial	SE-0550	5	5	"
23	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	"
24	Princípios de Eletromagnetismo	TE-1503	4	4	"
25	Materiais Elétricos	TE-0506	6	4	"
26	Circuitos Elétricos I	TE-0597	5	4	"
27	Circuitos Elétricos II	TE-0598	5	4	"
28	Teoria Eletromagnética	TE-0575	4	4	"
29	Análise de Sistemas Lineares	TE-0579	5	4	"
30	Sistemas de Controle I	TE-0583	5	4	"
31	Sistemas de Controle II	TE-0557	5	4	"
32	Conversão Eletromecânica de Energia	TE-0584	5	4	"
33	Princípios de Comunicações I	TE-0580	4	4	"
34	Princípios de Comunicações II	TE-0581	5	4	"
35	Ondas Eletromagnéticas	TE-0576	5	4	"
36	Eletrônica Aplicada I	TE-0567	6	4	"
37	Eletrônica Aplicada II	TE-0568	6	4	"
38	Eletrônica Aplicada III	TE-0569	5	4	"
39	Sistemas Digitais I	TE-0561	4	4	"
40	Eletrônica Geral	TE-0578	6	4	"
41	Sistemas Energéticos	TE-1502	5	4	"
42	Geracao de Energia	TE-0588	5	4	"
43	Transmissão de Energia	TE-0591	5	4	"
44	Distribuição de Energia	TE-0592	5	4	"
45	Análise de Sistemas de Energia I	TE-0518	5	4	"
46	Análise de Sistemas de Energia II	TE-0587	4	4	"
47	Química Geral	EN-0321	6	4	"
48	Funções de Uma Variável Complexa	EN-0104	5	5	CO
49	Tópicos de Matemática Aplicada	EN-0130	5	5	"
50	Intr. aos Processos Estocásticos	TE-0529	3	3	"
51	Técnicas de Programação	EN-0505	3	3	"
52	Estrutura da Informação	EN-0504	3	3	"
53	Sistemas Telefônicos e Telegráficos	TE-0572	5	4	COF
54	Sistemas de Telecomunicações	TE-0582	5	4	"
55	Micro-Ondas	TE-0577	5	4	"
56	Arquitetura de Sistemas	TE-0563	4	4	"
57	Sistemas Digitais II	TE-0562	4	4	"
58	Eletrônica Aplicada IV	TE-0570	5	4	"
59	Eng. de Sistemas de Telecomunicações	TE-0543	6	5	"

ORDEN	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARACTER
60	Antenas	TE-0545	5	4	COP
61	Propagação	TE-0546	5	4	"
62	Sistemas de Televisão	TE-0571	5	4	"
63	Simulação de Sistemas	TE-0564	4	4	"
64	Sistemas Amostrados	TE-0558	5	4	"
65	Intr. às Técnicas de Otimização	TE-0559	4	4	"
66	Sistemas Operacionais	TE-1501	4	4	"
67	Sistemas em Tempo Real	TE-0599	4	4	"
68	Síntese de Redes	TE-0596	4	4	"
69	Eletrotécnica Aplicada	TE-0593	4	4	"
70	Acionamentos Industriais	TE-0555	5	4	"
71	Projeto de Instalações Industriais	TE-0539	4	4	"
72	Máquinas Elétricas I	TE-0585	5	4	"
73	Máquinas Elétricas II	TE-0586	5	4	"
74	Projeto de Sist. de Transmissão	TE-0573	4	4	"
75	Projeto de Sist. de Distribuição	TE-0574	4	4	"
76	Operação de Sist. Elétricos	TE-0590	4	4	"
77	Estabilidade de Sist. de Energia	TE-0589	4	4	"
78	Estações e Equipamentos Elétricos	TE-0594	5	4	"
79	Dinâmica dos Sistemas Interligados	TE-0527	4	4	"
80	Proteção de Sist. de Energia	TE-0595	5	4	"
81	Introdução à Eletricidade	TE-0514	4	4	COP
82	Estágio Supervisionado I	TE-0565	2	2	"
83	Estágio Supervisionado II	TE-0566	2	2	"
84	Estudo de Prob. Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
85	Estudo de Prob. Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

CURRÍCULO ANTIGO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1. CICLO BÁSICO

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01.	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	05	04	Obrig. Comum
02.	Cálculo I	EN-0101	06	06	Obrig. Ar
03.	Cálculo II	EN-0102	06	06	"
04.	Física Geral I	EN-0201	06	05	"
05.	Física Geral II	EN-0202	06	05	"
06.	Geometria Descritiva I	TE-0111	04	03	Obrig. S
07.	Álgebra Linear I	EN-0116	04	04	Comp. Op
08.	Álgebra Linear II	EN-0117	04	04	"
09.	Mecânica	EN-0203	06	05	"
10.	Química Inorgânica I	EN-0304	06	04	"
11.	Química Orgânica I	EN-0310	05	05	"
12.	Química Analítica I	EN-0301	06	04	"
13.	Geologia Geral	EN-0420	06	04	"
14.	Mineralogia I	EN-0430	05	04	"
15.	Estatística	EN-0136	04	04	"
16.	Desenho Técnico I	TE-0116	04	03	"
17.	Desenho Técnico II	TE-0117	04	03	"
18.	Introdução à Educação	ED-0101	06	06	"
19.	Introdução à Ciência dos Compu dores	EN-0501	04	03	"
20.	Química Geral	EN-0321	06	04	"
21.	Elementos de Geologia	EN-0419	03	03	"
22.	Biologia Geral	CB-0104	06	05	"
23.	Botânica I	CB-0101	06	04	"
24.	Zoologia I	CB-0102	06	05	"
25.	Cultura Japonesa	LA-0250	04	04	Eletivo
26.	Língua Japonesa	LA-0251	04	04	"
27.	Língua Inglesa	LA-0249	04	04	"
28.	Língua Francesa	LA-0221	04	04	"
29.	Língua Italiana	LA-0220	04	04	"
30.	Língua Esperanto	LA-0252	04	04	"
31.	Cultura Musical	LA-0313	04	04	"
32.	Língua Alemã	LA-0253	04	04	"
33.	Língua Espanhola	LA-0222	04	04	"

2. CICLO PROFISSIONAL

ORDEM .	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH. CR.	CARÁTER
01	Cálculo Numérico	EN-0135	03 03	D.C.M.
02	Equações Diferenciais Ordinárias	EN-0103	05 05	"
03	Geometria Descritiva II	EN-0112	04 03	"
04	Desenho Técnico I	TE-0116	04 04	"
05	Desenho Mecânico	TE-0113	04 03	"
06	Estatística	EN-0136	04 04	"
07	Mecânica	EN-0203	06 05	"
08	Noções de Economia	SE-0303	04 04	"
09	Resistência dos Materiais I	TE-0201	05 05	"
10	Resistência dos Materiais II	TE-0202	05 04	"
11	Mecânica dos Fluidos	TE-0310	05 04	"
12	Organização Industrial	SE-0515	04 04	"
13	Química Geral	EN-0321	06 04	"
14	Eletrotécnica Geral	TE-0501	04 04	"
15	Termodinâmica I	TE-0401	04 04	"
16	Termodinâmica II	TE-0402	04 04	"
17	Materiais de Construção Mecânica I	TE-0410	04 03	"
18	Materiais de Construção Mecânica II	TE-0411	04 03	"
19	Tecnologia Mecânica I	TE-0412	05 04	"
20	Tecnologia Mecânica II	TE-0413	04 03	"
21	Tecnologia Mecânica III	TE-0414	04 03	"
22	Elementos de Máquinas	TE-0419	05 04	"
23	Transmissão de Calor	TE-0403	04 04	"
24	Máquinas Operatrizes I	TE-0420	04 03	"
25	Máquinas Operatrizes II	TE-0421	04 03	"
26	Construções de Máquinas	TE-0422	04 03	"
27	Máquinas e Sistemas Hidráulicos	TE-0425	05 04	"
28	Máquinas Térmicas I	TE-0404	06 05	"
29	Máquinas Térmicas II	TE-0405	06 05	"
30	Equipamentos Industriais e Transportes	TE-0423	04 03	"
31	Álgebra Linear I	EN-0116	04 04	D.C.O.
32	Métodos Matemáticos p/ Enga. Mecânica	TE-0408	05 05	"
33	Funções de Uma Variável Complexa	EN-0104	05 05	"
34	Legislação Aplicada	SE-0127	04 04	"
35	Elettricidade e Magnetismo	EN-0204	06 05	"
36	Teoria das Estruturas	TE-0424	03 03	"
37	Análise de Sistemas Lineares	TE-0508	06 04	"
38	Frio Industrial	TE-0409	06 05	"
39	Mecânica Física e Mecanismos I	TE-0426	04 03	"
40	Mecânica Física e Mecanismos II	TE-0427	04 03	"

ORDEM .	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH. CR.	CARÁTER
41	Manutenção	TE-0418	04 03	D.C.O.
42	Mecânica Vibratória	TE-0423	04 03	"
43	Planejamento e Controle da Produção	SE-0521	04 04	"
44	Dinâmica dos Fluidos	TE-0211	03 03	"
45	Projetos Industriais	TE-0429	06 05	D.C.Opt.
46	Processos de Condicionamento de Ar	TE-0435	05 04	"
47	Álgebra Linear II	EN-0117	04 04	"
48	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0134	04 03	"
49	Lubrificação Industrial	TE-0436	04 04	"
50	Trabalho de Conclusão de Curso	TE-0003	10 03	D.Obr.
51	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0301	02 02	"
52	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0302	02 02	"

NOTA: Obrig. Área - Disciplina Obrigatória de Área
 Obrig. Comum - Disciplina Obrigatória Comum
 Obrig. Setor - Disciplina Obrigatória de Setor
 Compl. Opt. - Disciplina Complementar Optativa
 Compl. Obrig. - Disciplina Complementar Obrigatória
 D.C.M. - Disciplina do Currículo Mínimo
 D.C.O. - Disciplina Complementar Obrigatória
 D.C. Opt. - Disciplina Complementar Optativa

CURRÍCULO NOVO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1. CICLO BÁSICO

ORDEM .	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH. CR.	CARÁTER
01	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	05 04	Obg. Compuls
02	Cálculo I	EN-0101	05 05	Obg. Área
03	Cálculo II	EN-0102	05 05	"
04	Física Geral	EN-0242	06 05	"
05	Física I	EN-0243	05 04	"
06	Desenho Técnico I	TE-0116	04 03	Obg. Setor
07	Álgebra Linear I	EN-0116	04 04	Compl. Opt
08	Álgebra Linear II	EN-0117	04 04	"
09	Física II	EN-0244	05 04	"
10	Química Orgânica I	EN-0310	06 04	"
11	Química Inorgânica I	EN-0304	06 04	"
12	Química Analítica I	EN-0301	06 04	"
13	Geologia Geral	EN-0420	06 04	"
14	Mineralogia I	EN-0430	05 04	"
15	Probabilidade e Estatística	EN-0503	04 04	"
16	Desenho Técnico II	TE-0117	04 03	"
17	Introdução à Educação	ED-0101	06 06	"
18	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0501	04 03	"
19	Química Geral	EN-0321	06 04	"
20	Geometria Descritiva I	TE-0111	04 03	"
21	Elementos de Geologia	EN-0419	03 03	"
22	Biologia Geral	BM-0104	06 05	"
23	Botânica I	BM-0101	06 04	"
24	Zoologia I	BM-0102	06 05	"
25	Cultura Japonesa	LA-0250	04 04	Eletiva
26	Língua Japonesa	LA-0251	04 04	"
27	Língua Inglesa	LA-0249	04 04	"
28	Língua Italiana	LA-0220	04 04	"
29	Cultura Musical	LA-0313	04 04	"
30	Língua Esperanto	LA-0252	04 04	"
31	Língua Alemã	LA-0253	04 04	"
32	Língua Francesa	LA-0221	04 04	"
33	Língua Espanhola	LA-0222	04 04	"

CURRÍCULO NOVO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1. CICLO PROFISSIONAL

