



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 247/2006

Regulamenta a implantação do Instituto Básico de Ciências Exatas (IBE) na Universidade de Taubaté.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, na conformidade do Processo nº PRG-031/2006, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica implantado o Instituto Básico de Ciências Exatas (IBE), na Universidade de Taubaté, em conformidade com a Deliberação CONSUNI Nº 033/98, de 15 de dezembro de 1998, que aprova o Regimento Geral da Universidade de Taubaté, e com a Deliberação CONSUNI Nº 028/99, de 25 de novembro de 1999, que aprova o Regimento dos Departamentos e Institutos Básicos da Universidade de Taubaté.

Art. 2º O Instituto Básico de Ciências Exatas deverá administrar e coordenar as funções de ensino, pesquisa e extensão correspondentes às matérias/disciplinas básicas dos cursos de graduação vinculados aos Departamentos da área de Ciências Exatas da Universidade, a saber:

I - Departamento de Arquitetura

a) Curso de Arquitetura e Urbanismo/Bacharelado

1. Desenho II
2. Fundamentos de Matemática
3. Geometria
4. Física

II - Departamento de Engenharia Civil

a) Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária/Bacharelado

1. Álgebra e Vetores
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho Técnico
5. Física I



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

6. Física II
7. Física Experimental I
8. Física Experimental II
9. Fundamentos da Matemática
10. Introdução à Computação
11. Química Inorgânica e da Água
12. Química Orgânica
13. Probabilidade e Estatística

b) Curso de Engenharia Civil/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho I
5. Estatística e Probabilidade
6. Física I
7. Física II
8. Física Experimental I
9. Física Experimental II
10. Fundamentos de Matemática
11. Mecânica Geral
12. Métodos Numéricos
13. Química Geral
14. Técnicas Computacionais em Engenharia I

III – Departamento de Engenharia Elétrica

a) Curso de Engenharia de Telecomunicações/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Avançado
3. Cálculo Diferencial e Integral I
4. Cálculo Diferencial e Integral II
5. Desenho
6. Estatística
7. Física I
8. Física II
9. Física Experimental I



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

10. Física Experimental II
11. Fundamentos de Matemática
12. Métodos Numéricos
13. Química Tecnológica Geral
14. Técnicas Computacionais em Engenharia I

b) Curso de Engenharia Elétrica e Eletrônica/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Avançado
3. Cálculo Diferencial e Integral I
4. Cálculo Diferencial e Integral II
5. Desenho
6. Estatística
7. Física I
8. Física II
9. Física Experimental I
10. Física Experimental II
11. Fundamentos de Matemática
12. Métodos Numéricos
13. Química Tecnológica Geral
14. Técnicas Computacionais em Engenharia I

IV - Departamento de Engenharia Mecânica

a) Curso de Engenharia Aeronáutica/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho I
5. Estatística e Controle de Qualidade
6. Física I
7. Física II
8. Física Experimental I
9. Física Experimental II
10. Fundamentos de Matemática
11. Mecânica Geral I
12. Química Tecnológica Geral



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

13. Técnicas Computacionais em Engenharia I

b) Curso de Engenharia Mecânica (ênfase em Mecatrônica)/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho I
5. Estatística e Controle de Qualidade
6. Física I
7. Física II
8. Física Experimental I
9. Física Experimental II
10. Fundamentos de Matemática
11. Mecânica Geral
12. Métodos Numéricos
13. Química Tecnológica Geral
14. Técnicas Computacionais em Engenharia I

c) Curso de Engenharia Mecânica/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho I
5. Estatística e Controle de Qualidade
6. Física I
7. Física II
8. Física Experimental I
9. Física Experimental II
10. Fundamentos de Matemática
11. Mecânica Geral I
12. Métodos Numéricos
13. Química Tecnológica Geral
14. Técnicas Computacionais em Engenharia I



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

d) Curso de Engenharia de Produção Mecânica/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Desenho I
5. Física I
6. Física II
7. Física Experimental I
8. Física Experimental II
9. Fundamentos de Matemática
10. Mecânica Geral
11. Química Tecnológica Geral
12. Técnicas Computacionais em Engenharia I

V - Departamento de Informática

a) Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

1. Álgebra Linear
2. Cálculo
3. Fundamentos de Matemática
4. Matemática Discreta
5. Matemática Financeira
6. Probabilidade e Estatística

b) Curso de Computação Aplicada (Automação de Sistemas)

