

Escola de Artes, Ciências e Humanidades

Têxtil e Moda



USP Dados | 2008

Graduação

Alunos	48.500
Cursos oferecidos	214
Disciplinas ministradas	3.639
Vagas no Vestibular	9.567

Pós-Graduação

Alunos	25.000
Programas oferecidos	225
Cursos de Mestrado	303
Cursos de Doutorado	284
Dissertação Mestrado	3.284
Tese Doutorado	2.268

Docentes	5.200
Funcionários	15.300

ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS e HUMANIDADES

Cursos de graduação oferecidos:

Ciências da Atividade Física

Gerontologia

Gestão Ambiental

Gestão de Políticas Públicas

Lazer e Turismo

Licenciatura em Ciências da Natureza

Marketing

Obstetrícia

Sistema de Informação

Têxtil e Moda

Pós-Graduação





Têxtil e Moda | USP

Estatística do Curso

Número de Alunos: 240

Duração do Curso: 8 Semestres

Período: Matutino

Vagas: 60 | Ano

Vestibular: Fuvest

Primeira Turma de Formando: 2008

Nº Professores: 14 RDIDP

Coordenação de Curso | 2009 - 2011

Coordenador: Prof. Dr. Jorge Boueri

Vice-Coordenadora: Prof.^a Dr.^a Regina A. Sanches

Tel 11 3091 1027 | e-mail: sectm@usp.br

Rua Arlindo Bétio, 1000 Ermelino Matarazzo

CEP 03828-000 São Paulo SP

www.each.usp.br



Têxtil e Moda | USP

Disciplinas

Fundamentos da Indústria Têxtil

Fibras

Física Têxtil

Beneficiamento Têxtil

Tecnologia de Não Tecidos e Têxteis Técnicos

Processo de Fiação II e Texturização

Processos de Fiação

Malharia

Tecelagem

Segurança e Higiene do Trabalho

Técnicas de Costura, Confecção e Acabamento

Sistemas Computadorizados Aplicados no Projeto de Têxtil e Moda

Projeto e Modelagem

Gestão Empresarial

Economia e Mercado Têxtil

Antropologia Aplicada

Marketing Têxtil

Pesquisa e Tendências do Mercado de Têxtil e Moda



Têxtil e Moda | USP

Disciplinas

Tecnologia do Desenho Aplicado no Projeto de Têxtil e Moda

Ergonomia e Design de Moda

Processo Criativo e Metodologia do Projeto de Têxtil e Moda

Design de Acessórios de Têxtil e Moda

Design Têxtil e Moda

Projeto de Coleção

Colorimetria

Lojas e Vitrines

Forma, Estética e Estesia

Tecnologias Avançadas e Projeto de Têxtil e Moda

Historia da Moda

Ética, Cidadania e Legislação

Sociologia da Moda

Gestão e Controle de Qualidade

Equipamentos e Instalações para a Indústria Têxtil e Moda

Automação Industrial Têxtil

Planejamento, Programação e controle da Produção

Projeto de Produto Integrado de Têxtil e Moda

Trabalho de Conclusão de Curso I

Estágio Supervisionado



Têxtil e Moda | USP

Disciplinas

Processo de Lavanderia
Aplicação de Enzimas na Indústria Têxtil
Têxteis Técnicos Aplicados à Área de Saúde
Processos de Tratamentos de Efluentes da Indústria Têxtil

Logística Integrada
Planejamento Estratégico
A Linguagem das Marcas
Empreendedorismo
Comportamento do Consumidor de Têxtil e Moda
Sustentabilidade Econômica na Indústria Têxtil

Eco Design Têxtil
Design de Vestuários Esportivos
Design de Vestuários para Usuários Especiais
Desenho e Ilustração de Têxtil e Moda
Desenvolvimento de Produtos Têxteis
Design de Produtos de Luxo
Design de Superfície
Comunicação e Informação da Moda
Produção e Direção de Arte
Alfaiataria
Moda e Linguagem
Moda e Múltimeios
Arte e Semiótica
Moda e Arte