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH.CR.	CARÁTER
01	Álgebra Linear I	EN-0116	04 04	D.C.
02	Química Geral	EN-0321	06 04	"
03	Cálculo III	EN-0107	05 05	"
04	Cálculo IV	EN-0108	05 05	"
05	Probabilidade e Estatística	EN-0503	04 04	"
06	Cálculo Numérico	EN-0135	04 04	"
07	Física II	EN-0244	05 04	"
08	Física III	EN-0245	05 04	"
09	Física IV	EN-0246	05 04	"
10	Introdução à Eletricidade	TE-0514	04 03	"
11	Mecânica Técnica	TE-0231	04 04	"
12	Fenômeno dos Transportes I	TE-0646	04 03	"
13	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0501	04 03	"
14	Resistência dos Materiais I	TE-0232	05 04	"
15	Economia para Engenheiros	SE-0336	04 04	"
16	Introdução à Ciência do Ambiente	TE-0341	03 03	"
17	Administração Gerencial	SE-0550	05 05	"
18	Legislação Aplicada	SE-0127	04 04	"
19	Mecanismos	TE-0453	04 04	"
20	Mecânica Vibratória	TE-0454	04 04	"
21	Termodinâmica I	TE-0415	04 04	"
22	Termodinâmica II	TE-0416	04 04	"
23	Materiais de Construção Mecânica I	TE-0430	04 03	"
24	Materiais de Construção Mecânica II	TE-0431	04 03	"
25	Elementos de Máquinas I	TE-0432	05 05	"
26	Elementos de Máquinas II	TE-0433	05 05	"
27	Transmissão de Calor	TE-0403	04 04	"
28	Motores de Combustão Interna	TE-0417	06 05	"
29	Máquinas e Sistemas a Vapor	TE-0434	05 04	"
30	Frio Industrial	TE-0437	06 05	"
31	Máquinas e Sistemas Hidráulicos I	TE-0438	04 03	"
32	Máquinas e Sistemas Hidráulicos II	TE-0439	04 03	"
33	Metrologia	TE-0440	04 03	"
34	Processos de Fabricação I	TE-0441	04 03	"
35	Processos de Fabricação II	TE-0442	06 05	"
36	Tecnologia Metalúrgica	TE-0483	04 03	"
37	Estágio Supervisionado	TE-0444	04 03	D.Obrig.
38	Projetos Industriais	TE-0445	05 04	Compl.Obg

ORDEM	DISCIPLINAS	CÓDIGO	CH	CR	CARATER
39	Equipamentos Industriais e de Transportes	TE-0446	04	03	C.Obg.
40	Manutenção	TE-0447	07	05	"
41	Processos de Condicionamento de Ar	TE-0448	05	04	"
42	Desenho Mecânico	TE-0118	04	03	"
43	Resistência dos Materiais II	TE-0235	05	04	"
44	Organização Industrial	SE-0515	04	04	"
45	Planejamento e Controle da Produção	SE-0521	04	04	"
46	Funções de Uma Variável Complexa	EN-0104	05	05	"
47	Geometria Descritiva I	TE-0111	04	03	"
48	Instalações Elétricas	TE-0528	03	03	C.Opt.
49	Teoria das Estruturas	TE-0449	03	03	"
50	Tópicos de Matemática Aplicada	TE-0450	05	05	"
51	Prevenção de Acidentes do Trabalho	TE-0452	04	04	"
52	Estrutura das Informações	TE-0405	03	03	"
53	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	02	02	Obrig.
54	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	02	02	"

NOTA: Obrig. Comum - Disciplina Obrigatória Comum
 Obrig. Área - Disciplina Obrigatória de Área
 Obrig. Setor - Disciplinas Obrigatória de Setor
 C.Obg. - Disciplinas Complementar Obrigatórias.
 C.Opt. - Disciplinas Complementar Optativas
 D.C.M. - Disciplina do Currículo Mínimo

RESOLUÇÃO Nº 373 de 30 de setembro de 1976, do CONSEP.

CURRÍCULO ANTIGO DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

DEM	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	Básico
02	Cálculo I	EN-0101	6	6	"
03	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
04	Física Geral I	EN-0201	6	5	"
05	Física Geral II	EN-0202	6	5	"
06	Química Geral	EN-0321	6	4	"
07	Mecânica	EN-0203	6	5	C. Mín.
08	Cálculo Numérico	EN-0135	3	3	"
09	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	"
10	Desenho Técnico Industrial	TE-0119	4	3	"
11	Mineralogia I	EN-0430	4	3	"
12	Química Inorgânica I	EN-0304	6	4	"
13	Química Inorgânica II	EN-0305	6	4	"
14	Química Orgânica I	EN-0310	6	4	"
15	Química Orgânica II	EN-0311	6	4	"
16	Química Orgânica III	EN-0312	7	5	"
17	Química Analítica I	EN-0301	6	4	"
18	Química Analítica II	EN-0302	6	4	"
19	Química Analítica III	EN-0303	7	5	"
20	Físico Química I	EN-0322	6	4	"
21	Físico Química II	EN-0323	6	4	"
22	Físico Química III	EN-0324	6	4	"
23	Química Industrial I	TE-0607	6	4	"
24	Química Industrial II	TE-0608	6	4	"
25	Física Industrial I	TE-0601	6	4	C. Obrig.
26	Física Industrial II	TE-0602	6	4	"
27	Tecnologia das Fermentações	TE-0611	6	4	"
28	Microbiologia Industrial	TE-0613	5	4	"
29	Bioquímica I	CB-0408	6	5	"
30	Geometria Descritiva I	TE-0111	4	3	"
31	Análise Instrumental I	TE-0615	6	4	C. Opt.
32	Análise Instrumental II	TE-0616	6	4	"
33	Instrumentação para Ensino I	EN-0229	3	1	"
34	Tecnologia dos Alimentos	TE-0612	6	4	"
35	Análise Orgânica	EN-0313	6	4	"
36	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
37	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

QUERÁDULO NOVO DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

SEÇÃO	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	Básico
02	Cálculo I	EN-0101	5	5	"
03	Cálculo II	EN-0102	5	5	"
04	Física Geral	EN-0242	6	5	"
05	Física I	EN-0243	5	4	"
06	Química Geral	EN-0321	6	4	"
07	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	C. Mín.
08	Cálculo Numérico	EN-0135	4	4	"
09	Física II	EN-0244	5	4	"
10	Desenho Técnico I	TE-0703	4	3	"
11	Mineralogia I	EN-0455	5	4	"
12	Química Inorgânica I	EN-0304	6	4	"
13	Química Inorgânica II	EN-0305	6	4	"
14	Física Química I	EN-0322	6	4	"
15	Física Química II	EN-0323	6	4	"
16	Física Química III	EN-0324	6	4	"
17	Química Orgânica I	EN-0314	5	3	"
18	Química Orgânica II	EN-0315	7	5	"
19	Química Orgânica III	EN-0316	6	4	"
20	Análise Orgânica I	EN-0317	5	3	"
21	Química Analítica I	EN-0306	5	4	"
22	Química Analítica II	EN-0307	5	3	"
23	Química Analítica III	EN-0308	5	3	"
24	Análise Instrumental	TE-0630	6	4	"
25	Química Industrial Orgânica	TE-0635	5	3	"
26	Química Industrial Inorgânica	TE-0636	5	3	"
27	Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0501	4	3	C. Obrig
28	Materiais de Const. da Ind. Química	TE-0634	5	3	"
29	Física Industrial I	TE-0651	5	4	"
30	Física Industrial II	TE-0652	5	4	"
31	Microbiologia Industrial	TE-0653	5	4	"
32	Tecnologia das Fermentações	TE-0654	5	3	"
33	Tecnologia dos Alimentos	TE-0637	5	3	"
34	Desenho Técnico II	TE-0704	4	3	"
35	Análise Orgânica II	EN-0318	4	3	C. Opt.
36	Controle Químico de Qualidade	TE-0631	5	3	"
37	Química dos Produtos Naturais	EN-0319	6	4	"
38	Análise de Elementos Traços	EN-0309	6	4	"
39	Probabilidade e Estatística	EN-0503	4	4	"
40	Administração Gerencial	SE-0550	5	5	"
41	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	"
42	Introdução à Ciência do Ambiente	EN-0241	3	3	"
43	Bioquímica I	CB-0408	5	5	"
44	Estágio Supervisionado	TE-0660	6	2	-
45	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	-
46	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	-

CURRÍCULO ANTIGO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

ORDEM	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	Básico
02	Cálculo I	EN-0101	6	6	"
03	Cálculo II	EN-0102	6	6	"
04	Física Geral I	EN-0201	6	5	"
05	Física Geral II	EN-0202	6	5	"
06	Química Geral	EN-0321	6	4	"
07	Mecânica	EN-0203	6	5	C. Min.
08	Cálculo Numérico	EN-0135	3	3	"
09	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	"
10	Desenho Técnico Industrial	TE-0119	4	3	"
11	Mecânica dos Fluidos	TE-0310	5	4	"
12	Eletrotécnica Geral	TE-0501	4	4	"
13	Resistência dos Materiais	TE-0201	5	4	"
14	Nocões de Economia	SE-0303	4	4	"
15	Estatística	EN-0136	4	4	"
16	Organização Industrial	SE-0515	4	4	"
17	Química Inorgânica I	EN-0304	6	4	"
18	Química Inorgânica II	EN-0305	6	4	"
19	Química Orgânica I	EN-0310	6	4	"
20	Química Orgânica II	EN-0311	5	4	"
21	Química Orgânica III	EN-0312	7	5	"
22	Química Analítica I	EN-0301	6	4	"
23	Química Analítica II	EN-0302	6	4	"
24	Química Analítica III	EN-0303	7	5	"
25	Físico Química I	EN-0322	6	4	"
26	Físico Química II	EN-0323	6	4	"
27	Físico Química III	EN-0324	6	4	"
28	Química Industrial I	TE-0607	6	4	"
29	Química Industrial II	TE-0608	6	4	"
30	Proc. Unit. da Ind. Química	TE-0609	6	4	"
31	Oper. Unit. da Ind. Química	TE-0610	6	4	"
32	Mineralogia I	EN-0430	4	3	"
33	Transmissão de Calor	TE-0403	4	4	"
34	Termodinâmico da Engenharia Química	TE-0603	5	4	"
35	Máquinas Térmicas I	TE-0404	6	5	"
36	Instrumentação e Controle I	TE-0620	6	4	C. Obrig.
37	Instrumentação e Controle II	TE-0621	6	4	"
38	Cinética e Cálculo de Reatores	TE-0604	5	4	"
39	Higiene e Segurança Industrial	TE-0321	5	4	"
40	Proc. Unit. da Ind. de Fermentação	TE-0614	6	4	"
41	Geometria Descritiva I	TE-0111	4	3	"
42	Análise Instrumental I	TE-0615	6	4	C. Opt.
43	Análise Instrumental II	TE-0616	6	4	"
44	Instrumentação para Ensino I	EN-0229	3	1	"
45	Tecnologia dos Alimentos	TE-0612	6	4	"
46	Análise Orgânica	EN-0313	6	4	"
47	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	
48	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	

CURRÍCULO NOVO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

ORDEM	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	CR	CARÁTER
01	Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	5	4	Básico
02	Cálculo I	EN-0101	5	5	"
03	Cálculo II	EN-0102	5	5	"
04	Física Geral	EN-0242	6	5	"
05	Física I	EN-0243	5	4	"
06	Química Geral	EN-0321	6	4	"
07	Cálculo III	EN-0107	5	5	C. Mín.
08	Cálculo IV	EN-0108	5	5	"
09	Cálculo Numérico	EN-0135	4	4	"
10	Álgebra Linear I	EN-0116	4	4	"
11	Probabilidade e Estatística	EN-0503	4	4	"
12	Física II	EN-0244	5	4	"
13	Física III	EN-0245	5	4	"
14	Física IV	EN-0246	5	4	"
15	Mecânica Técnica	TE-0231	4	4	"
16	Introd. à Ciência dos Computadores	EN-0501	4	3	"
17	Desenho Técnico I	TE-0703	4	3	"
18	Introdução à Eletricidade	TE-0514	4	3	"
19	Resistência dos Materiais I	TE-0232	5	4	"
20	Fenômenos de Transporte I	TE-0646	4	3	"
21	Economia para Engenheiros	SE-0336	4	4	"
22	Administração Gerencial	SE-0550	5	5	"
23	Legislação Aplicada	SE-0127	4	4	"
24	Introdução à Ciência do Ambiente	TE-0341	3	3	"
25	Química Analítica I	EN-0306	6	4	"
26	Química Analítica II	EN-0307	5	3	"
27	Química Analítica III	EN-0308	5	3	"
28	Química Inorgânica I	EN-0304	6	4	"
29	Química Orgânica I	EN-0314	5	3	"
30	Química Orgânica II	EN-0315	7	5	"
31	Físico Química I	EN-0322	6	4	"
32	Físico Química II	EN-0323	6	4	"
33	Materiais de Construção da Ind. Química	TE-0634	5	3	"
34	Química Industrial Orgânica	TE-0635	5	3	"
35	Química Industrial Inorgânica	TE-0636	5	3	"
36	Oper. Unit. da Ind. Química I	TE-0638	5	4	"
37	Oper. Unit. da Ind. Química II	TE-0639	5	4	"
38	Proc. Unit. da Ind. Química	TE-0641	5	4	"
39	Cálculo de Reatores	TE-0640	4	3	C. Obr.
40	Análise e Controle de Processos	TE-0643	6	4	"
41	Projetos de Industrias Químicas I	TE-0644	5	3	"
42	Projetos de Industrias Químicas II	TE-0645	5	3	"
43	Transmissão de Calor	TE-0403	4	4	"
44	Fenômenos de Transporte II	TE-0647	4	3	"
45	Termodinâmica da Engenharia Química	TE-0632	6	4	"
46	Desenho Técnico II	TE-0704	4	3	"
47	Tecnologia dos Alimentos	TE-0637	5	3	"
48	Proc. Unit. da Ind. de Fermentações	TE-0642	4	3	"
49	Estágio Supervisionado	TE-0650	6	2	Está. Sup.
50	Química Orgânica III	EN-0316	6	4	C. Opt.
51	Análise Instrumental	TE-0630	6	4	"
52	Físico Química III	EN-0324	6	4	"
53	Química Inorgânica II	EN-0305	6	4	"
54	Análise Orgânica I	EN-0317	5	3	"
55	Análise Orgânica II	EN-0318	4	3	"
56	Controle Químico de Qualidade	TE-0631	5	3	"
57	Processos Eletroquímicos	TE-0633	5	4	"
58	Frio Industrial	TE-0437	6	5	"
59	Funções de Variáveis Complexas	EN-0104	5	5	"
60	Estudo de Problemas Brasileiros I	ED-0501	2	2	"
61	Estudo de Problemas Brasileiros II	ED-0502	2	2	"

