

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 345/2003

**Regulamenta a implantação do
Instituto Básico de Biociências (IBB).**

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo nº R-118/2003 aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

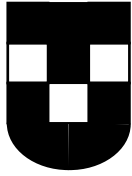
Art. 1º Fica implantado o **INSTITUTO BÁSICO DE BIOCIÊNCIAS (IBB)**, em conformidade com a Deliberação CONSUNI Nº 033/98, de 15 de dezembro de 1998, que aprova o Regimento Geral da Universidade de Taubaté, e com a Deliberação CONSUNI Nº 028/99, de 25 de novembro de 1999, que aprova o Regimento dos Departamentos e Institutos Básicos da Universidade de Taubaté.

Art. 2º O **IBB** será constituído pelas matérias/disciplinas básicas pertencentes às estruturas curriculares dos cursos vinculados aos Departamentos da área de Biociências, a saber:

I - Departamento de Biologia

a) Curso de Ciências Biológicas/Bacharelado/Licenciatura

1. Anatomia e Fisiologia Animal Comparada;
2. Anatomia e Fisiologia Humana;
3. Biologia Marinha e Limnologia;
4. Botânica Econômica;
5. Bioquímica e Biofísica;
6. Citologia;
7. Embriologia Humana;
8. Fisiologia Vegetal;
9. Genética Clássica e Humana;
10. Histologia e Embriologia;
11. Imunologia Básica;
12. Introdução à Biologia Molecular;
13. Microbiologia Geral;



14. Morfologia Vegetal;
15. Parasitologia Geral;
16. Patologia Geral;
17. Zoologia dos Invertebrados Inferiores;
18. Zoologia dos Invertebrados Superiores;
19. Zoologia dos Vertebrados;

II. Departamento de Ciências Agrárias

a) Curso de Agronomia/Bacharelado

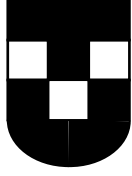
1. Anatomia e Morfologia Vegetal;
2. Biologia Celular;
3. Bioquímica;
4. Fisiologia Vegetal;
5. Genética Geral;
6. Microbiologia Agrícola;
7. Zoologia Aplicada;

b) Curso de Engenharia de Alimentos/Bacharelado

1. Biologia Geral;
2. Bioquímica;
3. Bioquímica dos Alimentos;
4. Microbiologia de Alimentos;

c) Curso de Nutrição/Bacharelado

1. Anatomia Humana;
2. Biologia;
3. Bioquímica;
4. Histologia;
5. Farmacologia;
6. Fisiologia;
7. Imunologia;
8. Microbiologia;
9. Patologia Geral;



III - Departamento de Educação Física

a) Curso de Educação Física/Licenciatura

1. Anatomia Geral e Aplicada;
2. Fisiologia Geral e do Esforço;
3. Fundamentos de Biologia;

IV - Departamento de Enfermagem

a) Curso de Enfermagem/Bacharelado

1. Anatomia;
2. Bioquímica e Biofísica;
3. Citologia, Genética e Evolução;
4. Farmacologia;
5. Fisiologia;
6. Histologia e Embriologia;
7. Microbiologia e Imunologia;
8. Parasitologia;
9. Processos Patológicos Gerais;

V - Departamento de Fisioterapia

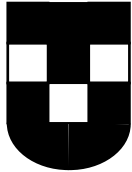
a) Curso de Fisioterapia/Bacharelado

1. Anatomia Humana;
2. Biologia;
3. Bioquímica e Biofísica;
4. Histologia;
5. Farmacologia;
6. Fisiologia;
7. Microbiologia e Imunologia;
8. Patologia;

VI - Departamento de Medicina

a) Curso de Medicina/Bacharelado

1. Anatomia Descritiva;
2. Anatomia Topográfica;
3. Biofísica;
4. Bioquímica;



5. Genética Médica;
6. Embriologia;
7. Farmacologia;
8. Fisiologia;
9. Histologia;
10. Imunologia;
11. Microbiologia;
12. Parasitologia;
13. Patologia Geral;

VII - Departamento de Odontologia

a) Curso de Odontologia/Bacharelado

1. Anatomia Geral;
2. Anatomia Odontológica;
3. Biologia;
4. Bioquímica;
5. Farmacologia e Terapêutica;
6. Fisiologia;
7. Histologia e Embriologia;
8. Microbiologia e Imunologia;
9. Patologia Geral;

VIII - Departamento de Psicologia

a) Curso de Psicologia/Bacharelado/Licenciatura/Formação de Psicólogo

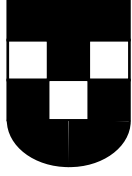
1. Biologia Aplicada à Psicologia.

