

PROJETO PEDAGÓGICO

Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética

TAUBATÉ / 2021

SUMÁRIO

1. O DEPARTAMENTO DE MEDICINA	03
1.1. Considerações Gerais	03
1.2. Infraestrutura	04
1.2.1. Laboratórios	06
1.2.2. Biblioteca da Área de Biociências	09
1.2.3 Outros ambientes pedagógicos	16
1.3. Recursos Humanos	22
2. CURSO: TECNOLOGIA EM COSMÉTICA E ESTÉTICA	
24	
2.1. Histórico do curso	24
2.2. Perfil do profissional a ser formado	24
2.3. Campo de atuação do egresso	24
2.4. Matriz Curricular - Deliberação CONSEP nº 294/2014	25
2.5. Quadro de professores do curso	27
2.5.1. Capacitação Docente	29
2.5.2. Avaliação Docente	29
3. OUTROS CURSOS OFERECIDOS NO DEPARTAMENTO	31
3.1. Cursos de Graduação	31
3.2. Cursos de Extensão	31
3.2.1 Cursos Lato Sensu do Departamento de Medicina Unitau/Residência Médica	32
4. INTEGRAÇÃO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	34
4.1. Grupos de Pesquisa	34
4.2 Programas/Projetos de Extensão	36
4.3. Outros Programas Desenvolvidos pelo Departamento De Medicina	55
4.4. Programa de Apoio Discente	
5. ANEXOS	79
ANEXO A –Ementário	79
ANEXO B - Regulamento do Estágio Supervisionado	79
ANEXO C - Listagem de links para consulta às Deliberações	79

1. O DEPARTAMENTO DE MEDICINA

O Departamento de Medicina da Universidade de Taubaté, que oferece os cursos de Medicina e os cursos Superiores de Tecnologia em Estética e Cosmética, localiza-se na Avenida Tiradentes, 500, Bom Conselho, Taubaté-SP, CEP: 12030-180, telefone (12) 3621-8796.

1.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Departamento de Medicina está localizado no *Campus* do Bom Conselho, que, além deste departamento, ainda abriga os Departamentos de Biologia, Educação Física, Enfermagem e Nutrição, Fisioterapia e Psicologia. Esse *Campus* é o maior da Universidade e oferece laboratórios equipados e modernos para que os acadêmicos aprimorem seus conhecimentos e estejam aptos a se tornarem profissionais cidadãos e competentes.

A Faculdade de Medicina de Taubaté foi criada pela Lei Municipal nº 701, de 22 de abril de 1963, constituída em Autarquia pela Lei nº 812, de 26 de maio de 1964 e autorizada a funcionar em 30 de janeiro de 1967, pelo Decreto Estadual nº 47.701/67, promulgado pelo governador do Estado de São Paulo (Pareceres do Conselho Estadual de Educação - CEE nº 623/68 e indicações do CEE 679/60, 59/72, 139/72 e 429/72).

A primeira mantenedora da Faculdade de Medicina de Taubaté foi a Prefeitura Municipal de Taubaté, sob o Parecer nº 235/71 do CEE e 680/71 do CFE, de 16 de setembro de 1971, tendo iniciado suas aulas no prédio da Praça Coronel Vitoriano, em 1967, hoje, atual Casa da Criança, onde funciona o Banco de Leite Humano. Pela Lei 1.272, de 20 de abril de 1971, em Escritura de Doação, foi aprovada a transferência de mantenedora para a Irmandade de Misericórdia de Taubaté. A Faculdade foi transformada em entidade autárquica com personalidade jurídica e patrimônio próprio pela Lei 1.032 de 11 de dezembro de 1967. Estavam compreendidos nessa doação o nome da Faculdade, os direitos, os bens móveis, laboratórios, gabinetes, biblioteca, material de estudo e todo o acervo utilizado pelo estabelecimento para suas finalidades. Essa concessão de uso da área edificada ficou assegurada pelo prazo de 20 anos, nos termos do Decreto-lei Complementar nº 9, de 31 de dezembro de 1969 (Lei Orgânica dos Municípios). Por meio do Decreto Federal nº 72.457/73, de 11 de julho de 1973, publicado no Diário Oficial da União (DOU) em 12 de julho de 1973, foi concedido o reconhecimento da Faculdade de Medicina de Taubaté.

Por força do Parecer CFE nº 305/82 operou-se a transferência da Faculdade de Medicina de Taubaté para a Universidade de Taubaté, hoje Departamento de Medicina. A última renovação de reconhecimento do Curso ocorreu em 18/05/2016 (Portaria CEE/GP nº151).

O Departamento conta com o Complexo Regional do Vale do Paraíba, formado em 2013, que inclui o Hospital Regional do Vale do Paraíba (de alta complexidade) e o Hospital Universitário de Taubaté (de baixa e média complexidades), atualmente administrados pela Secretaria do Estado de São Paulo, em convênio com a UNITAU.

As principais metas do Departamento são:

- a) Adequar o formando às novas demandas do mercado, particularmente nas áreas pertinentes aos cursos oferecidos pelo departamento.
- b) Atender às solicitações que emanam do novo perfil dos profissionais a serem formados.
- c) Consolidar linhas de pesquisa em Medicina e Estética.
- d) Contribuir para a excelência em ensino e pesquisa na área de Medicina e Estética.
- e) Fixar recursos humanos titulados e especializados em tempo integral no Departamento.
- f) Consolidar as novas estruturas curriculares dos cursos oferecidos.
- g) Estabelecer convênios com outras instituições (nacionais e estrangeiras), para o desenvolvimento do Ensino e da Pesquisa.

1.2-INFRAESTRUTURA

Salas de Aula

O Departamento de Medicina UNITAU conta com dez salas de aula para 60 alunos no Campus do Bom Conselho.



Campus do Bom Conselho UNITAU

**UNITAU**
Universidade de Taubaté

Campus do Bom Conselho UNITAU



1.2.1-LABORATÓRIOS

O Departamento de Medicina UNITAU dispõe de 16 laboratórios no Campus do Bom Conselho:

- 01) Laboratório de Habilidades (simulação), vinculado ao próprio departamento;
- 02) Laboratório de Técnica Cirúrgica, vinculado ao próprio departamento;



- 03) Laboratório de Enfermagem, vinculado ao Departamento de Enfermagem;
- 04) Laboratório de Anatomia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 05) Laboratório de Biologia Molecular, vinculado ao IBB;
- 06) Laboratório de Bioquímica, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 07) Laboratório de Farmacologia/Fisiologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);



- 08) Laboratório de Histologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 09) Laboratório de Imunologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 10) Laboratório de Microbiologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);



- 11) Laboratório de Parasitologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 12) Laboratório de Patologia, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);



- 13) Laboratório de Microscopia (duas salas), vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);



- 14) Laboratório de Experimentação Animal, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB);
- 15) Laboratório de Informática, disponível para todos os alunos do Campus do Bom Conselho;
- 16) Biotério, vinculado ao Instituto Básico de Biociências (IBB).

1.2.2 Biblioteca

O acervo do Departamento de Medicina está integrado ao acervo da Biblioteca da área de Biociências, no *Campus* do Bom Conselho. O horário de funcionamento é de 2ª a 6ª feira - das 8h às 21h45, e sábado: das 8h às 11h30. Os alunos contam com o auxílio de três (3) bibliotecárias e três (3) auxiliares de biblioteca. Os alunos têm a possibilidade de utilizar espaços para estudo individual e em grupo (duas (2) salas de estudo em grupo e uma (1) sala de estudo individual com estações de estudo), e ainda um Laboratório de Informática - Espaço Digital Santander Universidades, com 15 computadores, 1 *scanner* e 1 impressora Laser, dentro da biblioteca do *Campus* do Bom Conselho.