/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo
3. Física e Eletricidade
4. Fundamentos de Matemática
5. Matemática Discreta
6. Métodos Numéricos
7. Probabilidade e Estatística

c) Curso de Computação Científica/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo I



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

3. Cálculo II
4. Cálculo III
5. Física
6. Fundamentos de Matemática
7. Matemática Discreta
8. Métodos Numéricos I
9. Métodos Numéricos II
10. Probabilidade e Estatística

VI - Departamento de Matemática e Física

a) Curso de Física/Licenciatura

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Cálculo Diferencial e Integral III
5. Equações Diferenciais
6. Estatística
7. Física I
8. Física II
9. Física Experimental I
10. Física Experimental II
11. Fundamentos de Matemática
12. Introdução à Computação
13. Métodos Numéricos
14. Química
15. Vetores e Geometria Analítica

b) Curso de Matemática/Licenciatura

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral I
3. Cálculo Diferencial e Integral II
4. Cálculo Diferencial e Integral III
5. Desenho Geométrico
6. Equações Diferenciais
7. Estatística
8. Estruturas Algébricas



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

9. Física I
10. Física II
11. Física Experimental I
12. Física Experimental II
13. Fundamentos de Matemática
14. Geometria
15. Geometria Descritiva
16. Introdução à Computação
17. Métodos Numéricos
18. Vetores e Geometria Analítica

VII - Departamento de Ciências Agrárias

a) Curso de Agronomia/Bacharelado

1. Desenho Técnico
2. Estatística e Experimentação Agrícola
3. Física – Teoria e Prática
4. Informática
5. Matemática
6. Química Analítica – Teoria e Prática
7. Química Orgânica

b) Curso de Engenharia de Alimentos/Bacharelado

1. Álgebra Linear
2. Cálculo Diferencial e Integral
3. Cálculo e Geometria Analítica
4. Física I
5. Física II
6. Física Experimental I
7. Física Experimental II
8. Físico-química
9. Fundamentos de Matemática
10. Mecânica Geral
11. Métodos Numéricos
12. Química Analítica
13. Química Orgânica
14. Química Tecnológica Geral



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

15. Probabilidade e Estatística
16. Técnicas Computacionais em Engenharia

VIII – Departamento de Biologia

a) Curso de Ciências Biológicas/Licenciatura

1. Bioestatística
2. Física
3. Matemática
4. Química

b) Curso de Ciências Biológicas/Bacharelado

1. Matemática
2. Bioestatística

IX – Departamento de Enfermagem

a) Curso de Enfermagem/Bacharelado

1. Bioestatística

X – Departamento de Fisioterapia

a) Curso de Fisioterapia/Bacharelado

1. Fundamentos de Estatística

XI – Departamento de Medicina

a) Curso de Medicina/Bacharelado

1. Bioestatística

XII – Departamento de Odontologia

a) Curso de Odontologia/Bacharelado

1. Bioestatística

XIII – Departamento de Psicologia

a) Curso de Psicologia/Bacharelado

1. Estatística Aplicada à Psicologia



XIV – Departamento de Economia, Contabilidade, Administração e Secretariado

a) Curso de Administração/Bacharelado

1. Matemática Aplicada à Administração I
2. Matemática Aplicada à Administração II

b) Curso de Administração: habilitação em Hotelaria e Turismo/Bacharelado

1. Estatística e Introdução à Econometria
2. Informática Aplicada ao Turismo e Hotelaria
3. Matemática
4. Matemática Financeira

c) Curso de Administração: ênfase em Comércio Exterior/Bacharelado

1. Estatística
2. Informática Aplicada à Administração
3. Matemática Aplicada à Administração
4. Matemática Financeira

d) Curso de Administração: ênfase em Gerenciamento Empresarial/Bacharelado

1. Informática Aplicada à Administração
2. Matemática Aplicada à Administração I
3. Matemática Aplicada à Administração II
4. Matemática Financeira I

e) Curso de Ciências Contábeis/Bacharelado

1. Estatística Aplicada à Contabilidade
2. Matemática Aplicada à Contabilidade I
3. Matemática Aplicada à Contabilidade II
4. Matemática Financeira

f) Curso de Ciências Econômicas/Bacharelado

1. Estatística Econômica e Introdução à Econometria
2. Matemática
3. Matemática Financeira
4. Métodos Quantitativos Aplicados à Economia



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

g) Curso de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos

1. Informática Aplicada
2. Informática Básica
3. Matemática Aplicada
4. Matemática Financeira
5. Métodos Quantitativos Aplicados