Art. 3º O **IBB**, na sua organização, será composto por três grupos das ciências, Biológicas, Morfológicas e da Saúde, devendo, cada um deles, ser subdividido em matérias/disciplinas básicas, as quais incluirão as demais disciplinas a elas relacionadas:

I - Grupo das Ciências Biológicas

a) Biologia (BIO)

1. Biologia;
2. Biologia Ambiental;



3. Biologia Aplicada ao Estudo da Deficiência Mental;
4. Biologia Aplicada à Psicologia;
5. Fundamentos de Biologia;
6. Biologia Geral;
7. Biologia Marinha e Limnologia;
8. Introdução à Biologia Molecular;

b) Bioquímica (BIQ)

1. Bioquímica;
2. Biofísica;
3. Bioquímica e Biofísica;
4. Bioquímica dos Alimentos;

c) Botânica (BOT)

1. Anatomia e Morfologia Vegetal;
2. Botânica Econômica;
3. Fisiologia Vegetal;
4. Morfologia Vegetal;
5. Sistemática Vegetal;

d) Genética (GEN)

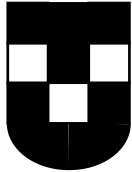
1. Genética Clássica e Humana;
2. Genética Geral;
3. Genética Médica;

e) Parasitologia (PAR)

1. Parasitologia;
2. Parasitologia Geral;

f) Zoologia (ZOO)

1. Zoologia Aplicada;
2. Zoologia dos Invertebrados Inferiores;
3. Zoologia dos Invertebrados Superiores;
4. Zoologia dos Vertebrados;



II - Grupo das Ciências Morfológicas

a) Anatomia Humana (ANA)

1. Anatomia;
2. Anatomia Descritiva;
3. Anatomia e Fisiologia Humana;
4. Anatomia Geral;
5. Anatomia Geral e Aplicada;
6. Anatomia Humana;
7. Anatomia Humana e Técnicas Palpatórias;
8. Anatomia Odontológica;
9. Anatomia Topográfica;

b) Citologia (CIT)

1. Biologia Celular;
2. Citologia;
3. Citologia, Genética e Evolução;

c) Embriologia (EMB)

1. Embriologia;
2. Embriologia Humana;

d) Histologia (HIS)

1. Histologia;
2. Histologia e Embriologia;

III. Grupo das Ciências da Saúde

a) Farmacologia (FAR)

1. Farmacologia;
2. Farmacologia e Terapêutica;

b) Fisiologia (FIO)

1. Anatomia e Fisiologia Animal Comparada;
2. Fisiologia;
3. Fisiologia Geral e do Esforço;
4. Fisiologia Vegetal;

c) Imunologia (IMU)

1. Imunologia;
2. Imunologia Básica;

d) Microbiologia (MIC)

1. Microbiologia;
2. Microbiologia Agrícola;
3. Microbiologia de Alimentos;
4. Microbiologia Geral;
5. Microbiologia e Imunologia;

e) Patologia (PAT)

1. Patologia;
2. Patologia Geral;
3. Processos Patológicos Gerais.

Art. 4º Todos os professores pertencentes à carreira do magistério da Universidade de Taubaté, junto às matérias/disciplinas apresentadas no artigo anterior, passarão a ser lotados no **INSTITUTO BÁSICO DE BIOCÊNCIAS**, conforme Anexo 1 desta Deliberação, bem como aqueles que vierem a ser nomeados por concurso público de provas e títulos.

§ 1º Será responsável pela disciplina o professor com maior titulação e concursado na matéria/disciplina ou disciplinas afins pertencentes ao mesmo grupo.

§ 2º No caso de empate de titulação, o critério de desempate será aquele adotado para a atribuição de aula, disposto na Deliberação que disciplina a atribuição de aulas nos cursos de graduação.

§ 3º Os atuais auxiliares de ensino junto às matérias/disciplinas que constituirão o **IBB**, passarão a ser lotados no Instituto, a partir de sua implantação, conforme Anexo 2 desta Deliberação.

§ 4º Os professores colaboradores que ministram aulas nas matérias/disciplinas pertencentes ao **IBB** serão vinculados ao Instituto, a partir de sua implantação, até a regularização de sua situação funcional, conforme Anexo 3, desta Deliberação.