Abaixo apresentamos a descrição do acervo da Biblioteca com informações específicas do acervo do curso de Estética e Cosmética.

a) Dependências

- Área construída total: 918,69 m².
- Área destinada ao acervo: 674,99 m².
- Forma de acesso ao acervo: livre.
- Área destinada aos usuários: 66,21 m²
- Número total de assentos para usuários: 122
- Número total de computadores destinados aos usuários: 16
- Catalogação: segue as normas constantes do Código de Catalogação Anglo Americano – AACR2 e o Formato MARC
- Disposição do acervo: o acervo está organizado de acordo a Classificação Decimal de Dewey – CDD.
- Divulgação de aquisições: é realizada em quadro mural, por meio de listas de referência bibliográfica (NBR-6023), distribuídas na sala de professores, diretoria de ensino, secretaria e balcão de atendimento.
- Infraestrutura para recuperação da informação: Base de Dados do SophiA, terminal de consulta. As consultas aos periódicos eletrônicos são realizadas no Centro de Pesquisas

Bibliográficas (CPB) e nos Laboratórios de Departamento. Recursos de informática: quatro microcomputadores e uma impressora.

- Sistema de segurança eletrônico antifurto: acervo magnetizado.

b) Sistema Integrado de Bibliotecas

O Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBi), criado pela Deliberação CONSUNI nº 28/01, é hierarquicamente subordinado à Pró-reitoria de Extensão e presta atendimento e demais serviços bibliográficos a toda a comunidade acadêmica: alunos do ensino fundamental e médio, graduação, pós-graduação, pesquisadores, professores e funcionários da Universidade. Atende também à comunidade externa de Taubaté e região e é composto por 18 unidades de informação incluindo as Bibliotecas Setoriais, os Centros de Pesquisa Bibliográfica (CPB), Centro Especial de Atendimento Bibliográfico (CEAB), o Centro de Estudos do HU e o Setor de Obras Raras.

O SIBi significa não apenas um conjunto de bibliotecas, mas, antes de tudo, a articulação de acervo bibliográfico, recursos técnicos e materiais e um quadro de pessoal especializado. Nesse contexto sistêmico, ainda que em cada Departamento exista uma Biblioteca Setorial, essa é para o usuário apenas a porta de entrada para todo o Sistema. A partir do Cartão Pessoal de inscrição do usuário no SIBi, todos os recursos nele existentes são disponibilizados ao leitor, independentemente do curso que frequente. Assim, o acervo total é aberto para consultas a todos os usuários e, para empréstimos, a todos os alunos, professores e funcionários cadastrados.

As unidades do SIBi encontram-se informatizadas, acompanhando as exigências dos novos tempos, em que a informação organizada e precisa é concebida como condição essencial para uma prestação de serviços de qualidade aos usuários. Ao utilizar a tecnologia do software SophiA Biblioteca, todas as unidades em rede Sophia e na página da UNITAU na web, e seus acervos, podem ser acessados em quaisquer dos terminais de consulta instalados nessas unidades. Nas demais unidades, a consulta ao acervo é local, realizada por meio dos terminais de consulta disponíveis.

Por meio do SIBi são disponibilizados os seguintes serviços:

- Consulta local.
- Atendimento telefônico, por correio e *e-mail*.

- Página eletrônica na *Internet*.
- Acesso *on-line*, às bases de dados para periódicos nacionais e internacionais, e teses.
- Treinamento no uso de bases de dados para professores, alunos e a comunidade.
- Treinamento de utilização dos serviços do SIBi – Como utilizar sua biblioteca.
- Normatização de trabalhos científicos.
- Levantamentos bibliográficos.
- Terminais de consulta ao acervo – Sistema Sophia.
- Alerta bibliográfico (sumários de periódicos correntes).
- Catálogo de fitas de vídeo.
- Pesquisa bibliográfica por e-mail.
- Visitas monitoradas.
- Empréstimo entre bibliotecas.
- Comutação bibliográfica – COMUT.
- Convênios e parcerias com Instituições de pesquisa (CAPES, FAPESP, IBICT, ITA/CTA, entre outras).

c) Composição do SIBi:

I- Coordenadoria

A Coordenadoria exerce a articulação das Bibliotecas Setoriais que compõem o Sistema e gerencia diretamente o Setor de Obras Raras e o Setor de Reencadernação. Entre suas atribuições estão atividades administrativas e técnicas que visam ao bom funcionamento de todo o Sistema, bem como sua integração. Mantém permanente contato para suporte às unidades de ensino, e é responsável pela divulgação interna e externa do SIBi.

II- Centro Especial de Atendimento Bibliográfico – CEAB

A Universidade de Taubaté inaugurou, no dia 31 de maio de 2006, o Centro Especial de Atendimento Bibliográfico (CEAB), cuja finalidade é assistir os nossos universitários com necessidades especiais, principalmente aqueles com deficiência visual (DV).

III- Setor de Obras Raras

O Setor de Obras Raras foi criado em 2000, e está abrigado no Centro de Documentação e Pesquisa Histórica (CDPH). Na sua criação, foram selecionadas obras do acervo da então Biblioteca Geral e realizada pesquisa em todas as unidades, para verificar

quais possuíam obras anteriores a 1930, perfazendo um total de aproximadamente 900 exemplares entre livros e periódicos. Esses títulos foram catalogados e classificados e estão disponíveis para consulta de pesquisadores e interessados.

IV- Bibliotecas Setoriais

Atendem de forma imediata aos alunos, professores e funcionários dos Departamentos a que estão vinculadas e podem ser divididas em Bibliotecas de grande, médio e pequeno porte, por critérios que envolvem o número de departamentos e usuários atendidos e a existência de cursos de pós-graduação na área.

V- Centro de Pesquisa Bibliográfica (CPB) / Biblioteca Eletrônica

O CPB/Biblioteca Eletrônica atende a toda comunidade acadêmica, realizando pesquisas bibliográficas em bases de dados *on-line*, *CD-ROM* e Comutação Bibliográfica, acessadas mediante convênios que a UNITAU vem firmando com instituições nacionais e estrangeiras. O CPB, por meio dos serviços oferecidos, proporciona o apoio informacional necessário para elaboração de trabalhos científicos e levantamentos bibliográficos. Oferece treinamento no uso de bases de dados para os alunos, professores, pesquisadores e comunidade. Entre as bases de dados mais importantes, destacam-se: Portal Periódicos CAPES, BIREME, MEDLINE, PUBMED, IEE e IEEE, OVID, SCIELO, SCIENCE DIRECT, OVID, WEB OF SCIENCE, BDTD/IBICT.