XV – Departamento de Ciências Sociais e Letras

a) Curso de Geografia/Licenciatura

1. Estatística
2. Informática para Geografia

b) Cursos de Geografia/Bacharelado

1. Estatística
2. Informática para Geografia

c) Curso de História/Licenciatura

1. Informática para História

XVI – Departamento de Pedagogia

a) Curso de Pedagogia e Habilitações/Licenciatura

1. Estatística Aplicada à Educação

Art. 3º O Instituto Básico de Ciências Exatas, na sua organização, será constituído por três áreas de conhecimento: Matemática, Física e Química, devendo cada uma delas ser subdivida em matérias/disciplinas básicas, as quais incluirão as demais disciplinas a elas relacionadas na seguinte conformidade:

I - Área de Matemática

1. Álgebra e Vetores
2. Cálculo
3. Geometria e Desenho
4. Informática e Computação
5. Matemática (Fundamentos e Estatística)



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

II – Área de Física

1. Física Geral
2. Física Experimental
3. Mecânica

III - Área de Química

1. Físico-química
2. Química Experimental
3. Química Geral
4. Química Inorgânica e da Água
5. Química Orgânica

Art. 4º Todos os professores pertencentes à carreira do magistério da Universidade de Taubaté, junto às matérias/disciplinas relacionadas no Artigo 3º, serão lotados no Instituto Básico de Ciências Exatas, conforme Anexo I da presente Deliberação, bem como aqueles que vierem a ser nomeados por concurso público de provas e títulos.

§ 1º O professor concursado na respectiva matéria/disciplina ou disciplinas afins, e com maior titulação na carreira do magistério, será responsável pela disciplina.

§ 2º Na ocorrência de mesma titulação, o critério de desempate seguirá o disposto na Deliberação específica de atribuição de aulas na Universidade, aprovada pelo Conselho de Ensino e Pesquisa.

§ 3º Os atuais Auxiliares de Ensino junto às matérias/disciplinas do Instituto Básico de Ciências Exatas, relacionados no Anexo II, passarão a ser lotados no Instituto, a partir de sua implantação.

Art. 5º Constituirão, ainda, parte integrante do Instituto Básico de Ciências Exatas, as instalações e os recursos destinados à realização das atividades de ensino, pesquisa e extensão e todos os Laboratórios da área Básica de Ciências Exatas, a saber:

- I** – Laboratórios de Física;
- II** – Laboratórios de Química;
- III** – Laboratório de Matemática;
- IV** – Laboratório de Instrumentação para o Ensino da Física.



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

§ 1º Os laboratórios serão de responsabilidade do Diretor do Instituto, que poderá designar um professor, lotado no Instituto, que ministra aulas na matéria/disciplina da mesma área de conhecimento, para assumir a responsabilidade administrativa do laboratório.

§ 2º Os servidores que prestam serviços nos laboratórios referidos no "caput" do artigo, serão lotados no Instituto, a partir de sua implantação, conforme Anexo III desta Deliberação.

§ 3º A utilização dos Laboratórios obedecerá à regulamentação disposta em Deliberação própria, aprovada pelo Conselho de Ensino e Pesquisa.

Art. 6º O Instituto Básico de Ciências Exatas funcionará de 2ª a 6ª feira nos três períodos e, aos sábados, nos períodos matutino e vespertino.

Art. 7º O Instituto Básico de Ciências Exatas seguirá o calendário escolar proposto pela Pró-reitoria de Graduação, e aprovado pelo Conselho de Ensino e Pesquisa, assim como o calendário administrativo proposto pela Pró-reitoria de Administração, e aprovado pelo Conselho de Administração.

Art. 8º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 9º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos a partir de 1º de dezembro de 2006.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 09 de novembro de 2006.

MARIA LUCILA JUNQUEIRA BARBOSA
REITORA

Publicada na SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 14 de novembro de 2006.