Art. 5º Constituirão, ainda, parte integrante do **IBB**, as instalações e os recursos para realização das atividades de ensino, pesquisa e extensão, o **Biotério** e todos os **Laboratórios** da área de Biociências, a saber:

- I** - Laboratório de Anatomia;
- II** - Laboratório de Biologia;
- III** - Laboratório de Biologia Marinha (Ubatuba);
- IV** - Laboratório de Biologia Molecular;
- V** - Laboratório de Bioquímica;
- VI** - Laboratório de Botânica;
- VII** - Laboratório de Farmacologia;
- VIII** - Laboratório de Fisiologia;
- IX** - Laboratório de Histologia;
- X** - Laboratório de Imunologia;
- XI** - Laboratório de Microbiologia;
- XII** - Laboratório de Patologia;
- XIII** - Laboratório de Parasitologia;
- XIV** - Laboratório de Técnica Cirúrgica;
- XV** - Laboratório de Zoologia;
- XVI** – Biotério.

§ 1º O **Biotério** será de responsabilidade de um professor da carreira do magistério da Universidade de Taubaté, lotado no **IBB**, designado pelo seu Diretor.

§ 2º Os **Laboratórios** serão de responsabilidade do Diretor do **IBB**, o qual poderá designar um professor, lotado no Instituto, que ministra aulas na matéria/disciplina do mesmo grupo, para assumir a responsabilidade administrativa do laboratório.

§ 3º Os servidores que prestam serviços nos Laboratórios e no Biotério passarão a ser lotados no **IBB**, a partir de sua implantação, conforme Anexo 4 desta Deliberação.

§ 4º A utilização do Biotério e dos Laboratórios obedecerá à regulamentação disposta em Deliberação própria.

Art. 6º O **IBB** funcionará de 2ª a 6ª feira nos três períodos e aos sábados, nos períodos matutino e vespertino.

Art. 7º O **IBB** obedecerá ao calendário escolar determinado pela Pró-reitoria de Graduação, assim como o calendário administrativo, proposto pela Pró-reitoria de Administração.

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

Art. 9º A presente Deliberação entrará em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos a partir de 20 de janeiro de 2004.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária extraordinária de 27 de novembro de 2003.

NIVALDO ZÖLLNER
REITOR

Publicada na Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais da Universidade de Taubaté, aos 02 de dezembro de 2003.

Rosana Maria de Moura Pereira
SECRETÁRIA

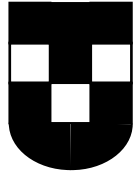
ANEXO 1 DA DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 345/2003

Relação dos professores da carreira do magistério da Universidade de Taubaté, que serão lotados no IBB, conforme nome, titulação, cargo, disciplina, carga horária de cada matéria/disciplina e carga horária total.

| Nº | Professor | Titulação | Cargo | Disciplina | CH | CHT |
|----|--------------------------------|---------------------|-------------------|--|--------------------------------------|----------|
| 1 | Agnes Barbério de Miranda | Mestre | Assistente III | Biologia Biologia Celular Citologia Citologia, Genética e Evolução Genética Clássica e Humana | 5 5 12 5 8 | 35 |
| 2 | Ana Aparecida da Silva Almeida | Doutor | Assistente Doutor | Bioquímica Fisiologia Vegetal HDA - PRG HDA - PRPPG | 6 9 10 15 | 40 |
| 3 | Andréa Milharezi Abud Martins | Doutor | Assistente Doutor | Anatomia Geral Anatomia Odontológica Histologia e Embriologia HDA - PRPPG | 6 7 8 13 | 34 |
| 4 | Antonio Olavo Cardoso Jorge | Livre Docente | Titular | Imunologia Básica Microbiologia Microbiologia e Imunologia | 2 - 7 | 40 CD |
| 5 | Célia Regina Gonçalves e Silva | Mestre (Doutoranda) | Assistente III | Doenças Infecto-contagiosas Imunologia Imunologia Básica Microbiologia Microbiologia e Imunologia Microbiologia Geral HDA - PRG HDA - PRPPG | 1 2 2 8 8 3 5 4 | 33 |
| 6 | Edson Rodrigues | Doutor | Assistente Doutor | Bioquímica Bioquímica e Biofísica | 5 12 | 17 CD |
| 7 | Eliane Stevanato | Mestre (Doutorando) | Assistente III | Fisiologia Geral e do Esforço HDA - PRPPG | 20 5 | 25 |
| 8 | Irimar de Paula Posso | Livre Docente | Titular | Anestesia e Terapia da Dor Anestesiologia | 2 8 | 10 |