CURSO DE ARQUITETURA

RESOLUÇÃO Nº 62 DE 09.11.71 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS

CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA</u>		
TE-0101	Introdução à Arquitetura	III
TE-0102	Planejamento Arquitetônico I	V
TE-0103	Planejamento Arquitetônico II	V
TE-0104	Planejamento Arquitetônico III	V
TE-0105	Planejamento Arquitetônico IV	V
TE-0106	Planejamento Arquitetônico V	V
TE-0107	Planejamento Urbano	III
TE-0108	Teoria da Arquitetura	III
TE-0109	Arquitetura Brasileira	III
TE-0110	Evolução Urbana	I
TE-0111	Estágio Supervisionado	V
<u>DEPARTAMENTO DE LETRAS, ARTES E COMUNICAÇÃO</u>		
LA-0304	Desenho e Plástica I	II
LA-0305	Desenho e Plástica II	II
LA-0306	Desenho e Plástica III	II
LA-0307	Desenho e Plástica IV	II
LA-0301	História da Arte	I
LA-0303	História da Arquitetura	I
LA-0302	Estética	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	I
TE-0202	Resistência dos Materiais II	I
TE-0203	Materiais de Construção I	I
TE-0204	Sistemas Estruturais I	III
TE-0205	Sistemas Estruturais II	III
TE-0206	Sistemas Estruturais III	III
TE-0207	Detalhes Técnicos das Construções	III
TE-0208	Programação e Controle das Construções	I
TE-0209	Concreto Armado e Protendido I	I
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0300	Higiene da Habitação e Saneamento	I
TE-0301	Topografia I	I
TE-0302	Foto-Interpretação	I
TE-0303	Conforto Ambiental	I
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0509	Instalações e Equipamentos I	I
TE-0510	Instalações e Equipamentos II	I
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0303	Noções de Economia	I
SE-0304	Planejamento Regional	I
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0116	Desenho Técnico I	III
TE-0117	Desenho Técnico II	III

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0111	Geometria Descritiva I	III
TE-0112	Geometria Descritiva II	III
TE-0119	Desenho Técnico Industrial	III
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0540	Introdução à Administração I	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-010	Cálculo II	III
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0502	Estatística	I
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0101	Física Geral I	V
EN-0102	Física Geral II	V
<u>DEPARTAMENTO DE SERVIÇO SOCIAL</u>		
SE-0737	Desenvolvimento da Comunidade	I
<u>DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E PSICOLOGIA</u>		
FH-016	Psicologia Aplicada à Arquitetura	II
<u>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SÓCIO-POLÍTICAS</u>		
FH-0206	Sociologia Geral e Urbana	I
FH-0202	Métodos e Técnicas de Pesquisa	III
<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULAS</u>		
LA-010	Língua Portuguesa e Comunicação	II
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-050	Estudo de Problemas Brasileiros II	II

CURSO DE ARQUITETURA

RESOLUÇÃO Nº 391 DE 10.01.77 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS

CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA</u>		
TE-0101	Introdução à Arquitetura	III
TE-0102	Planejamento Arquitetônico I	V
TE-0103	Planejamento Arquitetônico II	V
TE-0104	Planejamento Arquitetônico III	V
TE-0105	Planejamento Arquitetônico IV	V
TE-0106	Planejamento Arquitetônico V	V
TE-0109	Planejamento Urbano	III
TE-0123	Teoria da Arquitetura	I
TE-0124	Arquitetura Brasileira	I
TE-0125	Evolução Urbana	I
TE-0126	Estágio Supervisionado	V
TE-0110	Desenho Industrial	III
TE-0112	Detalhamento	III
<u>DEPARTAMENTO DE LETRAS, ARTES E COMUNICAÇÃO</u>		
LA-0304	Desenho e Plástica I	II
LA-0305	Desenho e Plástica II	II
LA-0306	Desenho e Plástica III	II
LA-0307	Desenho e Plástica IV	II
LA-0301	História da Arte	II
LA-0303	História da Arquitetura	I
LA-0302	Estética	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0231	Resistência dos Materiais I	I
TE-0231	Mecânica Técnica	I
TE-0253	Materiais e Técnicas de Construções	I
TE-0236	Sistemas Estruturais I	III
TE-0237	Sistemas Estruturais II	III
TE-0238	Sistemas Estruturais III	III
TE-0223	Programação e Controle das Construções	I
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0354	Conforto Ambiental	I
TE-0331	Topografia I	I
TE-0333	Foto-Interpretação	I
TE-0353	Saneamento	I
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0509	Instalações e Equipamentos I	I
TE-0510	Instalações e Equipamentos II	I
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0303	Noções de Economia	I
SE-0320	Planejamento Regional	I
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0703	Desenho Técnico I	III
TE-0704	Desenho Técnico II	III
TE-0701	Geometria Descritiva I	III
TE-0702	Geometria Descritiva II	III

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
	<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>	
SE-0540	Introdução à Administração	I
	<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>	
SE-0127	Legislação Aplicada	I
	<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>	
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
	<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>	
EN-050	Estatística	I
	<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>	
EN-0242	Física Geral	V
EN-0243	Física I	V
	<u>DEPARTAMENTO DE SERVIÇO SOCIAL</u>	
SE-0737	Desenvolvimento da Comunidade	I
	<u>DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E PSICOLOGIA</u>	
FH-0162	Psicologia Aplicada à Arquitetura	II
	<u>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SÓCIO-POLÍTICAS</u>	
FH-0225	Sociologia Geral e Urbana	I
FR-0202	Métodos e Técnicas de Pesquisa	III
	<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULAS</u>	
LI-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II
	<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>	
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

RESOLUÇÃO Nº 37 DE 30.09.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

ENTRADA NAS DISCIPLINAS

CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0-01	Resistência dos Materiais I	III
TE-0-02	Resistência dos Materiais II	III
TE-0-03	Estática das Construções I	I
TE-0-04	Estática das Construções II	I
TE-0-07	Concreto Armado e Protendido I	I
TE-0-08	Concreto Armado e Protendido II	I
TE-0-09	Construções de Concreto, Aço e Madeira	I
TE-0-10	Estruturas Especiais	I
TE-0-11	Materiais de Construção I	III
TE-0-19	Materiais de Construção II	III
TE-0-11	Construção de Edifícios I	I
TE-0-12	Construção de Edifícios II	I
TE-0-14	Fundações e Mecânica dos Solos I	III
TE-0-15	Fundações e Mecânica dos Solos II	III
TE-0-19	Trabalho de Conclusão de Curso	III
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0300	Topografia I	III
TE-0301	Topografia II	III
TE-0305	Estradas I	I
TE-0306	Estradas II	I
TE-0307	Engenharia dos Transportes	I
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	I
TE-0311	Hidrologia	I
TE-0313	Pontes I	I
TE-0314	Pontes II	I
TE-0315	Hidráulica	I
TE-0316	Portos	I
TE-0317	Morragem de Terra e Concreto	I
TE-0318	Aproveitamentos Hidráulicos	I
TE-0319	Saneamento	I
TE-0319	Trabalho de Conclusão de Curso	III
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-2450	Desenho Técnico I	I
TE-2451	Desenho Técnico II	I
TE-2411	Geometria Descritiva II	I
<u>DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA</u>		
TE-0101	Introdução à Arquitetura	III
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0103	Equações Diferenciais Ordinárias	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0-01	Física Geral I	V
EN-0-02	Física Geral II	V
EN-0-03	Mecânica	V

CATALUNO DA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0301	Química Geral	V
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0314	Química Orgânica I	V
EN-0306	Química Analítica I	V
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0303	Noções de Economia	I
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0501	Eletrotécnica Geral II	II
TE-0507	Instalações II	II
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0136	Estatística	I
EN-0134	Introdução à Ciência dos Computadores	III
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0177	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0515	Organização Industrial	I
<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULAS</u>		
LA-0100	Língua Portuguesa e Comunicação	II

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0 31	Mecânica Técnica	I
TE-0 32	Resistência dos Materiais I	III
TE-0 33	Estruturas Isostáticas	I
TE-0 34	Estruturas Hiperestáticas	I
TE-0 35	Resistência dos Materiais II	III
TE-0 41	Estrutura de Concreto Armado I	I
TE-0 42	Estrutura de Concreto Armado II	I
TE-0 43	Estrutura de Aço e Madeira	I
TE-0 44	Concreto Protendido	I
TE-0 45	Portos	I
TE-0 46	Estruturas Especiais	I
TE-0 47	Barragens de Terra e Concreto	I
TE-0 48	Resolução Numérica das Estruturas	I
TE-0 57	Materiais de Construção Civil	III
TE-0 5	Construção Civil	I
TE-0 55	Mecânica dos Solos	III
TE-0 56	Fundações	I
TE-0 70	Estágio Supervisionado em Estruturas	IV
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0703	Desenho Técnico I	I
TE-0704	Desenho Técnico II	I
TE-0701	Geometria Descritiva I	I
TE-0702	Geometria Descritiva II	I
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0307	Engenharia dos Transportes	I
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	I
TE-0331	Topografia I	III
TE-0332	Topografia II	III
TE-0334	Estradas	I
TE-0335	Portos e Vias Navegáveis	I
TE-0336	Rodovias e Ferrovias	I
TE-0337	Aeroportos	I
TE-0338	Planejamento em Transportes	I
TE-0341	Introdução à Ciência do Ambiente	I
TE-0342	Hidrologia Aplicada	I
TE-0343	Hidráulica	I
TE-0344	Sistemas de Abast. de Água e Esgoto	I
TE-0345	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	I
TE-0346	Saneamento Geral e Resíduos Sólidos	I
TE-0347	Qualidade da Água	I
TE-0348	Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias	I
TE-0349	Laboratório de Hidráulica	V
TE-0350	Drenagem Superficial e Profunda	I
TE-0351	Engenharia Econômica	I
TE-0352	Segurança do Trabalho	I
TE-0370	Estágio Supervisionado Ênfase Hidráulica	IV
TE-0371	Estágio Supervisionado Ênfase Transportes	IV

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA</u>		
TE-0101	Introdução à Arquitetura	III
TE-0001	Estágio Supervisionado Conclusão	IV
<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULAS</u>		
LA-0100	Língua Portuguesa e Comunicação	II
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0109	Cálculo IV	III
EN-0116	Álgebra Linear I	V
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0136	Estatística	V
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0201	Física Geral I	V
EN-0202	Física Geral II	V
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0246	Física IV	V
EN-0203	Mecânica	V
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0310	Química Orgânica I	V
EN-0301	Química Analítica I	V
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0336	Economia para Engenheiros	I
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0514	Introdução à Eletricidade	II
TE-0523	Instalações Elétricas Prediais	II
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0646	Fenômeno de Transporte I	IV
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0550	Administração Gerencial	I

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (OPÇÃO ELETRÔNICA)

RESOLUÇÃO Nº 359 DE 08.07.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0511	Princípios de Eletromagnetismo	III
TE-0502	Circuitos Elétricos I	III
TE-0503	Circuitos Elétricos II	III
TE 0513	Teoria Eletromagnética	III
TE-0506	Materiais Elétricos	III
TE-0550	Conversão Eletromecânica de Energia	V
TE-0515	Eletrotécnica Aplicada	III
TE-0512	Ondas Eletromagnéticas	III
TE 0548	Princípios de Comunicação I	III
TE 0549	Princípios de Comunicação II	III
TE 0556	Princípios de Controle e Servomecanismo	III
TE-0530	Dispositivos de Eletrônica	V
TE-0531	Circuitos de Eletrônica Aplicada I	V
TE-0532	Circuitos de Eletrônica Aplicada II	V
TE-0508	Análise de Sistemas Lineares	III
TE-0560	Técnicas Variacionais e Funções Especiais	III
TE-0529	Introdução aos Processos Estocásticos	III
TE-0535	Técnicas Digitais I	V
TE-0533	Circuitos de Eletrônica Aplicada III	V
TE-0534	Técnicas de Pulsos	V
TE-0536	Técnicas Digitais II	V
TE-0544	Micro-Ondas	V
TE-0545	Antenas	V
TE-0546	Propagação	III
TE-0547	Televisão	III
TE-0512	Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0543	Engenharia de Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0554	Sistemas de Controle	III
TE-0565	Estágio Supervisionado I	V
TE-0566	Estágio Supervisionado II	V
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED 0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	V
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	III
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0203	Noções de Economia	I
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0111	Geometria Descritiva I	I
TE-0116	Desenho Técnico I	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
(OPÇÃO ELETRÔNICA) - CURRÍCULO ANTIGO.