Rosana Maria de Moura Pereira
SECRETÁRIA

CONSEP-247/2006 – (12)



ANEXO I DA DELIBERAÇÃO CONSEP N° 247/2006

Professores da Carreira do Magistério Superior da Universidade de Taubaté que serão lotados no Instituto Básico de Ciências Exatas (IBE)

PROFESSOR ASSISTENTE I

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	Suzana Aparecida da Veiga	Especialista	Matemática Financeira

PROFESSOR ASSISTENTE II

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	José Roberto de Toledo	Especialista	Estatística
02	Mário Sergio Teixeira	Graduação	Álgebra Linear Computacional

PROFESSOR ASSISTENTE III

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	Alex Guimarães Azevedo	Mestre	Matemática
02	Aldete Bucheler Zórron Berlinck	Mestre	Introdução ao Processamento de Dados e Computação Digital
03	Ana Clara da Mota	Mestre	Análise Matemática
04	Ana Maria Fortes da Fonseca	Mestre	Vetores e Geometria Analítica
05	Antonio Vieira da Silva	Mestre	Cálculo Diferencial e Integral II
06	Antonio Vieira dos Santos	Mestre	Química
07	Armando Antonio Monteiro de Castro	Mestre	Cálculo Diferencial e Integral I
08	Claudemir Stellati	Mestre	Física
09	Domingos Sálvio Carrijo	Mestre	Informática para Automação Industrial
10	Eder Salim Minhoto	Mestre	Fundamentos de Matemática
11	Ediane Nadia N. P. G. Santos	Mestre	Desenho
12	Edson Vander Pimentel	Mestre	Química
13	Eurico Arruda Filho	Mestre	Fundamentos de Matemática



UNITAU

PROFESSOR ASSISTENTE III (continuação)

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
14	Fatima Cristina Hidalgo de O. Souza	Mestre	Física Experimental II
15	Gustavo Frederico Ribeiro Peão	Mestre	Química
16	Jairo Cabral Junior	Mestre	Cálculo Diferencial e Integral II
17	José de Oliveira Filho	Mestre	Processamento de Dados e Introdução à Computação
18	Luiz Alberto Mauricio	Mestre	Física com ênfase em Mecânica
19	Luiz Roberto de Moura Lindegger	Mestre	Matemática
20	Rosana Giovanni Pires Clemente	Mestre	Matemática Aplicada a Administração

PROFESSOR ASSISTENTE DOUTOR

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	Airton Prati	Doutor	Estatística
02	Antonio Faria Neto	Doutor	Álgebra Linear
03	Antonio Fernando Sartori	Doutor	Física II
04	Carlos Alberto Chaves	Doutor	Cálculo Diferencial e Integral I
05	Carlos Antonio Vieira	Doutor	Desenho
06	Inácio Malmonge Martin	Doutor	Física I
07	José Henrique Fernandez	Doutor	Física
08	Katia Celina da Silva Richeto	Doutor	Química Geral
09	Luiz Carlos Laureano da Rosa	Doutor	Estatística
10	Maria Luisa Collucci da Costa Reis	Doutor	Física Experimental I
11	Mauro Pedro Peres	Doutor	Desenho
12	Paulo Cesar Ribeiro Quinteiros	Doutor	Física
13	Ruy Morgado de Castro	Doutor	Física Experimental I
14	Tetunori Kajita	Doutor	Matemática Aplicada à Administração
15	Viktor Alexeevich Pastoukhov	Doutor	Matemática
16	Wilfredo M. Irrazabal Urruchi	Doutor	Física
17	Wolodymir Boruszewski	Doutor	Matemática



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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

UNITAU

PROFESSOR TITULAR

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	José Marques da Costa	Doutor	Matemática
02	Rene Adalid Medrano Balboa	Doutor	Vetores e Álgebra



UNITAU

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

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

ANEXO II DA DELIBERAÇÃO CONSEP N° 247/2006

Auxiliar Docente da Universidade de Taubaté, que será lotado no Instituto Básico de Ciências Exatas (IBE)

Nº	Professor	Titulação	Disciplina
01	Paulo Roberto Pinto da Fonseca Junior	Graduação	Cálculo Diferencial e Integral I Física Física II Métodos Numéricos

ANEXO III DA DELIBERAÇÃO CONSEP N° 247/2006

Servidores Técnico-administrativos que serão lotados no Instituto Básico de Ciências Exatas (IBE)

TÉCNICO DE LABORATÓRIO

Nº	Nome	Laboratório	Departamento
1	Mauro Almeida Marcondes	Física	Matemática e Física

AUXILIAR DE LABORATÓRIO

Nº	Nome	Laboratório	Departamento
1	Cássio Martins Marques da Cruz	Física	Matemática e Física
2	Juliana Gomes do Amaral	Física	Matemática e Física
3	Vera Lúcia Fim	Química	Matemática e Física

SUPERVISOR DE LABORATÓRIO

Nº	Nome	Laboratório	Departamento
1	Ana Maria Monteiro	Química	Matemática e Física