ANEXO 1 (CONTINUAÇÃO)

| Nº | Professor | Titulação | Cargo | Disciplina | CH | CHT |
|----|--------------------------------------|---------------------|-------------------|---|------------------------------|-----|
| 9 | Itamar Alves Martins | Doutor | Assistente Doutor | Anatomia e Fisiologia Animal Comparada Zoologia Aplicada Zoologia dos Vertebrados Biogeografia TCC HDA - PRPPG | 3 4 6 2 4 21 | 40 |
| 10 | João Carlos Nordi | Doutor | Assistente Doutor | Anatomia e Morf. Vegetal Morfologia Vegetal Sistemática Vegetal Jardinocultura e Paisagismo TCC HDA - PRPPG | 3 12 8 4 2 10 | 39 |
| 11 | Magno César Vieira | Mestre (Doutorando) | Assistente III | Anatomia Descritiva Anatomia Humana e Técnicas Palpatórias Anatomia Topográfica Fisioterapia Neurológica I Neuroanatomia | 16 9 6 4 5 | 40 |
| 12 | Marcos Eduardo de Almeida | Doutor | Assistente Doutor | Biologia Aplicada à Psicologia Genética Médica Biologia Molecular (Introdução) | 3 3 22 | 28 |
| 13 | Maria Stella Amorim da Costa Zöllner | Doutor | Assistente Doutor | Patologia Patologia Geral HDA - PRG | 2 16 2 | 20 |
| 14 | Mariko Ueno | Doutor | Assistente Doutor | Microbiologia Microbiologia Ambiental Microbiologia Geral Microbiologia e Imunologia HDA - PRG HDA - PRPPG | 8 2 3 4 2 21 | 40 |
| 15 | Naira Corrêa Cusma Pelogia | Doutor | Assistente Doutor | Farmacologia Fisiologia | 9 10 | 19 |

**ANEXO 1 (CONTINUAÇÃO)**

| Nº | Professor | Titulação | Cargo | Disciplina | CH | CHT |
|-----------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---|-----------------------------|------------|
| 16 | Renato de Souza Almeida | Mestre (Doutorando) | Assistente III | Fisiologia Geral e do Esforço HDA- PRPPG | 20 5 | 25 |
| 17 | Simey Thury Vieira Fisch | Doutor | Assistente Doutor | Botânica Econômica Metodologia Científica TCC HDA - PRPPG | 2 4 2 32 | 40 |
| 18 | Sonia Maria Cursino dos Santos | Mestre (Doutoranda) | Assistente III | Parasitologia HDA - PRPPG | 14 8 | 22 |
| 19 | Sylvio Simões | Livre Docente | Titular | Anatomia Geral Anatomia Odontológica HDA - PRG HDA - PRPPG | 6 7 10 17 | 40 |
| 20 | Valter José Cobo | Doutor | Assistente Doutor | Anatomia e Fisiologia Animal Comparada Biologia Marinha e Limnologia Zoologia dos Invertebrados Inferiores Zoologia dos Invertebrados Superiores TCC HDA - PRPPG | 3 3 8 6 5 10 | 35 |
| 21 | Wilson Abrão Saad | Livre Docente | Titular | Fisiologia HDA - PRG HDA- PRPPG | 8 7 20 | 35 |

(CH) = carga horária**(CHT) = carga horária total****(HDA) = horas de dedicação adicionais****(TCC) = Trabalho de Conclusão de Curso**

ANEXO 2 DA DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 345/2003

Relação dos professores auxiliares de ensino da Universidade de Taubaté, que serão lotados no IBB, conforme nome, titulação, função, disciplina, carga horária de cada matéria/disciplina e carga horária total.

| Nº | Professor | Titulação | Função | Disciplina | CH | CHT |
|----|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|--|------------------------|-----|
| 1 | Alexandre Prado Scherma | Mestre (Doutorando) | Auxiliar de Ensino | Patologia Patologia Geral | 4 14 | 18 |
| 2 | Eduardo Santos Guimarães | Graduação (Mestrando) | Auxiliar de Ensino | Biologia Ambiental Evolução Zoologia dos Invertebrados Inferiores | 6 5 22 | 33 |
| 3 | Elisa Mitsuko Aoyama | Mestre | Auxiliar de Ensino | Citologia Citologia, Genética e Evolução Fundamentos de Biologia Biologia Aplicada à Educação Biologia Aplic. ao Est. da Def. Mental | 14 2 6 2 2 | 26 |
| 4 | Ivan da Silva de Faria | Mestre | Auxiliar de Ensino | Microbiologia Geral | 36 | 36 |
| 5 | Jane Rose D. D. Rodrigues | Mestre | Auxiliar de Ensino | Microbiologia Geral | 30 | 30 |
| 6 | Kleber Hirose | Especialização | Auxiliar de Ensino | Anatomia Descritiva Anatomia Humana e Técnicas Palpatórias Fisioterapia Neurológica I Neuroanatomia | 4 12 4 4 | 24 |
| 7 | Miguel Christian Castillo Salgado | Mestre | Auxiliar de Ensino | Histologia e Embriologia TCC | 15 2 | 17 |