VI- Comutação bibliográfica

Serviços oferecidos para intercâmbio de artigos de revistas científicas nacionais e internacionais, teses e material bibliográfico, com outras instituições no Brasil e no exterior, por correio e *on-line*. Permite-se, assim, que os membros da unidade educacional de Taubaté recebam material dessas instituições.

d) Acervo total do SIBi

O acervo total do SIBi é apresentado na tabela a seguir:

Tabela 1: Acervo total do SIBi

Biblioteca Setorial	Livros	Periódicos	Outros Materiais
----------------------------	---------------	-------------------	-------------------------

	TÍT.	EXEMPLA R	TÍT.	EXEMPLA R	TÍT.	Exemplar
Arquitetura e Urbanismo	3.547	7.126	197	4.171	1.025	1.057
Biociências	11.792	33.375	508	16.470	3.049	3.464
Ciências Agrárias	3.858	7.734	103	5.083	811	866
Ciências Jurídicas	4.413	15.896	43	4.177	235	261
Comunicação Social	6.819	16.099	119	9.761	1.695	2.808
ECA , Engenharia Civil	4.959	7.884	84	3.247	2.592	2.845
Engenharia Elétrica, Mecânica	6.079	13.288	127	2.589	1.722	1.998
Informática, Matemática e Física	2.790	7.999	29	1.559	826	1.128
Odontologia	961	1.332	163	7.288	1.150	1.218
Filosofia, Ciências Sociais e Letras, Serviço Social	23.299	42.450	381	8.252	3.875	4.572
Pedagogia	2.185	3.871	40	1.621	360	366
CDPH	294	317				
Escola de Aplicação Dr. Alfredo José Balbi	1.742	2.510	17	292	155	258
Coordenadoria do SIBI	479	501	-	-	3	3
EAD	300	5.641	-	-	2	2

A seguir, discriminam-se dados sobre o acervo da Biblioteca do Campus do Bom Conselho UNITAU, no 2º semestre do ano de 2020.

<p>e) Política de aquisição e atualização</p> <p>A atualização permanente do acervo existente tem seu ponto de partida nas indicações oriundas dos próprios professores. Isso</p>	TIPO DE ACESSO AO ACERVO	Livre
	É ESPECÍFICA PARA O CURSO	Sim
	TOTAL DE LIVROS DA BIBLIOTECA	Títulos: 13.775 Volumes: 36.200
	TOTAL DE LIVROS ESPECÍFICOS PARA O CURSO (nº)	Títulos: 2.209 Volumes: 7.776
	PERIÓDICOS ESPECÍFICOS PARA O CURSO (Nº)	Títulos: 304 Volumes: 12.941
	CONSULTA (PERIÓDICOS)	Total: 15
	EMPRÉSTIMO (LIVROS)	Total: 40.101
	CONSULTA (LIVROS)	Total: 2.587
	ACERVO DIGITAL MINHA BIBLIOTECA (EBOOKS)	Total: 11.677

significa afirmar que a aquisição de material bibliográfico inicia-se com a indicação formal de bibliografias, efetuada a cada ano no "Plano de Ensino", no item "Referências Bibliográficas". As indicações são registradas em impresso-padrão existente nos departamentos e fornecido pelo SIBi. Entretanto, o professor poderá indicar novas bibliografias a qualquer tempo. Para isso, bastará o professor visitar a Biblioteca de seu departamento e entregar a sugestão diretamente à bibliotecária responsável, que tomará as providências necessárias. Todos os pedidos de aquisição de material bibliográfico recebidos pelas bibliotecas setoriais são organizados e encaminhados à Coordenação do SIBi, que tomará as devidas providências de acordo com os procedimentos previamente estabelecidos pela Comissão de Planejamento e Compras.

Participando, avaliando o acervo existente e sugerindo modificações, professores e bibliotecários constroem um sistema de bibliotecas que responde efetivamente às necessidades informacionais de toda a comunidade acadêmica. Pode-se afirmar que a atualização permanente do acervo distribuído nas bibliotecas setoriais é o resultado dessa parceria.

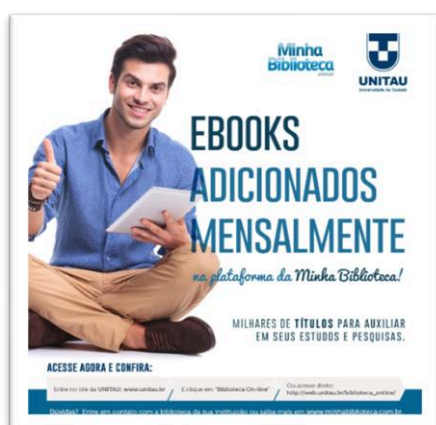
f) Política e facilidade de acesso

Para os alunos do Departamento de Medicina é oferecida, no local, a Biblioteca do *Campus* do Bom Conselho. A informatização dessa Biblioteca está completa, com a tecnologia

disponibilizada pelo Software SophiA Biblioteca, permitindo ao usuário acessar o acervo por meio dos terminais de consulta disponíveis.

Detalhes do acervo podem ser encontrados na biblioteca online: http://sibi.unitau.com.br/sophia_web/index.html (software Sophia Biblioteca), onde também o aluno pode realizar reservas e renovações de empréstimos de livros.

Disponibilizado também acesso ao Portal de Periódicos CAPES <http://www-periodicos-capes.gov.br> http://www-periodicos-capes.gov.br/index.php?option=com_phome&Itemid=6826, em que o aluno pode acessar de sua residência o Portal pelo Acesso CAFe, utilizando o perfil de usuário e a senha da rede da UNITAU.



1.2.3 Outros ambientes pedagógicos

Clínica de Estética

O estágio supervisionado do curso de Estética e Cosmética ocorre no Anexo do Bom Conselho localizado na Rua: Pasqual Scalzoto Pastoreli, 70. A clínica tem uma área total de 264m² e consta de 3 salas para atendimento e dois almoxarifados. Está equipada com 20 macas e diversos equipamentos necessários para a realização dos procedimentos estéticos.

Laboratórios

Constituem parte integrante do Instituto Básico de Biociências as instalações e os recursos para realização das atividades de ensino, pesquisa e extensão, o Biotério e todos os Laboratórios utilizados para as aulas práticas dos cursos da área de Biociências.

Laboratório de Estética do Departamento de Medicina

Área física: 130m² .

Equipamentos instalados: 15 macas e diversos equipamentos para as aulas práticas do curso de estética como aparelhos de endermoterapia (6), aparelhos de vapor de ozônio (6), aparelhos de ultrassom (6), aparelhos de peeling de cristal (6), stimulus face (6), aparelhos de peeling ultrasônico (3), aparelhos de corrente russa (3), aparelhos de led (2). Também contamos com mantas térmicas (5), máscaras térmicas (7), kits de pedras quentes (10), jogos de bambus de massagem (15), rolo de massagem turbinada (03).

Laboratório de Biologia Molecular

Área física: 80m² - composto por sete salas, sendo três para pesquisadores e quatro para atividades técnicas: extração e purificação, PCR, eletroforese e captura de imagem, lavagem e esterilização de material.

Equipamentos instalados: agitador de tubos; agitador magnético com aquecimento; agitador magnético mini; balança eletrônica; bancada de fluxo laminar vertical; banho-maria com agitação; banho-maria sorológico; cubas de eletroforese horizontal; filtro rápido; fonte de eletroforese; forno de hibridização; freezer vertical; freezer vertical de ultra baixa temperatura; impressora para documentação de gel; máquina de gelo; microcentrífuga; microondas; refrigerador; sistemas de foto documentação de gel; sistema de purificação de água; termocicladores; transiluminadores UV.

Laboratório de Bioquímica

Área física: 166m² – composto por cinco salas: uma para as aulas práticas e as demais para pesquisas e preparo de material.

Equipamentos instalados: centrífugas convencionais; centrífuga refrigerada; banhos-maria; banho-maria circulante; balanças; capela de exaustão; compressor / aspirador; espectrofotômetros digitais; espectrofotômetro UV/Visível; geladeiras; freezers; destilador; estufas; agitadores de tubos; agitadores magnéticos; peagômetros; secadores para gel de agarose; cubas e fontes para eletroforese.



Área física: 40m² – composto por duas salas: uma de orientação aos alunos e outra de experimentação em com animal.

Equipamentos instalados: estantes com gaiolas e bebedouros para manutenção de animais; gaiola metabólica; câmeras de estimulação e balanças.

