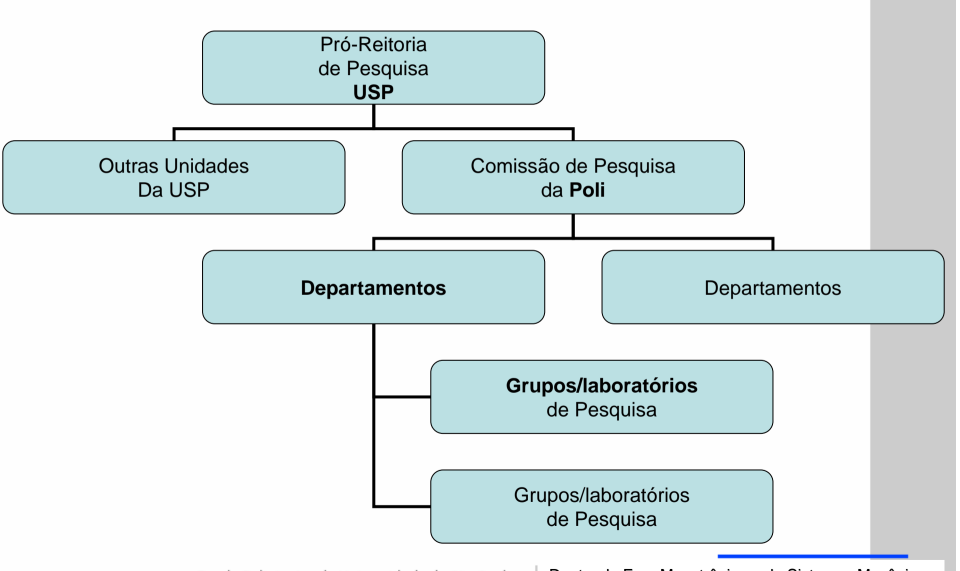


3ª Semana de Iniciação Científica da Poli

Comissão de Pesquisa – CPq

Março de 2015





A estrutura da Pesquisa na USP

- PRP-USP: Pró-Reitoria de Pesquisa
 - Coordenação geral dos programas
 PIC/PIBITI USP e do evento anual SIICUSP
- CPq-EPUSP: Comissão de Pesquisa
 - Coordenação das bolsas e eventos de IC na Escola Politécnica
- Departamentos da EPUSP
 - Representantes na CPq EPUSP
 - Laboratórios/Grupos: orientadores e alunos



- Prof. Gilberto Francisco Martha de Souza
 - gfmsouza@usp.br
 - Sala TS-31 / MS-07
- Prof. Flávio Bujochi
 - fbuiochi@usp.br
 - Sala MS-10



Iniciação Científica

Pesquisa científica realizada por alunos de graduação, acompanhados por um professor orientador.



Pesquisa?

 Pesquisa é o estudo sistemático direcionado ao total conhecimento científico do objeto estudado. A pesquisa permite mover do conhecimento estabelecido para novos conhecimentos.

Research – the systematic investigation into and study of materials and sources in order to establish facts and reach new conclusions

[http://oxforddictionaries.com]

Pesquisa – 1 Ação ou efeito de pesquisar; busca, indagação, inquirição, investigação.

[http://michaelis.uol.com.br]



Científica?

Adjetivo de Ciência

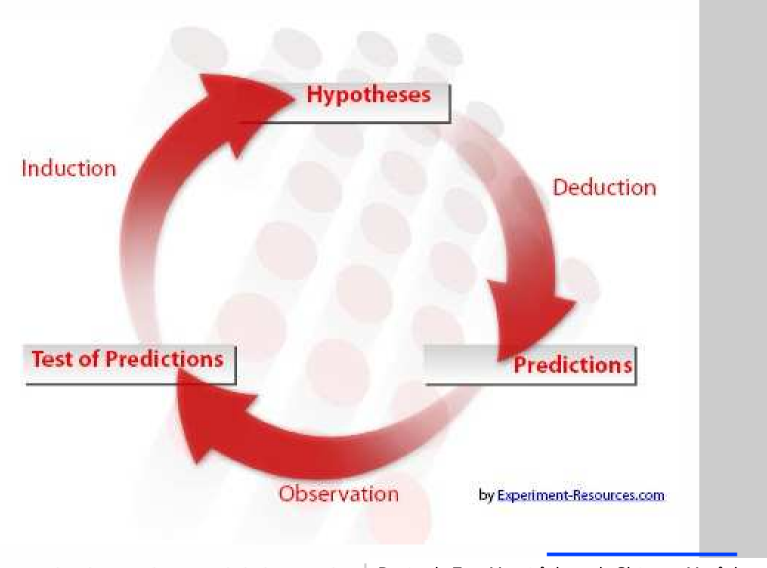
Science – the intellectual and practical activity encompassing the systematic study of the structure and behaviour of the physical and natural world through observation and experiment. [http://oxforddictionaries.com]

Ciência - 1 Ramo de conhecimento sistematizado como campo de estudo ou observação e classificação dos fatos atinentes a um determinado grupo de fenômenos e formulação das leis gerais que os regem.