(CH) = carga horária

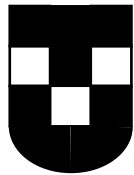
(CHT) = carga horária total

(TCC) = Trabalho de Conclusão de Curso

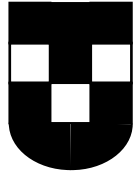
ANEXO 3 DA DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 345/2003

Relação dos professores colaboradores da Universidade de Taubaté, que serão lotados no IBB, conforme nome, titulação, função, disciplina, carga horária de cada matéria/disciplina e carga horária total.

| Nº | Professor | Titulação | Função | Disciplina | CH | CHT |
|----|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|-----|
| 1 | Ana Cristini Ferreira | Especialização (Mestranda) | Colaborador Assistente I | Anatomia Farmacologia Fisiologia | 6 2 25 | 33 |
| 2 | Ana Júlia U. dos Santos Araújo | Mestre (Doutoranda) | Colaborador Assistente III | Parasitologia Parasitologia Geral Iniciação à Pesquisa Doenças Infecto-contagiosas TCC HDA – PRPPG HDA - PREX | 6 3 4 1 2 5 15 | 36 |
| 3 | Antonio Leônidas Coelho | Especialização | Colaborador Assistente I | Embriologia Histologia Histologia e Embriologia Patologia Especial | 2 10 6 8 | 26 |
| 4 | Antonio Marinho de Oliveira | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Bioquímica Bioquímica e Biofísica | 9 15 | 24 |
| 5 | Claudemir de Carvalho | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Biologia Histologia e Embriologia Melhoramento Genético Animal Metodologia de Pesquisa Científica TCC HDA - Reitoria | 2 2 8 2 4 19 | 37 |
| 6 | Claudia Maria de O. Monteiro da Silva | Mestre | Colaborador Assistente I | Patologia Patologia Geral Processos Patológicos Gerais | 2 7 2 | 11 |
| 7 | Eduardo Cotecchia Ribeiro | Mestre (Doutorando) | Colaborador Assistente III | Anatomia Descritiva | 12 | 12 |
| 8 | Emilia Angela L. Arisawa | Doutor | Colaborador Assistente III | Patologia Patologia Geral | 2 8 | 10 |
| 9 | Gannabathula Sree Vani | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Bioquímica Bioquímica e Biofísica HDA - PRPPG | 19 3 18 | 40 |

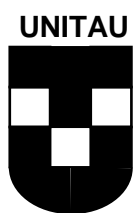
**ANEXO 3 (CONTINUAÇÃO)**

| Nº | Professor | Titulação | Função | Disciplina | CH | CHT |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|------------|
| 10 | Gelson Araújo de Souza | Especialização (Mestrando) | Colaborador Assistente I | Anatomia e Fisiologia Humana Anatomia Geral e Aplicada Anatomia Geral | 4 12 6 | 22 |
| 11 | Guilherme Dias Patto | Mestre (Doutorando) | Colaborador Assistente III | Microbiologia e Imunologia | 11 | 11 |
| 12 | Heloísa Lopes | Especialização | Colaborador Assistente I | Biologia Citologia Genética Clássica e Humana | 4 2 4 | 10 |
| 13 | Lafayette de Almeida Neto | Mestre | Colaborador Assistente III | Biofísica Fisiologia | 2 4 | 6 |
| 14 | Mariella Vieira P. Leão | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Imunologia Imunologia Básica Microbiologia Microbiologia e Imunologia HDA – PRPPG | 2 2 8 10 8 | 30 |
| 15 | Nader Wafae | Livre Docente | Colaborador Assistente Doutor | Anatomia Descritiva Anatomia Topográfica | 12 6 | 18 |
| 16 | Odalício Vieira de Siqueira | Mestre | Colaborador Assistente III | Anatomia e Fisiologia Humana Anatomia Geral Anatomia Odontológica Cirurgia e Traum. Buco-maxilo-facial HDA - PRG | 4 6 7 6 5 | 28 |
| 17 | Oscar Cesar Pires | Mestre | Colaborador Assistente III | Farmacologia Fisiologia | 7 10 | 17 |
| 18 | Regina Salles Cauduro | Mestre | Colaborador Assistente III | Anatomia Geral Anatomia Odontológica | 6 7 | 13 |
| 19 | Ricardo Machado da Silva | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Genética Geral Melhoramento Genético Vegetal Química Inorgânica e da Água TCC HDA - PRPPG | 8 2 6 4 16 | 36 |
| 20 | Sandra Irene S. dos Santos | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Histologia Histologia e Embriologia TCC | 8 6 4 | 18 |