Laboratório de Farmacologia / Fisiologia

Área física: 208m² – composto por nove salas: uma para aulas práticas, uma para preparo de material, uma para almoxarifado, quatro para experimentação animal e duas para professores.

Equipamentos instalados: agitador magnético; analgesímetro; balança analítica; balanças; banho de órgãos; banho-maria; bomba de infusão; câmera isoladora estimuladora; cartflex; compressor; conjunto de barras magnéticas; cortador/lesionador; destilador; diversas gaiolas de polietileno com mamadeiras para manutenção de ratos; eletrocardiógrafo; espirômetro; estereomicroscópio; esteriotáxico; esteriotáxico; estimulador; estufa retilínea; fotômetro de chama; freezer; gaiola de aço metabólica; gaiola metabólica do tipo gaveta; geladeiras; micromotor; microscópio; mini-sugador; motor suspensão e raspador *power lab*; reguladores de iluminação e transdutor.



Área física: 59m² – com três salas, sendo uma para a confecção de coleções didáticas para histologia e histopatologia e duas para os professores.

Equipamentos instalados: micro-tomo manual; histotécnico automatizado; banho-maria histológico; peagâmetro; balança; agitador magnético; estufa de secagem; microscópio; geladeiras e capela de exaustão.

Laboratório de Imunologia

Área física: 131m² – com três salas: uma para aulas práticas, uma para pesquisa e outra para professores.

Equipamentos instalados: microscópios; sistema de projeção de imagens microscópicas em televisores; microscópio de fluorescência; geladeira; freezer; balança analítica digital; centrífuga; banho-maria; peagâmetro; agitador magnético; agitador de tubos; forno de microondas; estufas de cultura e secagem; estufa BOD; lavadora de microplacas e leitora microplacas.

Laboratório de Microbiologia

Área física: 746m² – com 06 salas: duas de aulas práticas, duas de atividades técnicas e duas para professores, além de uma copa e dois conjuntos de banheiros.

Equipamentos instalados: microscópios; sistema de projeção de imagens microscópicas em televisores; autoclaves; destiladores de água; estufas de cultura; estufas de secagem e esterilização; capelas de fluxo laminar; capela de exaustão; centrífuga; agitador de tubos; balança; forno de microondas; micropipetas de diversas capacidades; homogeneizador de placas; leitor de colônias; refrigeradores e congeladores.

Laboratório de Patologia

Laboratório de Microbiologia

Área física: 120m² – uma ampla sala para aulas práticas e uma sala para professores.

Recursos e equipamentos instalados: coleção de peças anatomopatológicas mantidas em formaldeído; utensílios cirúrgicos e microscópios.

Laboratório de Patologia

Laboratórios de Microscopia II

Área física: 130m² – contém uma central técnica e duas salas de aulas conjugadas, utilizadas para aulas práticas de diferentes disciplinas. **Equipamentos instalados:** 40 microscópios; sistemas de projeção de imagem; estufa de secagem e esterilização; banho-maria; liquidificadores; agitador magnético; balança; refrigerador e centrífuga.



Biotério

Área física: 354m² – com três salas para criação de animais, sala de esterilização, expurgo,

depósito de insumos, escritório e banheiros. Tem capacidade para criação e manutenção de cerca de 800 animais (ratos/ camundongos) por semestre.

Equipamentos instalados: autoclaves; estufa de secagem e esterilização; estantes com gaiolas e bebedouros para animais.

Laboratório de Anatomia Geral

Área física: 978m² – três laboratórios de aulas práticas, uma sala de aulas teóricas e um salão de preparo e armazenamento de peças anatômicas. **Recursos/equipamentos instalados:** diversos cadáveres e peças anatômicas conservadas em formol ou glicerina; esqueletos e crânios humanos para estudo; coleção científica crânios e diversos modelos sintéticos: olhos anatômicos divididos em partes; orelhas anatômicas divididas em partes; modelos de desenvolvimento da dentição; medulas espinhais; ventrículos cerebrais; laringes em vários tamanhos; tegumentos; corações; cérebros divididos em partes; cabeças em corte mediano e cabeças inteiras.

Laboratório de Informática do *Campus Bom Conselho*

Encontra-se disponível para uso dos alunos dos cursos da área de Biociências, um Laboratório de Informática amplo, contendo um total de 50 (cinquenta) microcomputadores com acesso à Internet, aparelhados com gravadores de CD e DVD, e um scanner. Esse mesmo laboratório pode ser reservado pelos professores para aulas específicas, como é o caso da disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica. O Laboratório funciona das 8h às 22h, de segunda à sexta-feira.

1.3 Recursos Humanos

a) Direção do Departamento

- Atualmente, a direção do Departamento de Medicina é exercida pela Prof^a Dr^a Maria Stella Amorim da Costa Zollner, eleito em 2021, para um mandato de 2 (dois) anos. O Diretor de Unidade de Ensino da UNITAU é escolhido e designado pelo Reitor, após processo eleitoral em que votam todos os professores da carreira do magistério superior lotados na unidade de ensino, ou que nela ministrem aulas, todos os auxiliares docentes vinculados à unidade, com peso de 70%; todos os servidores técnico-administrativos lotados na unidade, com peso de

20%; e todos os alunos de graduação regularmente matriculados no curso, com peso de 10%. Para se candidatar é necessário estar lotado ou ministrar aulas no respectivo Departamento ou Instituto Básico e ter pelo menos 5 (cinco) anos de efetivo exercício no magistério superior da Universidade de Taubaté, ser graduado na respectiva área de conhecimento, ser portador, no mínimo, de título de Mestre, obtido em curso reconhecido ou recomendado na forma de legislação em vigor, ou credenciado antes da vigência da Lei nº 9394/96 (LDBEN). O mandato do Diretor de Unidade de Ensino é de 2 (dois) anos, a partir da posse, podendo se reeleger uma vez.

b) Coordenação do Curso de Estética

Para o ano de 2021, a Coordenação Pedagógica do Curso de Estética é exercida pela Profa. Dra. Eliane Stevanato

c) Conselho do Departamento (CONDEP)

Órgão que coordena e fiscaliza as atividades do curso, aprovando as medidas propostas pelas Comissões do Departamento; avalia os processos de estudo de currículo para transferência; opina sobre aproveitamento das disciplinas; decide sobre casos disciplinares apresentados pelo Chefe de Departamento; além de outras atividades que lhe são conferidas pelo Regimento Geral da Universidade.

O CONDEP é órgão de natureza deliberativa, consultiva e fiscalizadora e, juntamente com a chefia, participa da administração do Departamento. Na sua esfera de abrangência, é constituído pelos seguintes membros:

Presidente: Prof^a Dr^a Maria Stella Amorim da Costa Zollner

Secretária: Pamela Rita Rodrigues Cardoso

Representantes do Corpo Docente/ Conselheiros:

Profa. Dra. Eliane Stevanato

Profa. Dra. Márcia Gonçalves

Profa. Dra. Maria Auxiliadora Prolungatti César

Profa. Dra. Rosa Maria Gaudioso Celano

Prof. Dr. Valdemir José Alegre Salles

Luana Gomes (Discente)

Yasmin Montealbano Gomes (Discente)

Representante dos servidores Técnico-administrativos:

Daniele Aparecida Cambará (Auxiliar Administrativa)

d) Secretaria

A secretaria do Departamento de Medicina está sob a responsabilidade da secretária Pamela Rita Rodrigues Cardoso, que conta com cinco servidores técnico-administrativos:

- 1) Aline Amaral Franca - Auxiliar Administrativo
- 2) Bruna Lázara Santos de Lima - Auxiliar Administrativo
- 3) Daniele Aparecida Cambará - Auxiliar Administrativo
- 4) Elaine Cristina Evangelista Mendes - Auxiliar Administrativo
- 5) Marcelo Benedito Teobaldo - Auxiliar Administrativo

O Departamento de Medicina conta com pessoal dos vários setores da UNITAU, como Diretoria de Recursos Humanos, Serviço Médico, Biblioteca, Transporte, Limpeza, Obras e Manutenção, Segurança, Biblioteca, Laboratório de Informática, entre outros.

e) Pessoal de apoio

A Universidade de Taubaté mantém um contrato com uma empresa responsável pela limpeza de todos os *campi*. No *Campus* do Bom Conselho, onde se localiza o Departamento de Medicina, a equipe é composta por 3 (três) funcionárias responsáveis pela higiene de todas as dependências do departamento.