[http://michaelis.uol.com.br]



Ciclo da pesquisa científica



Depto. de Eng. Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos



Por que fazer iniciação científica?

- •Formação adicional para os alunos com bom desempenho acadêmico.
- Conhecer e praticar o método científico
 - Pesquisa como oportunidade de carreira na academia e nas empresas
 - Gerar conhecimento (pesquisa) x receber conhecimento (graduação)
- Aprendizagem ativa e desenvolvimento das habilidades:
 - Expressão oral e escrita (propostas, relatórios, apresentação dos resultados)
 - Sistematização de idéias e referenciais teóricos,
 - Planejamento e organização das atividades,
 - Síntese de observações ou experiências, etc.
- •Melhora o currículo: duplo diploma, Ciência sem Fronteiras, emprego



- •Identifique uma área que lhe interessa
 - Visite laboratórios, converse com professores e colegas, leia muito.
- Procure um professor que possa ser seu orientador no trabalho
- •Escrevam um Plano de Pesquisa, juntos.
- Submetam o plano a uma agência / órgão financiador (opcional)
 - FAPESP, USP, CNPq, AEP, etc.
- Desenvolva o trabalho
- Reporte o que encontrou
 - relatórios, artigos, apresentações em eventos



- •Identifique uma área que lhe interessa
 - Visite laboratórios, converse com professores e colegas, leia muito.
- Procure um professor que possa ser seu orientador no trabalho
- Escrevam um Plano de Pesquisa, juntos.

•São objetivos desta Semana de IC na Poli



- •Identifique uma área que lhe interessa
 - Visite laboratórios, converse com professores e colegas, leia muito.
- Procure um professor que possa ser seu orientador no trabalho
- •Escrevam um Plano de Pesquisa, juntos.
- Submetam o plano a uma agência / órgão financiador (opcional)
 - FAPESP, USP, CNPq, AEP, Fundações ligadas à Poli e USP, etc.
- São objetivos desta Semana de IC na Poli
 - Divulgar as oportunidades, em particular os programas PIC e
 PIBITI –USP



Programas PIC-USP e PIBITI-USP

Programas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da USP



PIC-USP e PIBITI-USP

- Programa unificado da USP, com bolsas
- Modalidades das bolsas
 - Iniciação Científica
 - Iniciação Tecnológica e Inovação
- Fontes das bolsas
 - CNPq
 - Bolsa Institucional da PRP USP
 - Fundação Santander



PIC-USP e PIBITI-USP

- Vigência da bolsa: agosto/2015 julho/2016
- Compromisso por 1 ano: contrato
- Dedicação ao projeto
- Valor da Bolsa: R\$ 400,00
- Edital: suspenso no momento



Bolsista

Requisitos

- Matriculado na graduação;
- Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- Ser selecionado/indicado pelo orientador;
- Apresentar Currículo na Plataforma Lattes atualizado.
 - www.cnpq.br

Compromissos

- No momento da atribuição da bolsa PIC, não estar recebendo bolsa do CNPq ou de outras agências;
- Apresentar sua produção científica, sob a forma de pôster ou apresentação oral, no SIICUSP;
- Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de bolsista do CNPq, Institucional RUSP ou Santander;
- Apresentar relatório de atividades, parcial e relatório final;
- Devolver a bolsa, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s), caso os requisitos e compromissos não sejam cumpridos.



Orientador

Requisitos

- Ser docente, pesquisador ou pósdoutorando da USP com título de doutor, que tenha expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente:
- Se Pós-Doutorando, o término da bolsa do deve ser maior ou igual a da vigência da IC,
- Estar, preferencialmente, credenciado nos programas de pós-graduação.

Compromissos

- Escolher e indicar, para bolsista, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatível com as atividades previstas observando princípios éticos e conflito de interesse:
- Incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista.
- Atuar como avaliador durante o processo de seleção dos Comitês e durante as atividades do SIICUSP

Direitos

 Mediante justificativa, solicitar a exclusão do bolsista, podendo indicar novo aluno para a vaga, desde que satisfeitos os prazos operacionais estabelecidos pela Comissão de Pesquisa de sua Unidade e Pró-Reitoria de Pesquisa.