Prof. Dr. Carlos de Brito Pereira
Doutorado em Administração



Prof. Dr. Dib Karan Júnior
Doutorado em Engenharia Elétrica



Profa. Msc. Claudia Cláudia Garcia
Doutorando em Engenharia Mecânica



Profa. Msc. Euzita Cleide de Almeida
Doutorando em Engenharia Mecânica



Profa. Dra. Isabel Cristina Italiano
Doutorado em Computação



Prof. Dr. João Paulo Pereira Marcicano
Doutorado em Engenharia Mecânica

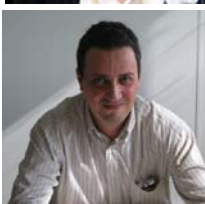
Prof. Dr. Jorge Boueri
Professor Titular | EACH USP



Profa. Dra. Júlia Baruque Ramos
Doutorado em Engenharia Química



Profa. Dra. Maria Sílvia Barros de Held
Doutorado em Artes



Prof. Dr. Maurício de Campos Araújo
Doutorado em Biologia Molecular



Profa. Dra. Regina Aparecida Sanches
Doutorado em Engenharia Mecânica



Profa. Dra. Silgia Aparecida Costa
Doutorado em Engenharia Têxtil
Pós-Doutorado em Biomateriais

Profa. Dra. Susana Helena de Avelar Gomes
Doutorado em Comunicação e Semiótica

Prof. Dr. Antonio Takao Kanamaru
Doutorado em Arquitetura e Urbanismo



Profa. Dra. Silgia Aparecida Costa

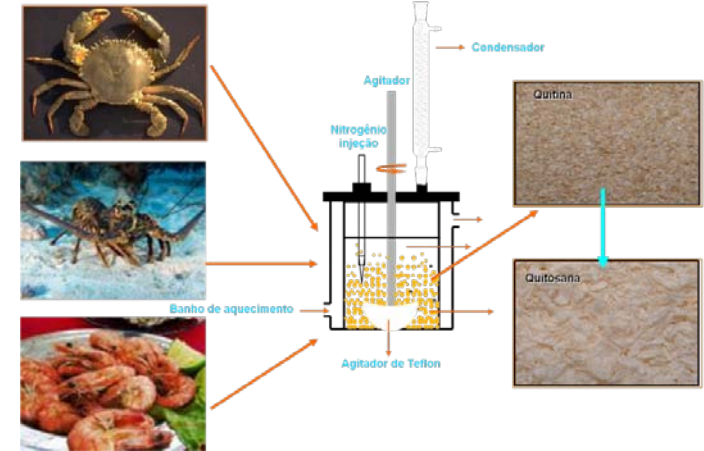
Doutorado em Engenharia Têxtil

Pós-Doutorado em Biomateriais

Linhas de pesquisas

Desenvolvimento de Têxteis técnicos

Tratamento de efluente



Fibras produzidas à partir de celulose do bagaço e da palha, quitosana e alginato.

Incorporação de biomoléculas em estruturas têxteis.

Desenvolvimento de acessórios têxteis a partir das fibras de bagaço de cana-de-açúcar.

Desenvolvimento de tratamentos naturais repelentes a insetos para tecidos.

Produção de nanofibras pela técnica de "electrospinning"

Estudo de degradação de efluentes da indústria têxtil através do método UV/H₂O₂



Quitosana

Celulose

Celulose/Quitosana





Prof. Dr. Carlos de Brito Pereira
Doutorado em Administração

Uso de simulação por computador para emular como se comportam consumidores em um dado mercado.



Prof. Dr. Dib Karan Júnior
Doutorado em Engenharia Elétrica

Convergência tecnológica, instrumentação digital, aplicações nuclear, gestão da indústria têxtil.



Profa. Msc. Claudia Cláudia Garcia
Doutorando em Engenharia Mecânica

Moda e globalização. Moda e novas tecnologias, paradigmas contemporâneos. Pesquisa e desenvolvimento de produto, moda, modelagem tridimensional, plana e design de acessórios.



Profa. Msc. Euzita Cleide de Almeida
Doutorando em Engenharia Mecânica

Design de acessórios; Design de produto – confecção, vestuário; Design Têxtil.