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
	<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>	
SE 0515	Organização Industrial	I
	<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>	
EN-0203	Mecânica	V
EN 0204	Eleticidade e Magnetismo	V
EN-0210	Física Geral I	V
EN-0211	Física Geral II	V
EN-0220	Vibrações e Ondas	V
	<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>	
EN-0103	Equações Diferenciais Ordinárias	III
EN-0104	Funções de uma Variável Complexa	III
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0106	Álgebra Linear I	III
EN-0134	Introdução à Ciência dos Computadores	V
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0136	Estatística	V
EN-0212	Análise Vetorial	III

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (OPÇÃO ELETROTÉCNICA)

RESOLUÇÃO Nº 359 DE 08.07.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0502	Circuitos Elétricos I	III
TE-0503	Circuitos Elétricos II	III
TE-0513	Teoria Eletromagnética	III
TE-0511	Princípios de Eletromagnetismo	III
TE-0506	Materiais Elétricos	III
TE-0515	Eletrotécnica Aplicada	III
TE-0550	Conversão Eletromecânica de Energia	V
TE-0538	Eletrônica Geral	V
TE-0525	Transmissão de Energia	III
TE-0522	Geração de Energia	III
TE-0401	Termodinâmica I	V
TE-0406	Máquinas Hidráulicas e Térmicas I	I
TE-0407	Máquinas Hidráulicas e Térmicas II	I
TE-0524	Distribuição de Energia	III
TE-0560	Técnicas Variacionais e Funções Especiais	III
TE-0556	Princípios de Controle e Servomecanismo	III
TE-0508	Análise de Sistemas Lineares	III
TE-0551	Máquinas Elétricas I	V
TE-0552	Máquinas Elétricas II	V
TE-0529	Introdução aos Processos Estocásticos	III
TE-0518	Análise de Sistemas de Energia I	III
TE-0519	Análise de Sistemas de Energia II	III
TE-0517	Estações e Equipamentos Elétricos	III
TE-0520	Proteção de Sistemas de Energia	III
TE-0523	Estabilidade de Sistemas de Energia	III
TE-0521	Operação de Sistemas Elétricos	III
TE-0555	Acionamentos e Controle Industrial	III
TE-0554	Sistemas de Controle	III
TE-0565	Estágio Supervisionado I	V
TE-0566	Estágio Supervisionado II	V
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE ENG. QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	III
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0303	Noções de Economia	I
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0111	Geometria Descritiva I	I
TE-0116	Desenho Técnico I	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
(CURSO ELETROTÉCNICA) - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
EN-0515	Organização Industrial	I
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0203	Mecânica	V
EN-0204	Eletricidade e Magnetismo	V
EN-0210	Física Geral I	V
EN-0211	Física Geral II	V
EN-0220	Vibrações e Ondas	V
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0103	Equações Diferenciais Ordinárias	III
EN-0104	Funções de uma Variável Complexa	III
EN-0134	Introdução à Ciência dos Computadores	V
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0136	Estatística	V
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0212	Análise Vetorial	III
<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA</u>		
<u>VERNÁCULAS</u>		
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (ÊNFASE ELETRÔNICA)

RESOLUÇÃO Nº 371 DE 30.09.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS - CURRÍCULO NOVO

CODIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0503	Princípios de Eletromagnetismo	III
TE-0526	Materiais Elétricos e Processos	IV
TE-0597	Circuitos Elétricos I	III
TE-0598	Circuitos Elétricos II	III
TE-0575	Teoria Eletromagnética	III
TE-0579	Análise de Sistemas Lineares	III
TE-0583	Sistemas de Controle I	III
TE-0557	Sistemas de Controle II	IV
TE-0584	Conversão Eletromecânica de Energia	V
TE-0580	Princípios de Comunicação I	III
TE-0591	Princípios de Comunicação II	III
TE-0576	Ondas Eletromagnéticas	III
TE-0567	Eletrônica Aplicada I	V
TE-0568	Eletrônica Aplicada II	V
TE-0569	Eletrônica Aplicada III	V
TE-0561	Sistemas Digitais I	V
TE-0522	Introdução aos Processos Estocásticos	III
TE-0572	Sistemas Telefônicos e Telegráficos	III
TE-0582	Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0577	Micro-Ondas	V
TE-0563	Arquitetura de Sistemas	III
TE-0562	Sistemas Digitais II	V
TE-0570	Eletrônica Aplicada IV	V
TE-0513	Engenharia de Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0545	Antenas	V
TE-0516	Propagação	III
TE-0571	Sistemas de Televisão	III
TE-0564	Simulação de Sistemas	III
TE-0559	Sistemas Amostrados	III
TE-0559	Introdução às Técnicas de Otimização	III
TE-1501	Sistemas Operacionais	III
TE-0599	Sistemas em Tempo Real	III
TE-0595	Síntese de Redes	IV
TE-0514	Introdução à Eletricidade	V
TE-0565	Estação Supervisionada I	V
TE-0566	Estação Supervisionada II	V
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0606	Fenômeno dos Transportes I	IV
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0301	Introdução à Ciência do Ambiente	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	I
TE-0201	Mecânica Técnica	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
(GRUPO ELETRÔNICA) - CURRÍCULO NOVO

CODIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
EN-0335	Economia para Engenheiros	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
EN-0550	Administração Gerencial	I
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
EN-0504	Estrutura da Informação	III
EN-0505	Técnicas de Programação	IV
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0213	Física I	V
EN-0214	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0216	Física IV	V
EN-0242	Física Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0104	Funções de uma Variável Complexa	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0108	Cálculo IV	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0117	Álgebra Linear II	III
EN-0130	Tópicos de Matemática Aplicada	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0116	Desenho Técnico I	V

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (ÊNFASE ELETROTÉCNICA)

RESOLUÇÃO Nº 371 DE 30.09.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-1503	Princípios de Eletromagnetismo	III
TE-0597	Circuitos Elétricos I	III
TE-0506	Materiais Elétricos	III
TE-0598	Circuitos Elétricos II	III
TE-0575	Teoria Eletromagnética	III
TE-0579	Análise de Sistemas Lineares	III
TE-0583	Sistemas de Controle I	III
TE-0557	Sistemas de Controle II	III
TE-0584	Conversão Eletromecânica de Energia	V
TE-0578	Eletrônica Geral	V
TE-1502	Sistemas Energéticos	III
TE-0588	Geração de Energia	III
TE-0591	Transmissão de Energia	III
TE-0592	Distribuição de Energia	III
TE-0518	Análise de Sistemas de Energia I	III
TE-0587	Análise de Sistemas de Energia II	III
TE-0593	Eletrotécnica Aplicada	III
TE-0555	Acionamentos Industriais	III
TE-0539	Projeto de Instalações Industriais	III
TE-0585	Máquinas Elétricas I	V
TE-0586	Máquinas Elétricas II	V
TE-0573	Projeto de Sistemas de Transmissão	V
TE-0574	Projeto de Sistemas de Distribuição	V
TE-0590	Operação de Sistemas Elétricos	III
TE-0589	Estabilidade de Sistemas de Energia	III
TE-0594	Estações e Equipamentos Elétricos	III
TE-0527	Dinâmica dos Sistemas Interligados	III
TE-0595	Proteção de Sistemas de Energia	III
TE-0564	Simulação de Sistemas	III
TE-0558	Sistemas Amostrados	III
TE-0559	Introdução às Técnicas de Otimização	III
TE-1501	Sistemas Operacionais	III
TE-0599	Sistemas em Tempo Real	III
TE-0596	Síntese de Redes	III
TE-0514	Introdução à Eletricidade	II
TE-0565	Estágio Supervisionado I	V
TE-0566	Estágio Supervisionado II	V
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0646	Fenômeno dos Transportes I	IV
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0341	Introdução à Ciência do Ambiente	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	III
TE-0231	Mecânica Técnica	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
(ÊMPHASE ELETROTÉCNICA) - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0336	Economia Para Engenheiros	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0550	Administração Gerencial	I
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
EN-0504	Estrutura da Informação	III
EN-0505	Técnicas de Programação	IV
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0242	Física Geral	V
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0246	Física IV	V
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0108	Cálculo IV	III
EN-0109	Funções de uma Variável Complexa	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0130	Tópicos de Matemática Aplicada	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0117	Álgebra Linear II	III
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0116	Desenho Técnico I	I

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (ÊNFASE ELETRÔNICA)

RESOLUÇÃO Nº 371 DE 08.07.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENG.^a ELÉTRICA</u>		
TE-1503	Princípios de Eletromagnetismo	III
TE-0526	Materiais Elétricos e Processos	III
TE-0597	Circuitos Elétricos I	III
TE-0598	Circuitos Elétricos II	III
TE-0575	Teoria Eletromagnética	III
TE-0579	Análise de Sistemas Lineares	III
TE-0583	Sistemas Controle I	III
TE-0557	Sistemas de Controle II	III
TE-0584	Conversão Eletromecânica de Energia	V
TE-0580	Princípios de Comunicação I	III
TE-0581	Princípios de Comunicação II	III
TE-0576	Ondas Eletromagnéticas	III
TE-0567	Eletrônica Aplicada I	V
TE-0568	Eletrônica Aplicada II	V
TE-0569	Eletrônica Aplicada III	V
TE-0561	Sistemas Digitais I	V
TE-0529	Introdução aos Processos Estocásticos	III
TE-0572	Sistemas Telefônicos e Telegráficos	III
TE-0582	Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0577	Micro-Ondas	V
TE-0563	Arquitetura de Sistemas	III
TE-0562	Sistemas Digitais II	V
TE-0570	Eletrônica Aplicada IV	V
TE-0543	Engenharia de Sistemas de Telecomunicações	III
TE-0545	Antenas	V
TE-0546	Propagação	III
TE-0571	Sistemas de Televisão	III
TE-0564	Simulação de Sistemas	III
TE-0558	Sistemas Amostrados	III
TE-0559	Introdução às Técnicas de Otimização	III
TE-1501	Sistemas Operacionais	III
TE-0599	Sistemas em Tempo Real	III
TE-0596	Síntese de Redes	V
TE-0514	Introdução à Eletricidade	II
TE-0565	Estágio Supervisionado I	V
TE-0566	Estágio Supervisionado II	V
<u>COORDENADORIA DE ESTUDOS DE PROB. BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Prob. Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Prob. Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0646	Fenômeno dos Transportes I	IV
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0341	Introdução à Ciência do Ambiente	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	I
TE-0231	Mecânica Técnica	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (ÊNFASE ELETRÔNICA)

CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
	<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>	
SE-0336	Economia para Engenheiros	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>	
SE-0550	Administração Gerencial	I
	<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>	
EN-0321	Química Geral	V
	<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>	
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
EN-0504	Estrutura da Informação	III
EN-0505	Técnicas de Programação	IV
	<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>	
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0246	Física IV	V
EN-0242	Física Geral	V
	<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>	
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0104	Funções de Uma Variável Complexa	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0108	Cálculo IV	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0117	Álgebra Linear II	III
EN-0130	Tópicos de Matemática Aplicada	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
	<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>	
TE-0116	Desenho Técnico I	I

RESOLUÇÃO Nº 297 de 28.11.75 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS

CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA</u>		
TE-0401	Termodinâmica I	V
TE-0402	Termodinâmica II	V
TE-0410	Materiais de Construções Mecânica I	I
TE-0411	Materiais de Construções Mecânica II	I
TE-0412	Tecnologia Mecânica I	I
TE-0413	Tecnologia Mecânica II	I
TE-0414	Tecnologia Mecânica III	I
TE-0419	Elementos de Máquinas	II
TE-0420	Máquinas Operatrizes I	I
TE-0421	Máquinas Operatrizes II	I
TE-0422	Construções de Máquinas	III
TE-0423	Equipamentos Industriais e de Transportes	I
TE-0424	Teoria das Estruturas	I
TE-0425	Máquinas e Sistemas Hidráulicos	I
TE-0426	Mecânica Física e Mecanismos I	III
TE-0427	Mecânica Física e Mecanismos II	III
TE-0428	Mecânica Vibratória	III
TE-0429	Projetos Industriais	I
TE-0403	Transmissão de Calor	V
TE-0408	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Mecânica	V
TE-0409	Frio Industrial	I
TE-0435	Processos de Condicionamento de Ar	I
TE-0436	Lubrificação Industrial	I
TE-0470	Trabalho de Conclusão de Curso	V
TE-0404	Máquinas Térmicas I	III
TE-0405	Máquinas Térmicas II	III
TE-0418	Manutenção	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0201	Resistência dos Materiais I	III
TE-0202	Resistência dos Materiais II	III
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	I
TE-0311	Dinâmica dos Fluidos	