A segurança é realizada, no período das 7h às 19h, por pessoal da própria Universidade. Das 19h às 7h, esta segurança fica sob a responsabilidade de uma empresa terceirizada.

Além disso, o Departamento de Medicina conta com uma permanente equipe de apoio de manutenção (elétrica, hidráulica, predial, etc.) e administrativa (recursos humanos, compras, contabilidade, etc.) vinculada à Pró-reitoria de Administração da UNITAU.

2. CURSO: TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA

2.1. Histórico do curso

O Curso de Tecnólogo de Estética e Cosmética foi criado em 2011, pela Deliberação CONSUNI Nº 074/2011 atendendo à demanda do mercado regional. Desde então o curso passou por algumas reestruturações curriculares e a última delas, para se adequar às necessidades mercadológicas e à busca cada vez maior de uma formação de excelência, foi instituída pela Deliberação CONSEP Nº 151/2017. O curso tem a duração de 6 (seis) semestres, para integralização em no máximo 10 (dez) semestres, e carga horária de 2.547 horas (duas mil e quinhentas e quarenta e sete) horas.

É a segunda vez que passa por reconhecimento junto ao Conselho Estadual de Educação e tem Nota 3 no Enade 2016.

2.2. Perfil do profissional a ser formado:

O Tecnólogo em Estética e Cosmética formado pela Universidade de Taubaté atuará nas diferentes áreas da estética. Desenvolverá habilidades técnicas e capacidade profissional na execução de tratamentos e procedimentos estéticos. Terá visão estratégica e empreendedora para a área de beleza e cosmética e habilidade para o uso correto de cosméticos e de equipamentos, assim como para a organização e gestão de serviços de beleza, contribuindo com a sociedade em melhor qualidade de vida.

2.3. Campo de atuação do egresso:

O segmento produtivo representado pela área da Estética e Cosmética tem avançado com a ampliação de indústrias, novos equipamentos, novas técnicas de trabalho e a democratização de acesso aos insumos, exigindo crescente qualificação dos profissionais da área. Novas faixas de consumidores, com maior exigência, buscam serviços e produtos para embelezamento, recuperação e manutenção da saúde.

O Tecnólogo em Estética e Cosmética integra uma equipe multiprofissional de nova e promissora área de trabalho, acompanhando tendência brasileira e internacional, com os demais profissionais da área da estética e imagem pessoal. A partir dos conhecimentos teóricos, conceituais e práticos adquiridos no decorrer do curso, o profissional estará apto para atuar em:

- Assessoria e consultoria nas áreas da Estética e Imagem Pessoal;
- Na promoção do conhecimento de tecnologias emergentes relacionadas à área;

- Em Clínicas de Estética, Clínicas de Saúde, Centros de Beleza e SPA'S;
- Como prestador de serviço autônomo em centros de estética, dermatologia e clínicas de cirurgia plástica, academias, domicílios, institutos de beleza, clubes esportivos e outros estabelecimentos afins, com capacidade de trocar informações com profissionais da área da saúde que interagem na área de estética humana.

2.4. Matriz Curricular – Deliberação CONSEP nº 151/2017

A Composição Curricular do Curso está regulamentada na Deliberação CONSEP nº 151/2017, que dispõe sobre o Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética em seis semestres.

O Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética funciona em regime seriado semestral, com carga horária total de 2.547 horas, incluindo as horas reservadas para Estágio Supervisionado (280 horas). O curso funciona de segunda-feira a sexta-feira, as aulas ocorrem no período noturno, com duração de 50 minutos.

No caso deste curso tem-se 2.400 horas-aula de 50 minutos, que perfazem 2.000 horas relógio, 200 horas de Atividades Complementares e 280 horas de Estágio Supervisionado, 67h de Atividades à Distância, totalizando 2.547 horas (duas mil e quinhentas e quarenta e sete).

Essa estrutura atende ao disposto no artigo 4º, parágrafo 2º, da Resolução nº 03 de 18 de dezembro de 2002 do Conselho Nacional da Educação, que estabelece o que segue: “A carga horária mínima dos cursos superiores de tecnologia será acrescida do tempo destinado a estágio profissional supervisionado, quando requerido pela natureza da atividade profissional, bem como de eventual tempo reservado para trabalho de conclusão de curso”.

Tabela 2: Estrutura curricular do curso de Tecnologia em Estética e Cosmética da Universidade de Taubaté – DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 151/2017.

Disciplinas	Carga Horária H/A
1º PERÍODO	
Anatomia Geral	080
Bioquímica	080
Citologia e Histologia	080
Introdução à Estética e Cosmética	040
Língua Portuguesa: Leitura e Escrita	040
Química Geral e Orgânica	080
Total do período	400

2º PERÍODO	
Anatomia Aplicada à Estética	040
Atividade Física e Estética	040
Biossegurança	040
Fisiologia	080
Imunologia e Microbiologia	080
Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos	040
Pele e Anexos e os Fundamentos da Dermatologia	040
Psicologia Aplicada à Estética	040
Total do período	400
3º PERÍODO	
Cosmetologia e Formulações Cosméticas	080
Estética Podal	040
Ética e Bioética	040
Farmacocinética Aplicada à Estética	040
Fisiopatologia Dermatológica, Endócrina e Vascular	080
Introdução à Estética Corporal	040
Introdução à Estética Facial	040
Nutrição e Estética	040
Total do período	400
4º PERÍODO	
Eletroterapia	080
Estética Corporal	080
Estética Facial	080
Fitocosméticos	040
Saúde Pública	040
Técnicas de Massagem	080
Total do Período	400
5º PERÍODO	
Eletroterapia Aplicada à Estética	080
Epilação	040
Gestão e Empreendedorismo	040 40 (EaD)
Nanocosmetologia	040
Projeto Interdisciplinar I	040
Terapias Capilares e Tricologia	080
Técnicas Estéticas no Pré e Pós-operatório	080
Total do período	400
6º PERÍODO	
Documentação Fotográfica	040
Ergonomia Aplicada à Estética	040
Maquiagem Profissional e Visagismo	080
Marketing Aplicado à Estética	040 40(EaD)
Primeiros Socorros	040

Projeto Interdisciplinar II	040
Recursos Estéticos	040
Técnicas Estéticas Complementares	080
Total do período	400
Carga horária total de aulas Presenciais (em h/a de 50min))	2400 h/a
Carga horária convertida em horas	2.000h
Atividades Complementares	200h
Estágio Supervisionado	280h
Carga horária das atividades a distância (80h/a) convertida em horas	67h
Carga horária total do curso	2.547h

2.5. Quadro de professores do curso

O Corpo Docente do curso de Tecnologia em Estética e Cosmética está apresentado na tabela abaixo.