Têxtil e Moda | USP

Pesquisas Científicas e Tecnológicas



Profa. Dra. Isabel Cristina Italiano
Doutorado em Computação

Processos na confecção têxtil. Gerenciamento, representação, simulação e otimização de processos na indústria de confecção têxtil.



Prof. Dr. João Paulo Pereira Marcicano
Doutorado em Engenharia Mecânica

Estuda as questões relacionadas com o atrito em processos têxteis, mais especificamente na determinação do valor do coeficiente de atrito e dos efeitos do atrito sobre a superfície dos fios produzidos.

Prof. Dr. Jorge Boueri
Professor Titular | EACH USP

Antropometria Aplicada ao Projeto e Dimensionamento do Vestuário Brasileiro.
Pesquisa com a finalidade atender à demanda de informações das medidas do corpo e o dimensionamento do vestuário produzido no Brasil.

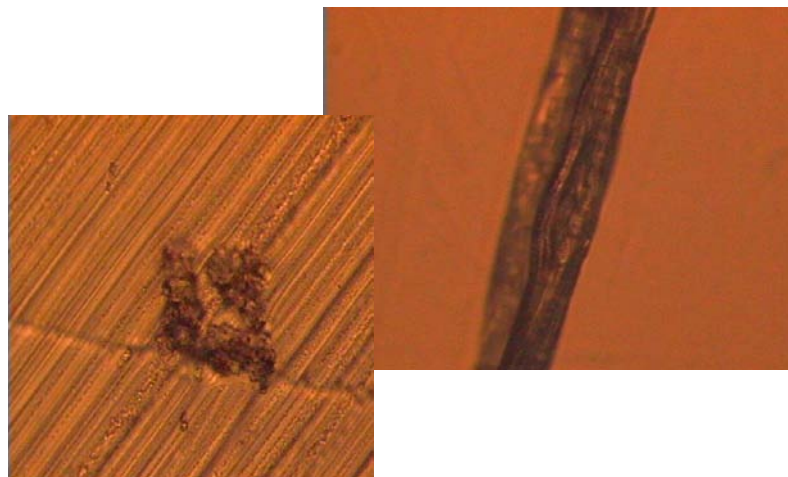


Profa. Dra. Júlia Baruque Ramos
Doutorado em Engenharia Química

Estudo de Características Físico-Químicas de Fibras Vegetais Brasileiras com Potencial de Matéria-prima para o Setor Têxtil (Tecidos e Não tecidos).



Urea baccifera ***Sida rhombifolia***





Têxtil e Moda | USP

Pesquisas Científicas e Tecnológicas



Prof. Dra. Maria Sílvia Barros de Held
Doutorado em Artes

Ciências Sociais Aplicadas; Desenho Industrial
Materiais têxteis, design e arte.



Prof. Dr. Maurício de Campos Araújo
Doutorado em Biologia Molecular

Desenvolvimento de novos materiais têxteis: ênfase em fibras protéicas, com principal interesse no desenvolvimento de tecnologia de produção da seda de aranha em laboratório e posteriormente em alta escala.

Desenvolvimento de novos processos de beneficiamento têxtil com menor impacto ao meio ambiente. Principal interesse em novos processos enzimáticos.



Prof. Dra. Regina Aparecida Sanches
Doutorado em Engenharia Mecânica

Proposta de metodologia para melhorar o desempenho das máquinas circulares de malharia. Estudo das características dos tecidos de malha utilizados na fabricação de artigos esportivos.



Têxtil e Moda | USP

Pesquisas Científicas e Tecnológicas

Profa. Dra. Susana Helena de Avelar Gomes

Doutorado em Comunicação e Semiótica

Análise sócio-cultural da moda a partir de paradigmas contemporâneos da cultura digital e nanotecnológica, tais como:
Superação de fronteiras sólidas e rígidas;
Corpos híbridos e otimizados;
Novas compreensões sobre gênero;
Modos relacionais mediados pelo tempo real.

Prof. Dr. Antonio Takao Kanamaru

Doutorado em Arquitetura e Urbanismo

“Arte, Design e Moda;
Design, História, Crítica e Sociedade Criatividade;
Educação e Cultura Popular.

Têxtil e Moda USP

Obrigada pela atenção