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0116	Desenho Técnico	I
TE-0118	Desenho Mecânico	I
TE-0111	Geometria Descritiva I	I
TE-0112	Geometria Descritiva II	I
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0103	Equações Diferenciais Ordinárias (Cálculo III)	III
EN-0104	Funções de Uma Variável Complexa	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0117	Álgebra Linear II	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0502	Estatística	I
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0501	Eletrotécnica Geral	I
TE-0508	Análise de Sistemas Lineares	III
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0230	Mecânica (Física I)	V
EN-0233	Elettricidade e Magnetismo (Física III)	V
EN-0210	Física Geral I	V
EN-0211	Física Geral II	V
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA GERAL</u>		
SE-0303	Noções de Economia	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0515	Organização Industrial	I
SE-0521	Planejamento e Controle da Produção	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
SE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V
EN-0301	Química Analítica I	V

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0311	Química Orgânica I	V
<u>DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULA</u>		
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
<u>I e II</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS

CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA</u>		
TE-0403	Transmissão de Calor	V
TE-0415	Termodinâmica I	V
TE-0416	Termodinâmica II	V
TE-0417	Motores de Combustão Interna	V
TE-0430	Materiais de Construção Mecânica I	I
TE-0431	Materiais de Construção Mecânica II	I
TE-0432	Elementos de Máquinas I	I
TE-0433	Elementos de Máquinas II	I
TE-0437	Frio Industrial	V
TE-0438	Máquinas e Sistemas Hidráulicos I	I
TE-0439	Máquinas e Sistemas Hidráulicos II	I
TE-0440	Metrologia	V
TE-0441	Processos de Fabricação I	I
TE-0442	Processos de Fabricação II	I
TE-0443	Tecnologia Metalúrgica	V
TE-0444	Estágio Supervisionado	V
TE-0445	Projetos Industriais	I
TE-0446	Equipamentos Industriais e de Transportes	I
TE-0447	Manutenção	V
TE-0448	Processos de Condicionamento de Ar	V
TE-0449	Teoria das Estruturas	I
TE-0450	Tópicos de Matemática Aplicada	I
TE-0453	Mecanismos	V
TE-0454	Mecânica Vibratória	I
TE-0452	Prevenção de Acidentes de Trabalho	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0231	Mecânica Técnica	I
TE-0232	Resistência dos Materiais I	III
TE-0235	Resistência dos Materiais II	III
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0341	Introdução à Ciência do Ambiente	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA -
CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0104	Funções de Uma Variável Complexa	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0108	Cálculo IV	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0111	Geometria Descritiva I	I
TE-0116	Desenho Técnico I	I
TE-0705	Desenho Mecânico	I
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0242	Física Geral	V
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0246	Física IV	V
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
SE-0336	Economia para Engenheiros	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
SE-0515	Organização Industrial	I
SE-0521	Planejamento e Controle da Produção	I
SE-0550	Administração Gerencial	I
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0321	Química Geral	V

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA
CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
	<u>DEPARTAMENTO DE LITERATURA VERNÁCULA</u>	
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II
	<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>	
SE-0127	Legislação Aplicada	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>	
TE-0646	Fenômeno dos Transportes I	IV
	<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>	
TE-0514	Introdução à Eletricidade	II
TE-0528	Instalações Elétricas	I
	<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>	I e II
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II

CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

RESOLUÇÃO Nº 86 DE 15.05.72 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0607	Química Industrial I	I
TE-0608	Química Industrial II	I
TE-0601	Física Industrial I	I
TE-0602	Física Industrial II	I
TE-0611	Tecnologia das Fermentações	I
TE-0613	Microbiologia Industrial	I
TE-0615	Análise Instrumental I	III
TE-0616	Análise Instrumental II	III
TE-0612	Tecnologia dos Alimentos	I
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0305	Química Inorgânica II	V
EN-0310	Química Orgânica I	V
EN-0311	Química Orgânica II	V
EN-0312	Química Orgânica III	V
EN-0301	Química Analítica I	V
EN-0302	Química Analítica II	V
EN-0303	Química Analítica III	V
EN-0322	Físico Química I	V
EN-0323	Físico Química II	V
EN-0324	Físico Química III	V
EN-0313	Análise Orgânica	V
EN-0321	Química Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0201	Física Geral I	V
EN-0202	Física Geral II	V
EN-0203	Mecânica	V
EN-0229	Instrumentação para Ensino I	III
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0116	Álgebra Linear I	III
<u>DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA</u>		
EN-0430	Mineralogia I	II
<u>DEPARTAMENTO DE FISILOGIA</u>		
CB-0408	Bio Química I	I
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0119	Desenho Técnico Industrial	I
TE-0111	Geometria Descritiva I	I
<u>DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA E LITERATURA VERNÁCULA</u>		
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II

CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

RESOLUÇÃO Nº 281 de 10.01.77 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIAS
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0630	Análise Instrumental I	III
TE-0635	Química Industrial Orgânica	I
TE-0636	Química Industrial Inorgânica	I
TE-0634	Materiais de Construção da Ind. Química	I
TE-0651	Física Industrial I	I
TE-0652	Física Industrial II	I
TE-0653	Microbiologia Industrial	I
TE-0654	Tecnologia das Fermentações	I
TE-0637	Tecnologia dos Alimentos	I
TE-0631	Controle Químico de Qualidade	I
TE-0660	Estágio Supervisionado em Química Industrial	
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0305	Química Inorgânica II	V
EN-0322	Físico Química I	V
EN-0323	Físico Química II	V
EN-0324	Físico Química III	V
EN-0314	Química Orgânica I	V
EN-0315	Química Orgânica II	V
EN-0316	Química Orgânica III	V
EN-0317	Análise Orgânica I	V
EN-0318	Análise Orgânica II	V
EN-0321	Química Geral	V
EN-0306	Química Analítica I	V
EN-0307	Química Analítica II	V
EN-0308	Química Analítica III	V
EN-0319	Química dos Produtos Naturais	V
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0242	Física Geral	V
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0116	Álgebra Linear I	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
EN-0501	Introdução à Ciência dos Computadores	III
EN-0503	Probabilidade e Estatística	I
<u>DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA</u>		
EN-0455	Mineralogia I	II
<u>DEPARTAMENTO DE FISILOGIA</u>		
CB-0408	Bio Química I	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIAS
	<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>	
041	Introdução à Ciência do Ambiente	I
	<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>	
SE-0703	Desenho Técnico I	I
SE-0704	Desenho Técnico II	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>	
SE-0550	Administração Gerencial	II
	<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>	
SE-0127	Legislação Aplicada	II
	<u>DEPARTAMENTO DE LINGUISTICA E LITERATURA VERNACULA</u>	
LA-0120	Lingua Portuguesa e Comunicação	II

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

RESOLUÇÃO Nº 86 DE 15.10.72 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
TE-0607	Química Industrial I	I
TE-0608	Química Industrial II	I
TE-0609	Processos Unitários da Indústria Química	I
TE-0603	Termodinâmica da Engenharia Química	I
TE-0610	Operações Unitárias da Indústria Química	I
TE-0620	Instrumentação e Controle I	III
TE-0621	Instrumentação e Controle II	III
TE-0604	Cinética e Cálculo de Reatores	I
TE-0614	Processos Unitários das Indústrias de Fermentação	I
TE-0615	Análise Instrumental I	III
TE-0616	Análise Instrumental II	III
TE-0612	Tecnologia dos Alimentos	I
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
ED-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	II
ED-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	II
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0304	Química Inorgânica I	I
EN-0305	Química Inorgânica II	I
EN-0310	Química Orgânica I	I
EN-0311	Química Orgânica II	I
EN-0312	Química Orgânica III	I
EN-0301	Química Analítica I	I
EN-0302	Química Analítica II	I
EN-0303	Química Analítica III	I
EN-0322	Físico Química I	I
EN-0323	Físico Química II	I
EN-0324	Físico Química III	I
EN-0313	Análise Orgânica	I
EN-0321	Química Geral	I
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0201	Física Geral I	I
EN-0202	Física Geral II	I
EN-0203	Mecânica	I
EN-0229	Instrumentação para Ensino I	I
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	I
EN-0102	Cálculo II	I
EN-0135	Cálculo Numérico	I
EN-0116	Álgebra Linear I	I
EN-0136	Estatística	I
<u>DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA</u>		
EN-0430	Mineralogia I	II
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
DE-0119	Desenho Técnico Industrial	I
DE-0111	Geometria Descritiva I	I

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENG. QUÍMICA - CURRÍCULO ANTIGO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
	<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURA</u>	
TE-0201	Resistência dos Materiais I	I
	<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>	
TE-0310	Mecânica dos Fluidos	IV
TE-0321	Higiene e Segurança Industrial	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA</u>	
TE-0403	Transmissão de Calor	I
TE-0404	Máquinas térmicas	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>	
TE-0501	Eletrotécnica Geral	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>	
SE-0303	Noções de Economia	I
	<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>	
	Organização Industrial	I
	<u>DEPARTAMENTO DE LINGUISTICA E LITERATURA VERNACULA</u>	
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

RESOLUÇÃO Nº 374 DE 30.09.76 DO CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEGORIA
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA</u>		
EN-0640	Fenômeno de Transportes I	II
EN-0634	Materiais de Construção da Ind. Química	I
EN-0635	Química Industrial Orgânica	I
EN-0636	Química Industrial Inorgânica	I
EN-0638	Operações Unitárias da Ind. Química I	I
EN-0639	Operações Unitárias da Ind. Química II	I
EN-0641	Proc. Unit. da Indústria Química	I
EN-0642	Cálculo de Reatores	I
EN-0643	Análise e Controle de Processos	I
EN-0644	Projetos de Indústrias Química I	IV
EN-0645	Projetos de Indústrias Química II	IV
EN-0647	Fenômenos de Transporte II	II
EN-0632	Termodinâmica da Engenharia Química	I
EN-0637	Tecnologia dos Alimentos	I
EN-0642	Proc. Unitários da Indústria de Fermentação	I
EN-0631	Controle Químico de Qualidade	I
EN-0633	Processos Eletroquímicos	II
EN-0650	Análise Instrumental	III
EN-0650	Estágio Supervisionado	
<u>COORDENADORIA DE ESTUDO DE PROBLEMAS BRASILEIROS</u>		
EN-0501	Estudo de Problemas Brasileiros I	I
EN-0502	Estudo de Problemas Brasileiros II	I
<u>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA</u>		
EN-0306	Química Analítica I	V
EN-0307	Química Analítica II	V
EN-0308	Química Analítica III	V
EN-0304	Química Inorgânica I	V
EN-0305	Química Inorgânica II	V
EN-0314	Química Orgânica I	V
EN-0315	Química Orgânica II	V
EN-0316	Química Orgânica III	V
EN-0322	Físico Química I	V
EN-0323	Físico Química II	V
EN-0324	Físico Química III	V
EN-0317	Análise Orgânica I	V
EN-0318	Análise Orgânica II	V
EN-0321	Química Geral	V
<u>DEPARTAMENTO DE FÍSICA</u>		
EN-0242	Física Geral	V
EN-0243	Física I	V
EN-0244	Física II	V
EN-0245	Física III	V
EN-0246	Física IV	V
<u>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA</u>		
EN-0101	Cálculo I	III
EN-0102	Cálculo II	III
EN-0107	Cálculo III	III
EN-0108	Cálculo IV	III
EN-0135	Cálculo Numérico	V
EN-0116	Álgebra Linear I	II
EN-0104	Funções de Variáveis Complexas	III

CATEGORIA DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE ENG. QUÍMICA - CURRÍCULO NOVO

CÓDIGO	NOME DAS DISCIPLINAS	CATEC.
<u>DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA</u>		
0501	Introd. à Ciência dos Computadores	III
0502	Probabilidade e Estatística	I
<u>DEPARTAMENTO DE ESTRUTURAS</u>		
TE-0231	Mecânica Técnica	I
TE-0232	Resistência dos Materiais I	III
<u>DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E TRANSPORTES</u>		
TE-0341	Introd. à Ciência do Ambiente	I
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA</u>		
TE-0403	Transmissão de Calor	V
TE-0437	Frio Industrial	V
<u>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		
TE-0514	Introdução à Eletricidade	II
<u>DEPARTAMENTO DE DESENHO</u>		
TE-0703	Desenho Técnico I	I
TE-0704	Desenho Técnico II	I
<u>DEPARTAMENTO DE ECONOMIA</u>		
TE-0336	Economia para Engenheiros	I
<u>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</u>		
TE-0550	Administração Gerencial	I
<u>DEPARTAMENTO DE DIREITO PÚBLICO</u>		
TE-0127	Legislação Aplicada	I
<u>DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA E LITERATURA VERNÁCULA</u>		
LA-0120	Língua Portuguesa e Comunicação	II