Tabela 3: Relação do corpo docente do Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética

Nome	Tit.	Regime de Trabalho	Disciplina(s)
Ariane Nunes Novaes Calisto http://lattes.cnpq.br/2096883570030971	E	P	Nutrição e Estética
Déborah da Silva Comar http://lattes.cnpq.br/036122358127049	D	H	Química Geral e Orgânica
Ivan Silva de Faria http://lattes.cnpq.br/0756310307681447	M	P	Citologia e Histologia Microbiologia e imunologia
Débora Yoshie Iwata Garcia http://lattes.cnpq.br/5515764066968163	E	H	Introdução à Estética Corporal Eletroterapia Eletroterapia Aplicada à Estética Ergonomia Aplicada à Estética Projeto Interdisciplinar I e II Técnicas Estéticas no Pré e Pós-operatório Recursos tecnológicos aplicados a alterações estéticas Técnicas em estética corporal Estágio supervisionado
Ebeneze Rodrigues de Oliveira http://lattes.cnpq.br/0769880281597200	E	H	Terapias Capilares e Tricologia Estética Podal Maquiagem profissional e visagismo Estágio supervisionado
Eliane Stevanato http://lattes.cnpq.br/1266817158438187	D	I	Fisiopatologia Dermatológica, Endócrina e Vasculuar Fisiologia

Evandro Luís Nohara http://lattes.cnpq.br/2182041882695851	D	H	Nanocosmetologia
Camila Rodrigues de Oliveira. http://lattes.cnpq.br/3557734014489042	E	H	Introdução à Estética e Cosmética Introdução à Estética Facial Cosmetologia e Formulações Cosméticas Eletroterapia Eletroterapia Aplicada à Estética Epilação Técnicas complementares holísticas Estágio supervisionado
Mariana Feijó de Oliveira http://lattes.cnpq.br/3580775357077075	M	P	Bioquímica
Cecilia Nahomi Kawagoe Suda http://lattes.cnpq.br/1181914165061114	D	P	Bioquímica
Marília Hidalgo Uchoas http://lattes.cnpq.br/8729053672557727	M	P	Fisiologia Fisiopatologia Dermatológica, Endócrina e Vascular
Naira Correa Cusma Pelogia http://lattes.cnpq.br/2248274668481408	D	P	Farmacocinética Aplicada à Estética
Oscar César Pires http://lattes.cnpq.br/2929971233764932	D	I	Farmacocinética Aplicada à Estética
Ricardo Ferreira Salles http://lattes.cnpq.br/4529569564607967	E	P	Anatomia Anatomia aplicada a estética
Eliana Vianna Brito Kozma http://lattes.cnpq.br/1199257075500335	D	P	Língua Portuguesa: Leitura e Escrita Língua Portuguesa: Leitura e Produção de Textos
Marcos Roberto Furlan Furlan http://lattes.cnpq.br/5557555657261017	D	P	Fitocosméticos
Milene Sanches Galhardo http://lattes.cnpq.br/4607138411680223	D	I	Pele e anexos
Romária Pinheiro da Silva http://lattes.cnpq.br/7475356948190211	M	P	Marketing (EAD) Marketing Aplicado à Estética
Maria Cecília Pereira Nakamiti http://lattes.cnpq.br/5673417430447179	M	P	Primeiros socorros Biossegurança do trabalho
Rosa Maria Brás Roque http://lattes.cnpq.br/1496147103677408	M	P	Saúde pública
Paulo Roberto Grangeiro Rodrigues http://lattes.cnpq.br/4662338008851716	D	I	Psicologia Aplicada à Estética
João Rangel Marcelo http://lattes.cnpq.br/8888086599874907	D	P	Documentação fotográfica

2.5.1. Capacitação Docente

A Universidade de Taubaté, preocupada com a capacitação docente, criou Deliberação CONSUNI nº 016/2008, que institui bolsas de estudo destinadas aos docentes da UNITAU matriculados em cursos de pós-graduação ministrados pela própria Universidade ou por outras instituições de ensino no Brasil ou no exterior. O Departamento de Medicina poderá solicitar à Pró-reitoria de Administração a concessão de auxílio para cursos de curta duração em empresas especializadas, à medida que detectar as suas necessidades.

A Pró-reitoria de Graduação também tem como objetivo criar oficinas de capacitação para os professores da instituição no que se refere à qualidade do processo de ensino-aprendizagem, tais como: “Oficina de Elaboração de Plano de Ensino”, “Práticas docentes na contemporaneidade”, “Avaliação de Aprendizagem”, entre outras, ministradas por professores especializados na área pedagógica.

2.5.2 Avaliação Docente

Periodicamente, a Universidade de Taubaté, por meio da Comissão Permanente de Avaliação (CPA) realiza o processo de avaliação docente e discente por meio de preenchimento de formulário pela internet. Nesse processo são avaliados os seguintes itens:

– **ITEM 1. AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA:**

- o Questão 1.1: Contribuição do conteúdo para sua formação acadêmico-profissional.
- o Questão 1.2: Integração com as demais disciplinas do curso.
- o Questão 1.3: Integração entre conteúdo teórico e prático (se for o caso).
- o Questão 1.4: Qualidade das aulas práticas (se for o caso).

– **ITEM 2. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DOCENTE:**

- o Questão 2.1: Apresentação do programa e dos objetivos da disciplina.
- o Questão 2.2: Cumprimento do programa da disciplina.
- o Questão 2.3: Clareza e objetividade na exposição do conteúdo da disciplina.
- o Questão 2.4: Habilidade para estimular o interesse pela disciplina.
- o Questão 2.5: Utilização de instrumentos de avaliação compatíveis com os objetivos e conteúdos ministrados.
- o Questão 2.6: Nível de domínio da matéria.

– **ITEM 3. RELACIONAMENTO SOCIOPEDAGÓGICO COM A CLASSE:**

- o Questão 3.1: Cumprimento do horário de início e término das aulas (pontualidade).
- o Questão 3.2: Comparecimento às aulas previstas (assiduidade).
- o Questão 3.3: Disponibilidade e boa vontade para esclarecer dúvidas.
- o Questão 3.4: Respeito e conduta ética no relacionamento professor-aluno.

– **ITEM 4. AUTOAVALIAÇÃO – DISCENTE:**

- o Questão 4.1: Consulta (leitura) da bibliografia indicada, antes das aulas.
- o Questão 4.2: Respeito e conduta ética no relacionamento aluno-professor.
- o Questão 4.3: Assiduidade e pontualidade nas atividades propostas pela disciplina.
- o Questão 4.4: Responsabilidade no cumprimento das atividades.

Para cada questão, é permitido ao aluno selecionar uma das seguintes respostas: A (ótimo), B (bom), C (satisfatório), D (ruim), E (péssimo), F (sem opinião), N (não cursa).

3.- OUTROS CURSOS OFERECIDOS PELO DEPARTAMENTO

CURSOS DE GRADUAÇÃO

Além do Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmética são oferecidos os seguintes cursos no Departamento de Medicina:

- **Medicina**

4-INTEGRAÇÃO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO

MUSEU DIDÁTICO DO CORPO HUMANO

Trata-se de um projeto desenvolvido no Laboratório de Anatomia Humana do Instituto Básico de Biociências da UNITAU, com a participação de acadêmicos e professores do Curso de Medicina da Universidade. A busca pelo conhecimento do corpo humano e o seu funcionamento tem sido objeto de estudo desde os primórdios da história humana.

Atualmente, com a globalização e a presença maciça da *internet*, o conhecimento do corpo humano e sua fisiologia estão ao alcance de qualquer cidadão. O interesse nas peças anatômicas dissecadas e preparadas deixou de ser exclusivo daqueles que buscam cursos da

área da saúde como profissão, e passou a ser importante para aqueles que desejam conhecer o próprio corpo e entender o seu funcionamento. Assim, o Museu Didático do Corpo Humano da UNITAU tem contribuído para expandir o conhecimento do Corpo Humano para a população do Vale do Paraíba, fortalecendo, assim, o vínculo universidade-comunidade.