**ANEXO 3 (CONTINUAÇÃO)**

| Nº | Professor | Titulação | Função | Disciplina | CH | CHT |
|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|---|------------------------|------------|
| 21 | Silvanira de Carvalho | Especialização (Mestranda) | Colaborador Assistente I | Anatomia e Fisiologia Humana Anatomia Geral e Aplicada | 4 12 | 16 |
| 22 | Silvana Soléo Ferreira dos Santos | Doutor | Colaborador Assistente Doutor | Microbiologia e Imunologia HDA - PRPPG | 13 15 | 28 |
| 23 | Talmir Augusto Faria Brisola dos Santos | Mestre | Colaborador Assistente III | Anatomia Anatomia Humana (FST) Farmacologia Fisiologia Fisioterapia Neurológica (FST) | 6 6 2 17 6 | 37 |
| 24 | Teresa Cristina Buosi Tobias | Mestre | Colaborador Assistente III | Fisiologia | 15 | 15 |

(CH) = carga horária**(CHT) = carga horária total****(HDA) = horas de dedicação adicionais****(TCC) = Trabalho de Conclusão de Curso**

**ANEXO 4 DA DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 345/2003**

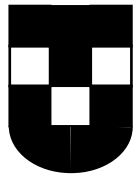
Relação dos servidores dos Laboratórios da área de Biociências da Universidade de Taubaté, que serão lotados no IBB, conforme nome, cargo ou função e local de trabalho.

1- TÉCNICOS DE LABORATÓRIO – EFETIVOS

| Nº | Nome | Designação | Laboratório | Departamento |
|-----------|--|-------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 | Eduardo Henrique Teixeira | - | Zoologia | Biologia |
| 2 | Francine Alves da Silva | - | Parasitologia | Biologia |
| 3 | Jonas de Carvalho Filho | - | Biologia Molecular | Biologia |
| 4 | Luciana Roncon | - | Botânica | Biologia |
| 5 | Mauro Henrique Cembranelli Claro da Silva | - | Anatomia | Medicina |
| 6 | Patrícia Castro | - | Imunologia | Biologia |

2- AUXILIARES DE LABORATÓRIOS - EFETIVOS

| Nº | Nome | Designação | Laboratório | Departamento |
|-----------|------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| 1 | Domingas Aparecida Barbosa | Técnico de laboratório + de 6 anos | Bioquímica | Biologia |
| 2 | Gilmara de Almeida Lima | - | Fisiologia | Medicina |
| 3 | Joaquim Pedro Avelísio | Supervisor de Laboratório + de 6 anos | Anatomia | Medicina |
| 4 | Maria de Fátima Pacheco | Técnico de laboratório + de 6 anos | Histologia | Biologia |
| 5 | Maria Margarida Fontes Fassio | Supervisor de Laboratório + de 6 anos | Fisiologia/ Farmacologia | Medicina |
| 6 | Patrícia Del Vale Pinto Ribeiro | - | Bioquímica | Biologia |

**3 - AUXILIARES DE LABORATÓRIOS DESIGNADOS HÁ MAIS DE 6 ANOS**

| Nº | Nome | Cargo de origem | Laboratório | Departamento |
|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | Cleusa Moreira dos Santos | Atendente | Citologia | Biologia |
| 2 | José Alberto Morgado | Atendente | Técnica Cirúrgica | Medicina |
| 3 | Luzia Poulard | Servente | Microbiologia | Medicina |
| 4 | Pedro Cardoso Júnior | Servente | Anatomia | Biologia |

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária extraordinária de 27 de novembro de 2003.

NIVALDO ZÖLLNER
REITOR

Publicada na Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais da Universidade de Taubaté, aos 02 de dezembro de 2003.

Rosana Maria de Moura Pereira
SECRETÁRIA