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Estética, História das Artes e especialmente da Arquitetura	I.a.1-Estética I.a.2-História da Arte I I.a.3-História da Arquitetura	LA-0302 LA-0301 LA-0303 LA-0301	Letras, Artes e Comunicação
I.b - Matemática	I.b.1-Cálculo I I.b.2-Cálculo II	EN-0101 EN-0102 EN-0101	Matemática
I.c - Física	I.c.1-Física Geral I I.c.2-Física Geral II	EN-0201 EN-0202 EN-0201	Física
I.d - Estudos Sociais	I.d.1-Sociologia Geral e Urbana I.d.2-Noções de Economia	FH-0206 SE-0303	Ciências Sociais e Políticas Economia
I.e - Desenho e outros meios de expressão	I.e.1-Desenho Técnico I I.e.2-Desenho Técnico II I.e.3-Geometria Descritiva I I.e.4-Geometria Descritiva II	TE-0116 TE-0117 TE-0116 TE-0111 TE-0112 TE-0111	Desenho
I.f - Plástica	I.f.1-Desenho e Plástica I I.f.2-Desenho e Plástica II I.f.3-Desenho e Plástica III	LA-0304 LA-0305 LA-0304 LA-0306 LA-0305	Letras, Artes e Comunicação
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Teoria da Arquitetura; Arquitetura Brasileira	II.a.1-Teoria da Arquitetura II.a.2-Arquitetura Brasileira	TE-0123 TE-0124	Arquitetura
II.b - Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções	II.b.1-Resist. dos Materiais I II.b.2-Resist. dos Materiais II	TE-0201 TE-0202 TE-0201	Estruturas
II.c - Materiais de Construções e Detalhes Técnicos de Construção	II.c.1-Mat. de Construção II.c.2-Detalhes Técnicos de Construção	TE-0213 TE-0202 TE-0220 TE-0216	Estruturas
II.d - Sistemas Estruturais	II.d.1-Sistemas Estruturais I II.d.2-Sistemas Estruturais II II.d.3-Sistemas Estruturais III	TE-0211 TE-0212 TE-0211 TE-0213 TE-0212	Estruturas
II.e - Instalações e Equipamentos	II.e.1-Instal. e Equipamentos I II.e.2-Instal. e Equipamentos II	TE-0509 TE-0510 TE-0509	Engenharia Elétrica

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.f - Higiene da Habitação	II.f.1-Higiene da Habitação e Saneamento	TE-0320	Hidráulica e Transportes
II.g - Planejamento Arquitetônico	II.g.1-Planej. Arquitetônico I	TE-0102	Arquitetura
	II.g.2-Planej. Arquitetônico II	TE-0101	
	II.g.3-Planej. Arquitetônico III	TE-0117	
	II.g.4-Planej. Arquitetônico IV	TE-0103	
	II.g.5-Planej. Arquitetônico V	TE-0102	
		TE-0104	
		TE-0105	
		TE-0104	
		TE-0106	
		TE-0105	

ANEXO XVII - Art. 13 - § ÚNICO

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Estética, História da Arte e especialmente da Arquitetura	I.a.1-Estética I.a.2-História da Arte I.a.3-História da Arquitetura	LA-0302 LA-0301 LA-0303 LA-0301	Letras, Artes e Comunicação
I.b - Matemática	I.b.1-Cálculo I I.b.2-Cálculo II	EN-0101 EN-0102 EN-0101	Matemática
I.c - Física	I.c.1-Física Geral I.c.2-Física I	EN-0242 EN-0243 EN-0242	Física
I.d - Estudos Sociais	I.d.1-Sociol. Geral e Urbana I.d.2-Noções de Economia	FH-0225 SE-0303	Ciências Sociais Economia
I.e - Desenho e outros meios de expressão	I.e.1-Desenho Técnico I I.e.2-Desenho Técnico II I.e.3-Geometria Descritiva I I.e.4-Geometria Descritiva II	TE-0703 TE-0704 TE-0703 TE-0701 TE-0703 TE-0702 TE-0701	Desenho
I.f - Plástica	I.f.1-Desenho e Plástica I I.f.2-Desenho e Plástica II I.f.3-Desenho e Plástica III	LA-0304 LA-0305 LA-0304 LA-0306 LA-0305	Letras, Artes e Comunicação

II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS

II.a - Teoria da Arquitetura; Arquitetura Brasileira	II.a.1-Teoria da Arquitetura II.a.2-Arquitetura Brasileira	TE-0123 LA-0303 TE-0124 LA-0303	Arquitetura
II.b - Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções	II.b.1-Resist. dos Materiais I	TE-0232 TE-0231	Estruturas
II.c - Materiais de Construção e Detalhes Técnicos das Construções	II.c.1-Materiais e Técnicas de Construção II.c.2-Detalhamento	TE-0254 TE-0122 TE-0253	Estruturas Arquitetura

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ARQUITETURA - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.d - Sistemas Estruturais	II.d.1-Sistemas Estruturais I II.d.2-Sistemas Estruturais II II.d.3-Sistemas Estruturais III	TE-0236 TE-0231 TE-0237 TE-0236 TE-0232 TE-0238 TE-0237	Estruturas
II.e - Instalações e Equipamentos	II.e.1-Inst. e Equipamentos I II.e.2-Inst. e Equipamentos II	TE-0509 TE-0510 TE-0509	Engenharia Elétrica
II.f - Higiene da Habitação	II.f.1-Conforto Ambiental	TE-0345 EN-0243	Hidráulica e Transportes
	II.g.1-Planej. Arquitetônico I II.g.2-Planej. Arquitetônico II II.g.3-Planej. Arquitetônico III II.g.4-Planej. Arquitetônico IV II.g.5-Planej. Arquitetônico V	TE-0102 TE-0702 TE-0101 LA-0304 TE-0103 TE-0102 LA-0305 TE-0104 TE-0103 TE-0122 TE-0510 TE-0105 TE-0238 TE-0104 TE-0108 TE-0105	Arquitetura

ANEXO XVIII Art. 13 - único

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Cálculo II I.a.3-Cálculo Numérico I.a.4-Equações Diferenciais Ordinárias I.a.5-Álgebra Linear	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0135 EN-0102 EN-0103 EN-0102 EN-0116	Matemática
I.b - Física Geral	I.b.1-Física Geral I I.b.2-Física Geral II	EN-0201 EN-0202 EN-0201	Física
I.c - Geometria Descritiva	I.c.1-Geometria Descritiva I I.c.2-Geometria Descritiva II	TE-0111 TE-0111 TE-0111	Desenho
I.d - Desenho	I.d.1-Desenho Técnico I I.d.2-Desenho Técnico II	TE-0116 TE-0117 TE-0116	Desenho
I.e - Química Geral	I.e.1-Química Geral	EN-0321	Química Básica
I.f - Economia, Estatística e Organização Industrial	I.f.1-Noções de Economia I.f.2-Estatística I.f.3-Organização Industrial	SE-0303 EN-0136 SE-0515	Economia e Estatística
I.g - Resistência dos Materiais	I.g.1-Resistência dos Materiais I I.g.2-Resistência dos Materiais II	TE-0201 EN-0203 TE-0202 TE-0201	Estruturas
I.h - Mecânica	I.h.1-Mecânica	EN-0203 EN-0201	Física
I.i - Mecânica dos Fluidos	I.i.1-Mecânica dos Fluidos	TE-0310 EN-0203	Hidráulica e Transportes
I.j - Língua Portuguesa	I.j.1-Língua Portuguesa e Comunicação	LA-0120	Letras e Artes
I.l - Eletricidade	I.l.1-Eletrotécnica Geral	TE-0501 EN-0202	Engenharia Elétrica
I.m - Estabilidade das Construções	I.m.1-Estática das Construções I	TE-0203 EN-0202	Estruturas
I.n - Ciências Humanas e Sociais	I.n.1-Legislação Aplicada	SE-0127	Direito Público

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Topografia I	II.a.1-Topografia	TE-0301	Hidráulica e Transportes
II.b - Mecânica dos Solos	II.b.1-Fundações e Mecânica dos Solos I II.b.2-Fundações e Mecânica dos Solos II	TE-0224 TE-0215 TE-0215 TE-0224	Estruturas
II.c - Hidrologia	II.c.1-Hidrologia	TE-0312 TE-0301 TE-0315	Hidráulica e Transportes
II.d - Teoria das Estruturas	II.d.1-Estática das Construções I II.d.2-Estática das Construções II	TE-0203 EN-0203 TE-0204 TE-0203	Estruturas
II.e - Materiais de Construção Civil	II.e.1-Materiais de Construção I II.e.2-Materiais de Construção II	TE-0210 TE-0202 TE-0219 TE-0210	Estruturas
II.f - Sistemas Estruturais	II.f.1-Concreto Armado e Protendido I II.f.2-Concreto Armado e Protendido II	TE-0207 TE-0204 TE-0208 TE-0207	Estruturas
II.g - Transportes	II.g.1-Estradas I II.g.2-Estradas II	TE-0305 TE-0214 TE-0301 TE-0306 TE-0305	Hidráulica e Transportes
II.h - Saneamento	II.h.1-Saneamento	TE-0319 TE-0315	Hidráulica e Transportes
II.i - Construção Civil	II.i.1-Construção de Edifícios I II.i.2-Construção de Edifícios II	TE-0221 TE-0207 TE-0219 TE-0222 TE-0221	Estruturas

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Cálculo II I.a.3-Cálculo III I.a.4-Cálculo IV I.a.5-Álgebra Linear I I.a.6-Cálculo Numérico I.a.7-Probabilidade e Estatística	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0107 EN-0102 EN-0116 EN-0103 EN-0107 EN-0116 EN-0135 EN-0102 EN-0501 EN-0503 EN-0101	Matemática
I.b - Física	I.b.1-Física Geral I.b.2-Física I I.b.3-Física II I.b.4-Física III I.b.5-Física IV	EN-0201 EN-0243 EN-0201 EN-0244 EN-0243 EN-0245 EN-0243 EN-0246 EN-0245	Física
I.c - Química	I.c.1-Química Geral	EN-0321	Química
I.d - Mecânica	I.d.1-Mecânica Técnica	TE-0321 EN-0243	Hidráulica e Transportes
I.e - Processamento de Dados	I.e.1-Introdução à Ciência dos Computadores	EN-0501	Matemática
I.f - Desenho	I.f.1-Desenho Técnico I	TE-0701	Desenho
I.g - Eletricidade	I.g.1-Introd. à Eletricidade	TE-0514 EN-0245	Eng. Elétrica
I.h - Resistência dos Materiais	I.h.1-Resistência dos Materiais I	TE-0232 TE-0231	Estruturas
I.i - Fenômeno de Transportes	I.i.1-Fenômeno de Transportes I	TE-0646 EN-0107	Química
I.j - Ciências Humanas e Sociais	I.j.1-Legislação Aplicada	SE-0127	Dir. Público
I.l - Economia	I.l.1-Economia p/Engenheiros	SE-0336	Economia
I.m - Administração	I.m.1-Administração Gerencial	SE-0550	Dir. Público
I.n - Ciência do Ambiente	I.n.1-Introdução à Ciência do Ambiente	TE-0341	Hidráulica e Transportes

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Topografia	II.a.1-Topografia I	TE-0332 TE-0701	Hidráulica e Transportes
II.b - Mecânica dos Solos	II.b.1-Mecânica dos Solos	TE-0255 TE-0310	Estruturas
II.c - Hidrologia Aplicada	II.c.1-Hidrologia Aplicada	TE-0342 TE-0310	Hidráulica e Transportes
II.d - Hidráulica	II.d.1-Hidráulica	TE-0343 TE-0310	Hidráulica e Transportes
II.e - Teoria das Estruturas	II.e.1-Estruturas Isostáticas II II.e.2-Estruturas Hiperestáticas	TE-0233 TE-0231 TE-0234 TE-0235	Estruturas
II.f - Materiais de Construção	II.f.1-Materiais de Construção Civil	TE-0251 EN-0321	Estruturas
II.g - Sistemas Estruturais	II.g.1-Estruturas de Concreto Armado I	TE-0241 TE-0233 TE-0235	Estruturas
II.h - Transportes	II.h.1-Estradas II.h.2-Engenharia de Transportes	TE-0334 TE-0331 TE-0307 SE-0336 TE-0334	Hidráulica e Transportes
II.i - Saneamento Básico	II.i.1-Sistema de Abastecimento de Água e Esgoto II.i.2-Instalações Hidráulicas e Sanitárias	TE-0344 TE-0343 TE-0345 TE-0344	Hidráulica e Transportes
II.j - Construção Civil	II.j.1-Construção Civil	TE-0252 TE-0251 TE-0242	Estruturas