Além disso, propicia à comunidade estudantil contato direto com a Anatomia Humana, que é a ciência básica para aqueles que pretendem ou desejam cursar e trabalhar na área da saúde, além de estimular o conhecimento do próprio corpo, como meio de promoção à saúde.

O Museu Didático do Corpo Humano, inédito em nossa região, tem feito atendimento às escolas de ensino fundamental, médio e superior da região do Vale do Paraíba, expondo peças anatômicas com características morfofuncionais de todos os sistemas orgânicos, de maneira organizada e construtiva do conhecimento, permitindo uma viagem pelo corpo humano, guiada por professores e monitores devidamente qualificados.

Oferece também programações previamente organizadas e estruturadas, tais como palestras, cursos de aprimoramento para professores da rede pública e/ou privada de ensino fundamental e médio e, ainda, profissionais afins.

PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID)

O Programa de Iniciação à Docência da UNITAU tem por finalidade oferecer aos seus participantes, das diversas áreas do conhecimento, a oportunidade de vivenciar atividades de magistério na educação básica ou superior e de refletir sobre seus princípios norteadores e práticas pedagógicas inovadoras, por meio de uma relação estreita entre o professor mentor e o iniciante à docência-estudante, de forma a promover, num espaço de profissionalização progressiva, a troca de saberes na matéria de competência do professor mentor, escolhida como possibilidade futura de atuação pelo iniciante à docência.

O Programa prevê a participação de iniciante à docência, doravante referido como Monitor, em três categorias, nos respectivos campos de atuação: Monitor Júnior, para acadêmicos de graduação, e Monitor Pleno e Monitor Sênior, para egressos ou acadêmicos de pós-graduação. O monitor na categoria “Júnior”, devidamente matriculado no PID, poderá concorrer à Bolsa Atividade Monitoria, por indicação do Diretor da Unidade de Ensino à Pró-reitoria de Graduação, que se incumbirá dos procedimentos junto à Pró-reitoria Estudantil, para a concessão do benefício.

O Programa, além de beneficiar o participante (o monitor), com a aquisição de todas as habilidades citadas, beneficia os acadêmicos de todo o curso, uma vez que possibilita a

presença de auxiliares, contribuindo para melhoria no desenvolvimento das aulas e para o atendimento aprimorado das necessidades de aprendizado dos acadêmicos.

5-PROGRAMAS DE APOIO AO DISCENTE

PROJETO DE APOIO PSICOSSOCIAL (PAPS)

O Projeto de Apoio Psicossocial tem como objetivo oferecer apoio, orientação e acompanhamento psicossocial aos acadêmicos que apresentam questões e necessidades relacionadas à adaptação ao universo acadêmico e universitário. Na primeira fase do projeto, que teve início no primeiro semestre de 2015, foi realizado um estudo com os diretores dos departamentos e os acadêmicos sobre as necessidades e demandas percebidas, além da divulgação e disseminação de informações referentes ao projeto. Reuniões individuais e em grupos para articulação de ideias e prestação de auxílio aos estudantes têm sido organizadas.

O acadêmico com interesse em participar do projeto pode se cadastrar, acessando o ícone do PAPS na Central do Acadêmico, no *site* da Universidade de Taubaté.

GRUPOS DE ESTUDOS

O Grupo de Estudos do Instituto Básico de Biociências tem oferecido aos acadêmicos da área de biociências oportunidades para o desenvolvimento de habilidades e de competências para melhoria do rendimento em seus estudos. Por meio de leituras e de revisão de textos, os acadêmicos reforçam os conhecimentos técnicos e teóricos adquiridos durante a graduação.

O grupo de estudos é coordenado por cinco professores, de diferentes áreas das biociências, e promove encontros semanais com os acadêmicos interessados. Também conta com a participação de monitores do programa PID e estagiários bolsistas da PRE, que acompanham os acadêmicos no reforço de disciplinas.

TUTORIA

Para os acadêmicos que apresentam problemas durante seu curso, como: dificuldades de aprendizado que extrapolam as limitações técnicas, de aquisição de conhecimento; dificuldades nos primeiros encontros com o sofrimento e a morte, dificuldades de relacionamento com pacientes, seus familiares ou outros profissionais de saúde, manifestações de ansiedade ou depressão, entre outros, o Departamento de Medicina oferece a possibilidade do programa de Tutoria.

Este programa consiste na seleção de um profissional, o tutor, que irá acompanhar especialmente aquele acadêmico no seu progresso acadêmico e o auxiliará em problemas eventualmente surgidos no decorrer do curso. O tutor deverá apresentar o seguinte perfil: exercer atividades docentes no curso médico, ser envolvido com a graduação, ser uma pessoa disponível e apresentar um comportamento ético e profissional irrepreensíveis. Dessa forma, o acadêmico terá a oportunidade de discussão e orientação sobre todos os problemas ou dúvidas surgidas durante sua vida acadêmica e assim terá condições muito melhores para o processo de formação médica e de construção de sua identidade.

PROGRAMA DE APOIO A ESTUDANTES COM NECESSIDADES ESPECIAIS - PAENE

Este Programa, também realizado pela Pró-reitoria Estudantil, conta com profissionais capacitados em diferentes áreas e oferece, por exemplo, assistência educacional, psicopedagógica e psicológica aos acadêmicos com necessidades especiais da Unitau, desde o momento em que se inscreve para o vestibular.

O principal objetivo é oferecer aos acadêmicos os recursos necessários para o seu acesso, permanência e sucesso na vivência universitária, disponibilizando a infraestrutura da Universidade a fim de atender às suas necessidades específicas.

ATENDIMENTO E APOIO AOS DIRETÓRIOS E CENTROS ACADÊMICOS

A Pró-reitoria Estudantil apoia as ações dos Órgãos Estudantis da Universidade, principalmente em eventos como os Jogos Universitários de Taubaté (JUTA), a Copa Calouro e as viagens de cunho esportivo, acadêmico e cultural.

ATENDIMENTO SOCIOECONÔMICO

Busca acompanhar e extinguir a evasão dos alunos de graduação, em qualquer ano de estudo, diagnosticando seus maiores desafios e colaborando nas possíveis soluções. Vários acadêmicos são surpreendidos, muitas vezes, por problemas alheios a sua vontade. A Pró-reitoria Estudantil conhece esses desafios e, no atendimento personalizado, caminha junto com o aluno no alcance de melhores alternativas.

O atendimento realizado pelos assessores e pela própria Pró-reitora Estudantil aos alunos que buscam informações sobre pleiteio nas modalidades de bolsa de estudo, quando disponibilizadas, requer procedimentos como entrevistas e análise de documentos que comprovem a situação socioeconômica do aluno.

PROGRAMAS DE BOLSAS E FINANCIAMENTO

Para que o aluno tenha a chance de permanecer no curso escolhido, a Pró-reitoria Estudantil oferece uma variedade de bolsas de estudo, tais como: Bolsa Licenciatura e Serviço Social, Bolsa Cursos Superiores em Tecnologia, Bolsa Mérito, Bolsa Fidelidade, Bolsa Familiar, Bolsa Atleta, Bolsa Liderança Estudantil, Bolsa de Incentivo ao Pagamento (BIP), Bolsa 2ª Graduação, Bolsa Convênios, Bolsa Estágio Interno e Bolsa de Iniciação Científica (esta última oferecida pela Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação).