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (OPÇÕES ELETRÔNICA E ELETROTÉCNICA) - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1 - Cálculo I	EN-0101	Matemática
	I.a.2 - Cálculo II	EN-0102	
	I.a.3 - Cálculo Numérico	EN-0101	
		EN-0135	
		EN-0102	
I.b - Física	I.a.4 - Eq. Diferenc. Ordinárias	EN-0103	Física
	I.a.5 - Funções de uma Variável	EN-0102	
	I.b.1 - Física Geral I	EN-0201	
	I.b.2 - Física Geral II	EN-0202	
	I.b.3 - Eletricidade e Magnetismo	EN-0201	
I.c - Desenho Técnico	I.c.1 - Geometria Descritiva I	TE-0111	Desenho
	I.c.2 - Desenho Técnico I	TE-0116	
I.d - Mecânica Geral	I.d.1 - Mecânica	EN-0203 EN-0201	Física
I.e - Mecânica dos Fluidos	I.e.1 - Mecânica dos Fluidos	TE-0310 EN-0203	Hidráulica e Transport.
I.f - Economia, Estatística e Organização Industrial	I.f.1 - Noções de Economia	SE-0303	Economia, Informática e Estatística Administrativa
	I.f.2 - Estatística	EN-0136	
	I.f.3 - Organização Industrial	SE-0515	
I.g - Resistência dos Materiais	I.g.1 - Resistência dos Materiais I	TE-0201 EN-0203 EN-0202	Estruturas
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Circuitos Elétricos e Eletromagnetismo	II.a.1 - Princ. Eletromagnetismo	TE-0511 EN-0204	Engenharia de Eletrodinâmica
	II.a.2 - Circuitos Elétricos I	EN-0502	
	II.a.3 - Circuitos Elétricos II	TE-0511 TE-0503	
	II.a.4 - Teoria Eletromagnética	TE-0502 TE-0513 TE-0511	
	II.a.5 - Ondas Eletromagnéticas	TE-0512 TE-051	
II.b - Materiais Elétricos	II.b.1 - Materiais Elétricos	TE-0506 TE-0511	Engenharia de Eletrônica
II.c - Princ. de Controle e Servomecanismos	II.c.1 - Princ. de Controle e Servomecanismos	TE-0556 TE-0508	Engenharia de Eletrônica

II.d - Eletrônica Industrial	II.d.1-Disp.de Eletrônica	TE-0530	Engenharia de Eletrônica
		TE-0506	
	II.d.2-Circ.Eletrônica Aplicada I	TE-0531	
	II.d.3-Circ.Eletrônica Aplicada II	TE-0530	
	II.d.4-Eletrônica Geral	TE-0532	
		TE-0531	
		TE-0530	
		TE-0503	
		TE-0506	
II.e - Conv.Eletromecânica de Energia	II.e.1-Conv.Eletromecânica de Energia	TE-0550	Engenharia de Eletricidade
		TE-0513	
		TE-0503	
II.f. - Princípios de Comunicações	II.f.1-Princ.de Comunicações I	TE-0548	Engenharia de Eletricidade
		TE-0529	
	II.f.2-Princípios de Comun. II	TE-0549	
		TE-0548	
II.g - Eletrotécnica Aplicada	II.g.1- Eletrotécnica Aplicada	TE-0515	Engenharia de Eletricidade
		TE-0550	
II.h - Maq.Hidráulicas e Maq. Térmicas	II.h.1- Maq.Hidráulicas e Térmicas I	TE-0406	Engenharia Mecânica
		TE-0310	
	II.h.2- Maq.Hidráulicas e Térmicas II	TE-0407	
	II.h.3- Termodinâmica I	TE-0406	
		TE-0401	
		EN-0203	
II.i - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	II.i.1- Geração de Energia	TE-0522	Engenharia de Eletricidade
		TE-0550	
	II.i.2- Transm.de Energia	TE-0525	
		TE-0503	
	II.i.3- Distribuição de Energia	TE-0503	

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CURRÍCULO NOVO.

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS COPRES PONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ - RE QUISITO.	DEPARTAMEN TO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Cálculo II I.a.3-Cálculo III I.a.4-Cálculo IV I.a.5-Cálculo Numérico I.a.6-Álgebra Linear I I.a.7-Prob.e Estatística	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0107 EN-0102 EN-0108 EN-0102 EN-0135 EN-0102 EN-0116 EN-0503	Matemática Infor.
I.b - Física	I.b.1-Física Geral I.b.2-Física I I.b.3-Física II I.b.4-Física III I.b.5-Física IV	EN-0242 EN-0243 EN-0244 EN-0243 EN-0245 EN-0243 EN-0246 EN-0245	Física
I.c - Química	I.c.1-Química Geral	EN-0321	Química
I.d - Mecânica	I.d.1-Mecânica Técnica	TE-0231 EN-0243	Estruturas
I.e - Proc. de Dados	I.e.1-Intr.ã Ciência dos Computadores.	EN-0134	Infor.Est.
I.f - Desenho	I.f.1-Desenho Técnico I	TE-0116	Desenho
I.g - Resistência dos Materiais	I.g.1-Pesist.dos Mat. I	TE-0201 TE-0231	Estruturas
I.h - Fenômeno dos Transportes I	I.h.1-Fen.Transportes I	TE-0646 EN.0107	Eng. Química
I.i - Ciências Humanas e Sociais	I.i.1-Legislação Aplicada	SE-0127	Dir. Público
I.j - Economia	I.j.1-Econ.p/Engenheiros	SE-0336	Economia
I.l - Administração	I.l.1-Adm. Gerencial	SE-0550	Administra
I.m - Ciências do Ambiente	I.m.1-Intr.Ciência Ambiente	TE-0341	Hid.Transp

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO - ANEXO XXI -
CONT. CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CURRÍCULO NOVO.

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO - PLENO.	CÓDIGO E PRÉ - REQUISITO.	DEPARTAMENTO.
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Circuitos Elétricos	II.a.1-Circ.Elétricos I II.a.2-Circ.Elétricos II	TE-0502 TE-0511 TE-0503 TE-0502	Eng.Elétrica.
II.b - Eletromagnetismo	II.b.1-Princ.Eletromag. II.b.2-Teoria Eletromag.	TE-0511 EN-0204 TE-0513 TE-0511	Eng.Elétrica.
II.c - Eletrônica	II.c.1-Eletr. Geral	TE-0578	Eng.Elétrica.
II.d - Materiais Elétricos	II.d.1-Mat. Elétricos	TE-0506 TE-0511	Eng.Elétrica.
II.e - Conversão de Energia	II.e.1-Conv.Eletr.Energia	TE-0584 TE-0597 TE-0575	Eng.Elétrica.
II.f - Controle e Servomecanismo	II.f.1-Anál.Sist.Lineares II.f.2-Sist.Controle I II.f.3-Sist.Controle II	TE-0508 EN-0104 TE-0554 TE-0579 TE-0557 TE-0554	Eng.Elétrica.

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATERIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO.
I- MATÉRIAS BÁSICAS			
I. a. - MATEMÁTICA	I.a.1-calculo I I.a.2-calculo II I.a.3-Calculo Numérico I.a.4-Equa.Difer.Ordinárias	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0135 EN-0102 EN-0103 EN-0102	matemática " " " " "
I.b - FÍSICA	I.b.1-Física Geral I I.b.2-Física Geral II	EN-0210 EN-0211 EN-0210	Física " "
I.c - GEOMETRIA DESCRITIVA	I.c.1-Geom. Descr. I I.c.2-Geom. Descr. II	TE-0111 TE-0112 TE-0111	Desenho " "
I.d - DESENHO TÉCNICO	I.d.1-Desenho Tec. I I.d.2-Desenho Mecânico	TE-0116 TE-0118 TE-0116	Desenho " "
I.e - QUÍMICA	I.e.1-Química Geral	EN-0321	Química
I.f. - ECONOMIA, ESTATÍSTICA E ORRG. INDUSTRIAL	I.f.1-Nocões de Econ. I.f.2-Estatística I.f.3-Org.Industrial	SE-0303 EN-0136 SE-0515	Economia Informática Administração
I.g. - ELETROTÉCNICA GERAL	I.g.1-Eletrotécnica Geral	TE-0501 EN0204	Eng. Elétrica
I.h. - RESISTENCIA DOS MATERIAIS.	I.h.1-Resist.dos Materiais I I.h.2-Resistencia dos Materiais II	TE-0201 EN-0203 TE-0202 TE-0201	Estruturas " "
I.i. - MECÂNICA DOS FLUIDOS	I.i.1-Mecânica dos Fluidos I.i.2-Dinâmica dos Fluidos	TE-0310 EN-0203 TE-0211 TE-0310	Hidr. e Trasp. "
I.j. - MECÂNICA GERAL	I.j.1-Mecânica	EN-0203	Física
II. MATERIAS PROFISSIONAIS			
II.a. - TECNOLOGIA MECÂNICA	II.a.1-Tecnol.Mecâ. I II.a.2-Tecnol.Mecâ.II II.a.3-Tecnol.Mecâ.III	TE-0412 TE-0202 TE-0413 TE-0412 TE-0414 TE-0413	Eng.Mecâ. " " " "
II.b. - TERMODINÂMICA	II.b.1-Termodinâmica I II.b.2-Termodinâmica II	TE-0401 EN-0203 TE-0402 TE-0401	Eng.Mecâ. " "

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATERIAS DO CURRÍCULO MINIMO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CURRÍCULO ANTIGO

- 73 -

MATERIAS DO CURRÍCULO MINIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	COD. DE PRE-REQUISITO	DPTO
II.c.-Materiais de Constru ção Mecânica	II.c.1.Mat.Const.Mec. I II.c.2.Mat.Const.Mec. II	TE-0410 EN-0321 TE-0411 TE-0410	Eng.Mec.
II.d. - Máquinas Operatrizes e de Transportes	II.d.1.Maq.Operatrizes I II.d.2.Maq.Operatrizes II	TE-0420 TE-0419 TE-0421 TE-0420	Eng."
II.e. - Máquinas Hidraulicas	II.e.1.Maq. e Sist. Hidrau licos	TE-0425 TE-0310	Eng."
II.f. - Máquinas Térmicas	II.f.1.Maq. Térmicas I II.f.2.Maq. Térmicas II	TE-0404 TE-0402 TE-0405 TE-0404	Eng.Mec. " " "
II.g. - Construção de Máquinas	II.g.1.Const. de Máquinas	TE-0422	Eng.Mec.
II.h. - Elementos de Máquinas	II.h.1.Elem. de Máquinas	TE-0419 EN-0203 TE-0118	Eng. Mec. " "
II.i. - Transmissão de Calor	II.i.1.Transm. de Calor	TE-0403 TE-0310	Eng.Mec. "

ANEXO XXI - Continuação.

ANEXO XXIII - Art. 13 § ÚNICO.

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO MATÉRIAS PROFISSIONAIS	DISCIPLINAS COR- RESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUI SITO	DPTº
II.b. - Termodinâmica Apli- cada.	II.b.1-Termodinâmi ca I	TE-0415	Eng.Mec.
		TE-0646	"
	II.b.2-Termodinâmi ca II.	TE-0416	"
		TE-0415	"
II.c. - Mat. Const.Mecânica	II.c.1-Mat.Const.Meca nica I	TE-0430	Eng.Mec.
		EN-0321	"
	II.c.2-Mat.Const.Meca nica II	TE-0431	"
		TE-0430	"
II.d. - Sistemas Mecânicos	II.d.1-Elementos de Máquinas I	TE-0432	Eng.Mec.
		TE-0113	"
		TE-0201	"
	II.d.2-Elementos de Máquinas II	TE-0433	"
	TE-0432	"	
II.e. - Sistemas Térmicos	II.e.1-Transmissão de Calor	TE-0405	Eng.Mec.
		TE-0416	"
	II.e.2-Mot.Comb.In- terna	TE-0417	"
		TE-0416	"
	II.e.3-Maq.e Siste- mas a Vapor	TE-0434	"
		TE-0409	"
II.f. - Sistemas Fluidomecânicos	II.f.1-Maq.e Sist. Hi draulicos I	TE-0438	Eng.Mec.
		TE-0646	"
	II.f.2-Maq. e Sist.Hi draulicos II	TE-0439	"
		TE-0438	"
II.g. - Processos de Fabricação	II.g.1-Metrologia	TE-0440	Eng.Mec.
		TE-0432	"
	II.g.2-Proc. de Fabri cação I	TE-0441	"
		TE-0431	"
	II.g.3-Proc. de Fabri cação II	TE-0442	"
	TE-0441	"	
	II.g.4-Tecnologi Meta lurgica	TE-0443	"
		TE-0431	"
II.h. - Ciências Humanas e Sociais.	II.h.1-Leg. Aplicada	SE-0127	Direito Público
II.i. - Economia	II.i.1-Econ. p/ Enge- nheiros	SE-0336	Economia
II.j. - Administração	II.j.1-Administração Gerencial	SE-0550	Adminis- tração
II.l. - Ciência do Ambiente	II.l.1-Introd. à Cien cia do Ambiente	TE-0341	Hidraulica e Transp.

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS, DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CURRÍCULO: NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓD. E PRÉ-REQUISITO	DEPTO
I- MATERIAS BÁSICAS			
I.a. - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Calculo II I.a.3-Calculo III I.a.4-Calculo IV I.a.5-Cálculo Numérica I.a.6-Álgebra Linear I I.a.7-Prob.e Estatística.	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0107 EN-0102 EN-0108 EN-0107 EN-0135 EN-0102 EN-0116 EN-0503	Matemática " " " " " " " " " Inform.Est.
I.b. - Quimica	I.b.1-Quimica Geral	EN-0321	Química
I.c. - Física	I.c.1-Física Geral I.c.2-Física I I.c.3-Física II I.c.4-Física III I.c.5-Física IV	EN-0242 EN-0243 EN-0242 EN-0244 EN-0243 EN-0245 EN-0244 EN-0246 EN-0245	Física " " " " " " " "
I.d. - Mecânica	I.d.1-Mec.Técnica	TE-0231 EN-0321	Estruturas
I.e. - Computação Digital Programação e Análise de Sistemas.	I.e.1-Introd. à Ciência dos Computadores	EN-0501	Inform.Est.
I.f. - Eletrecidade	I.f.1-Introd. à Eletrecidade	TE-0514 EN-0245	Eng.Elétrica.
I.g. - Desenho	I.g.1-Desenho Técnico I I.g.2-Desenho Mecânico	TE-0116 TE-0118 TE-0116	Desenho " "
I.h. - Resist, dos Materiais	I.h.1-Resist. dos Materiais I	TE-0232 TE-0231	Estruturas
II. - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a -	II.a.1-Mecanismos II.a.2-Mec. Vibratória	TE-0453 EN-0243 EN0116 TE-0454 EN-0243 EN-0107	Eng. Mec. " " " " "

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL - CURRÍCULO ANTIGO.

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Cálculo II I.a.3-Cálculo Numérico I.a.4-Álgebra Linear I	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0135 EN-0201 EN-0116	Matemática
I.b - Física	I.b.1-Física Geral I I.b.2-Física Geral II I.b.3-Mecânica	EN-0201 EN-0202 EN-0201 EN-0203 EN-0201	Física
I.c - Desenho	I.c.1-Geometria Descritiva I I.c.2-Desenho Técnico Industrial	TE-0111 TE-0119	Desenho
I.d - Química Orgânica	I.d.1-Química Orgânica I I.d.2-Química Orgânica II I.d.3-Química Orgânica III I.d.4-Bioquímica I	EN-0310 EN-0321 EN-0311 EN-0310 EN-0312 EN-0311 CB-0408	Química Fisiologia
I.e - Físico Química	I.e.1-Física Química I I.e.2-Física Química II I.e.3-Física Química III	EN-0322 EN-0321 EN-0323 EN-0322 EN-0324 EN-0323	Química
I.f - Química Analítica	I.f.1-Química Analítica I I.f.2-Química Analítica II I.f.3-Química Analítica III	EN-0301 EN-0321 EN-0302 EN-0301 EN-0303 EN-0302	Química
I.g - Química Inorgânica	I.g.1-Química Inorgânica I I.g.2-Química Inorgânica II	EN-0304 EN-0321 EN-0305 EN-0304	Química
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Química Industrial	II.a.1-Química Industrial I II.a.2-Química Industrial II II.a.3-Física Industrial I II.a.4-Física Industrial II II.a.5-Microbiologia Industrial II.a.6-Tecnol. das Fermentações	TE-0607 TE-0608 TE-0607 TE-0601 TE-0602 TE-0601 TE-0613 TE-0611	Eng. Químico

ANEXO XXVI

Art. 13 - § ÚNICA

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CURRÍCULO ANTIGO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.1 - Matemática	I.1.1-Cálculo I I.1.2-Cálculo II I.1.3-Cálculo Numérico I.1.4-Álgebra Linear I	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0135 EN-0201 EN-0116	Matemática
I.2 - Física	I.2.1-Física Geral I I.2.2-Física Geral II I.2.3-Mecânica	EN-0201 EN-0202 EN-0201 EN-0203 EN-0201	Física
I.3 - Desenho	I.3.1-Desenho Técnico Industrial I.3.2-Geometria Descritiva I	TE-0119 TE-0111	Desenho
I.4 - Eletricidade	I.4.1-Eletrotécnica Geral	TE-0501 EN-0202	Engenharia Elétrica
I.5 - Mecânica dos Fluidos	I.5.1-Mecânica dos Fluidos	TE-0310 EN-0203	Hidráulica e Transportes
I.6 - Resistência dos Materiais	I.6.1-Resistência dos Materiais I	TE-0201 EN-0202 EN-0203	Estruturas
I.7 - Economia, Estatística e Organização Industrial	I.7.1-Noções de Economia I.7.2-Estatística I.7.3-Organização Industrial	SE-0303 EN-0136 SE-0515	Ec. Geral Mat. e Estat. Administração
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.1 - Química Orgânica	II.1.1-Química Orgânica I II.1.2-Química Orgânica II II.1.3-Química Orgânica III	EN-0310 EN-0311 EN-0310 EN-0312 EN-0311	Química
II.2 - Química Inorgânica	II.2.1-Química Inorgânica I II.2.2-Química Inorgânica II	EN-0304 EN-0321 EN-0305 EN-0304	Química
II.3 - Química Analítica	II.3.1-Química Analítica I II.3.2-Química Analítica II II.3.3-Química Analítica III	EN-0301 EN-0321 EN-0302 EN-0301 EN-0303 EN-0302	Química
II.4 - Físico-Química	II.4.1-Físico Química I II.4.2-Físico Química II II.4.3-Físico Química III II.4.4-Química Geral	EN-0322 EN-0321 EN-0323 EN-0322 EN-0324 EN-0323 EN-0321	

ANEXO XXVI- CONTINUAÇÃO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.5 - Mineralogia	II.5.1-Mineralogia I	EN-0430	Geologia
II.6 - Química Industrial	II.6.1-Química Industrial I II.6.2-Química Industrial II I	TE-0607 TE-0608 TE-0607	Eng. Química
II.7 - Processos e Operações Unitárias da Ind. Química	II.7.1-Proc. Unit. da Ind. Química II.7.2-Operações Unitárias da Ind. Química II.7.3-Proc. Unit. da Ind. de Fermentação II.7.4-Cinética e Calculo de Reatores II.7.5-Instrumentação e Controle I II.7.6-Instrumentação e Controle II	TE-0609 TE-0610 TE-0323 TE-0614 TE-0604 TE-0620 TE-0621 TE-0620	Eng. Química
II.8 - Termodinâmica e Máquinas Térmicas	II.8.1-Termodinâmica da Eng. Química II.8.2-Máquinas Térmicas I	TE-0603 TE-0404	Eng. Química Eng. Mecânica
II.9 - Transmissão de Calor	II.9.1-Transmissão de Calor	TE-0403 TE-0310	Eng. Mecânica

ANEXO XXVII Art. 13 - § ÚNICO
 DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS DA MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2 -Cálculo II I.a.3-Álgebra Linear I I.a.4-Cálculo Numérico I.a.5-Probabilidade e Estatística	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0116 EN-0135 EN-0102 EN-0601 EN-0503 EN-0102	Matemática Inf. e Estatística
I.b - Química	I.b.1 - Química Geral	EN-0321	Química
I.c - Física	I.c.1 - Física Geral I.c.2 - Física I I.c.3 - Física II	EN-0242 EN-0243 EN-0242 EN-0244 EN-0243	Física
I.d - Desenho	I.d.1 - Desenho Técnico I I.d.2 - Desenho Técnico II	EN-0703 EN-0704 EN-0703	Desenho
I.e - Mineralogia	I.e.1 - Mineralogia I	EN-0455 EN-0321	Geologia
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Química Inorgânica	II.a.1-Química Inorgânica I II.a.2-Química Inorgânica II	EN-0304 EN-0321 EN-0305 EN-0304	Química
II.b - Físico Química	II.b.1-Físico Química I II.b.2-Físico Química II II.b.3-Físico Química III	EN-0322 EN-0321 EN-0323 EN-0322 EN-0324 EN-0323	Química
II.c - Química Orgânica	II.c.1-Química Orgânica I II.c.2-Química Orgânica II II.d.3-Química Orgânica III	EN-0314 EN-0321 EN-0315 EN-0314 EN-0316 EN-0315	Química
	II.c.4-Análise Orgânica I II.c.5-Análise Orgânica II II.c.6-Bioquímica I	EN-0317 EN-0315 EN-0318 EN-0315 CB-0408	Química Fisiologia

ANEXO XXVII - CONTINUAÇÃO
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS

II.d - Química Analítica	II.d.1-Química Analítica I	EN-0306 EN-0321	Química
	II.d.2- Química Analítica II	EN-0307 EN-0306	
	II.d.3-Química Analítica III	EN-0308 EN-0306	
	II.d.4-Análise Instrumental	TE-0630 EN-0307 EN-0308	Eng. Química
	II.d.5-Controle Químico de Qualidade	TE-0631 EN-0808 TE-0635	Eng. Química
	II.d.6-Química dos Produtos Naturais	EN-0319 EN-0316	Química
	II.d.7-Análise de Elementos Traço	EN-0309 EN-0307 EN-0308	Química
II.e - Química Industrial	II.e.1-Química Industrial Orgânica	TE-0635 TE-0652	Eng. Química
	II.e.2-Química Industrial Inorgânica	TE-0636 TE-0652	
	II.e.3-Mat. de Cons. da Ind. Química	TE-0634 TE-0652	
	II.e.4-Física Industrial I	TE-0651 EN-0323	
	II.e.5-Física Industrial II	TE-0652 TE-0651	
	II.e.6-Microbiologia Industrial	TE-0653	
	II.e.7-Tecnologia das Fermentações	TE-0654 TE-0653	
	II.e.8-Tecnologia dos Alimentos	TE-0637 TE-0652	
OUTRAS			
Processamento de Dados	- Int. à Ciência dos Computadores	EN-0501	Informática e Estatística
Ciências Humanas e Sociais	- Legislação Aplicada	SE-0127	Dir. Público
Administração	- Adm. Gerencial	SE-0550	Administração

ANEXO XXVIII Art. 13 - § ÚNICO

DISTRIBUIÇÃO PELOS DEPARTAMENTOS DAS MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CURRÍCULO NOVO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRE-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.a - Matemática	I.a.1-Cálculo I I.a.2-Cálculo II I.a.3-Cálculo III I.a.4-Cálculo IV I.a.5-Cálculo Numérico I.a.6-Álgebra Linear I I.a.7-Probabilidade e Estatística I.a.8-Função de Variáveis Complexas	EN-0101 EN-0102 EN-0101 EN-0107 EN-0102 EN-0108 EN-0116 EN-0135 EN-0102 EN-0601 EN-0116 EN-0503 EN-0101 EN-0104 EN-0102	Matemática Informática e Estatística Matemática
I.b - Química	I.b.1-Química Geral	EN-0321	Química
I.c - Física	I.c.1-Física Geral I.c.2-Física I I.c.3-Física II I.c.4-Física III I.c.5-Física IV	EN-0242 EN-0243 EN-0242 EN-0244 EN-0243 EN-0245 EN-0243 EN-0246 EN-0245	Física
I.d - Mecânica	I.d.1-Mecânica Técnica	TE-0231 EN-0243	Estruturas
I.e - Processamento de Dados	I.e.1-Introd. À C. dos Computadores	EN-0501	Informática e Estatística
I.f - Desenho	I.f.1-Desenho Técnico I I.f.2-Desenho Técnico II	TE-0703 TE-0704 TE-0703	Desenho
I.g - Eletricidade	I.g.1-Introdução à Eletricidade	TE-0514 EN-0245	Eng. Elétrica
I.h - Resistência dos Materiais	I.h.1-Resistência dos Materiais I	TE-0232 TE-0231	Estruturas
I.i - Fenômeno de Transporte	I.i.1-Fenômeno de Transporte I I.i.2-Fenômeno de Transporte II I.i.3-Transmissão de Calor	TE-0646 EN-0107 TE-0647 TE-0646 TE-0403 TE-0646	Eng. Química " " Eng. Mecânica

ANEXO XXVIII - CONTINUAÇÃO

MATÉRIAS DO CURRÍCULO MÍNIMO	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES DO CURRÍCULO PLENO	CÓDIGO E PRÉ-REQUISITO	DEPARTAMENTO
I - MATÉRIAS BÁSICAS			
I.j - Ciências Humanas e Sociais	I.j.1-Legislação Aplicada	SE-0127	Direito Público
I.l - Economia	I.l.1-Economia para Engenheiros	SE-0336	Economia Central
I.m - Administração	I.m.1-Administração Gerencial	SE-0550	Administração
I.n - Ciência do Ambiente	I.n.1-Introdução à Ciência do Ambiente	TE-0341	Hidráulica e Transportes
II - MATÉRIAS PROFISSIONAIS			
II.a - Química Analítica	II.a.1-Química Analítica I	EN-0306 EN-0321	Química
	II.a.2-Química Analítica II	EN-0307 EN-0306	"
	II.a.3-Química Analítica III	EN-0308 EN-0306	"
	II.a.4-Análise Instrumental	TE-0631 EN-0307 EN-0308	Engenharia Química
	II.a.5-Controle Químico de Qualidade	TE-0631 EN-0308 TE-0635 TE-0636	"
II.b - Química Descritiva	II.b.1-Química Inorgânica I	EN-0304 EN-0321	Química
	II.b.2-Química Inorgânica II	EN-0305 EN-0304	"
	II.b.3-Química Orgânica I	EN-0314 EN-0321	
	II.b.4-Química Orgânica II	EN-0315 EN-0314	
	II.b.5-Química Orgânica III	EN-0316 EN-0315	
	II.b.6-Análise Orgânica I	EN-0317 EN-0315	
	II.b.7-Análise Orgânica II	EN-0318 EN-0317	