Os alunos também têm acesso ao Fundo de Financiamento Estudantil – FIES (federal), ao Programa Bolsa Escola da Família (estadual) e Sistema Municipal de Bolsas de Estudos – SIMUBE (municipal).

NÚCLEO DE OPORTUNIDADES

Núcleo de Oportunidades organiza e realiza atividades direcionadas para a preparação dos alunos dos cursos de graduação, tendo em vista, especialmente, a inserção desses alunos no mercado de trabalho. O Núcleo também atende, secundariamente, o ex-aluno UNITAU e também apoia sua inserção no mercado de trabalho. A partir de um mailing de e-mails e por intermédio de convênios com empresas da região, vagas de estágio e emprego são encaminhadas para os cadastrados.

PORTAIS DO ALUNO E DO PROFESSOR

Os dois portais são disponibilizados no site da Unitau como um ambiente de apoio ao processo ensino-aprendizagem online.

Para os alunos, este ambiente possui ferramentas que permitem acessar notas e faltas, planos de ensino, calendário, notícias da IES, Espaço Virtual de Aprendizagem, Biblioteca Online, boletos, etc. Para os professores, é possível disponibilizar plano de ensino, cronogramas de aulas, resultados das avaliações, bem como acessar notícias, cursos, etc.

O sistema pode ser acessado por docentes e alunos pelo endereço eletrônico www.unitau.br e tem se revelado uma ferramenta bastante vantajosa do ponto de vista da comunicação com os alunos

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA EVASÃO

Muitos são os motivos que levam os estudantes a solicitar o trancamento de suas matrículas. Dificuldades de adaptação ao curso, incerteza sobre a carreira escolhida, problemas de saúde, problemas familiares, mudança de cidade e problemas financeiros, entre outros.

Com o objetivo de acompanhar, mapear e tentar reverter tais trancamentos, a Pró-reitoria Estudantil, em parceria com a Pró-reitoria de Graduação, realiza o Programa de Monitoramento da Evasão. Todos os alunos que solicitam trancamento são contatados, os motivos do trancamento são levantados e é oferecido um atendimento presencial, na tentativa

de auxiliar o aluno em possíveis questões que impeçam a permanência no curso ou para dar apoio, orientação e encaminhamento das necessidades apresentadas.

PROGRAMA DE INCENTIVO À PARTICIPAÇÃO RESPONSÁVEL NO ENADE

A Pró-reitoria Estudantil, em parceria com Pró-reitoria de Graduação, com o apoio de diretores e coordenadores de curso, realiza um Programa de incentivo à participação responsável dos alunos no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE). O principal objetivo é conscientizar os alunos sobre os objetivos e importância do ENADE.

Entre as principais atividades estão: reuniões de orientação sobre os objetivos do Exame, estrutura da avaliação, obrigatoriedade da participação e apresentação do calendário anual de atividades; orientação e atendimento aos alunos com dúvidas sobre sua participação no Exame; recepção e acolhimento do aluno pelos diretores e coordenadores de seu curso no dia prova, com distribuição de água, barras de cereal, caneta e lápis.

PROGRAMAS DE MOBILIDADE ACADÊMICA NACIONAIS E INTERNACIONAIS

A Pró-reitoria Estudantil, no intuito de complementar, ainda mais, o currículo do aluno UNITAU, promove e divulga Programas de Mobilidade e Intercâmbio Nacionais/Internacionais. Entre os principais programas estão:

PROGRAMA DE MOBILIDADE NACIONAL ABRUEM

Programa de mobilidade nacional que promove o intercâmbio de alunos de graduação que podem cursar um ou dois semestres em instituições de ensino filiadas à Associação Brasileira dos Reitores de Universidades Estaduais e Municipais (ABRUEM). Os editais são publicados no site da UNITAU, geralmente nos meses de dezembro e maio.

PROGRAMA FÓRMULA SANTANDER

Com o objetivo de promover o intercâmbio cultural e fomentar a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico, o Banco Santander criou, em 2010, o Programa Fórmula Santander. O aluno aprovado em processo seletivo interno da UNITAU concorre a uma bolsa de 5 mil euros para cursar um semestre fora do Brasil. Além da bolsa em dinheiro, o aluno fica isento das mensalidades da Universidade durante o período do intercâmbio.

PROGRAMA DE BOLSAS IBERO-AMERICANAS SANTANDER UNIVERSIDADES

O Programa de Bolsas Ibero-Americanas é uma iniciativa do Banco Santander criado com o objetivo de promover o intercâmbio acadêmico anual de estudantes de graduação entre universidades de 10 países da região da Ibero-América: Brasil, Argentina, Espanha, Chile, Colômbia, México, Peru, Portugal, Porto Rico e Uruguai. A bolsa de estudo tem valor equivalente a 3 mil euros por aluno de graduação. Este valor deve ser utilizado como bolsa-auxílio para cobrir custos com transporte, hospedagem e alimentação, já que o curso é um investimento que deve ser concedido como resultado de um acordo estabelecido entre a universidade de origem e a de destino. Além da bolsa em dinheiro, o aluno fica isento das mensalidades da Universidade durante o período do intercâmbio.

PROGRAMA TOP ESPANHA SANTANDER UNIVERSIDADES

Oferece, por meio de uma parceria entre a Pró-reitoria Estudantil e o banco Santander, bolsas de estudos de 3 semanas na Universidad de Salamanca, na Espanha para aprimorar a formação acadêmica e promover o intercâmbio cultural, além de contribuir com a capacitação para o mercado de trabalho.

PROGRAMA PARA O FORTALECIMENTO DA FUNÇÃO PÚBLICA NA AMÉRICA LATINA

O Programa tem o objetivo de contribuir para o desenvolvimento econômico, político e social da América Latina, impulsionando a criação de redes de servidores públicos altamente capacitados e comprometidos com os interesses da sociedade latino-americana. Ao mesmo tempo, pretende prestigiar o exercício da função pública – e o papel do Estado – entre jovens universitários ibero-americanos.

As atividades ocorrem no período de oito semanas, oferecidas inicialmente na sede da Fundação Botín em Madrid, na Espanha, e posteriormente em outras cidades do país até serem encerradas no Brasil, na Fundação Getúlio Vargas.

“TRAINING COMING PROGRAM” UNIVERSITÀ DEGLI STUDY DI PARMA - ITÁLIA

O programa oferece a oportunidade de estudar por três meses na Universidade de Parma, na Itália, e apenas 30 estudantes do mundo todo são selecionados para participar. A Unitau teve uma aluna selecionada em 2015.

Listagem de links para consulta às Deliberações referentes a:

- **Deliberação Consuni 074/2011 – Criação do Curso Superior de Tecnologia de Estética e Cosmética**

http://www.unitau.br/files/arquivos/category_23/284/deliberacao_consuni_no_074_2011.pdf

- **Deliberação Consep nº 151/2017 - Matriz Curricular Curso Superior de Tecnologia de Estética e Cosmética:**

<https://unitau.br/arquivos/deliberacoes/deliberacao-10995>

consep_151_2017_1511187249.pdf

- **Deliberação Consep nº 195/2020 - Calendário escolar 2021:**

https://unitau.br/arquivos/deliberacoes/consep_195_2020.pdf

-- **Deliberação Consep nº 242/2020 Rendimento escolar 2021 :**

https://unitau.br/arquivos/deliberacoes/consep_242_2020.pdf

- **Programa de Iniciação à docência - PID:**

http://www.unitau.br/files/arquivos/deliberation/CONSEP/Consep_2012/consep_265_2012_1359634197.pdf

6. ANEXOS

Anexo A - Ementário do curso;

Anexo B - Regulamento de Estágio Supervisionado;