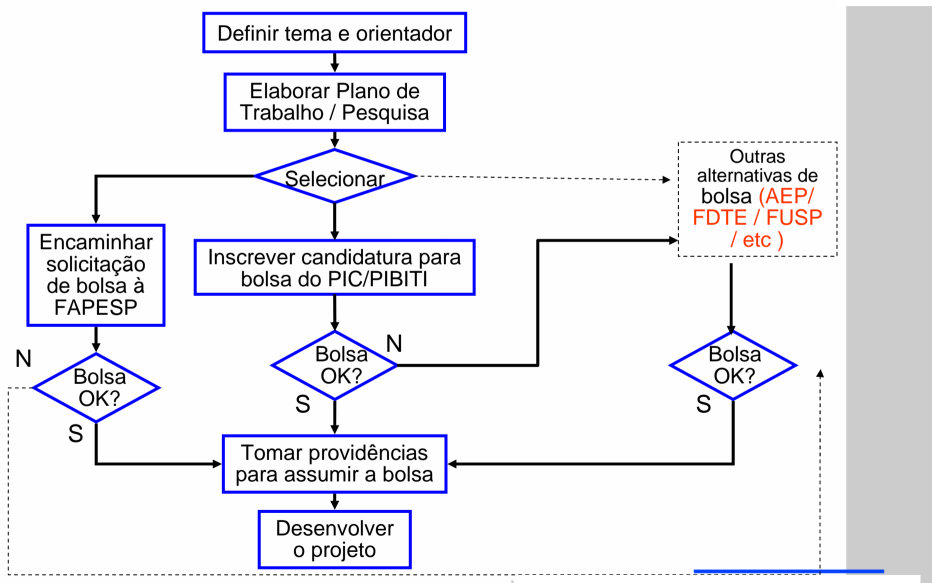


Critérios de Avaliação

- Orientador: indicadores de pesquisa
 - Projetos vigentes
 - Bolsa CNPq
 - Atuação na Pós-Graduação
- Projeto: qualidade
- Aluno: Desempenho acadêmico
 - Média ponderada (suja) até o presente
 - Número de reprovações no histórico



Busca de bolsa para projeto de IC





Inscrições

Cronograma:

Etapa 1. INSCRIÇÕES – a definir O Orientador faz a inscrição pelo ATENA http://sistemas3.usp.br/atena/.

Etapa 2. Divulgação dos resultados Após anuência do Conselho de Pesquisa (USP)

Etapa 3. Implementação da Bolsa : Trâmites de Aceitação da Bolsa Vigência a partir de Agosto de 2015



Inscrições – Documentos

- Histórico Escolar completo e atualizado do aluno incluindo as reprovações, se houver;
- No caso de reprovações no histórico, encaminhar justificativa com anuência do Orientador;
- Currículo Lattes resumido;
- Projeto Resumido de Pesquisa (máximo de 3 páginas, excluindo-se a capa e contendo: <u>Introdução, Objetivo, Metodologia e Referências</u>). O projeto deve ser do aluno. Caso pertença a um projeto maior, tipo temático, o orientador deverá definir exatamente a atividade a ser desenvolvida pelo aluno;
- Cópia do RG e CPF do aluno e atualização de todos os dados no Sistema Júpiter;

ORIENTADOR

- Currículo Lattes resumido do orientador (últimos 5 anos);
- Cópia do termo de outorga dos itens preenchidos em Indicadores de Atividade de Pesquisa constante no questionário no sistema Atena, nas questões referentes a projetos de pesquisa Temático, Milênio, Individual ou da Pró-Reitoria de Pesquisa. Para serem válidos, os indicadores devem estar vigentes em 30 de junho de 2014;
- Todos os documentos devem ser anexados pelo orientador no sistema Atena, exceto cópias do CPF e RG.



Consegui a bolsa!

Cronograma

- Relatório parcial (6 meses de bolsa jan/16)
- Relatório final (12 meses de bolsa jul/16)
- SIICUSP (2016 e/ou 2015)
 - Inscrição com resumo da pesquisa
 - Apresentação do trabalho no evento
 - Premiação de melhores trabalhos: menção honrosa / viagem a universidade estrangeira
- Prêmio AEP
 - Inscrição / Premiação



INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Fonte	Valor (R\$)	Qtde	Dedicação	Solicitação	Inscrição	Resposta	Início
FAPESP	557,10	1	20	FAPESP	contínua	~75 dias	-
PIBIC/CNPq	400	1200	20	USP (Atena)	~ março	~ junho	agosto
USP/PRP	400	1200	20	USP (Atena)	~ março	~ junho	agosto
Santander	400	100	20	USP (Atena)	~ março	~ setembro	agosto
AEP IC/DS	360	12	20	Poli	~ setembro	~ outubro	novembro
FDTE	594	1	20	Professor	Continua		
FUSP	560-1120	-	24	Professor	contínua		-
	280 - 560	-	12				

- Bom desempenho escolar
- Projeto de pesquisa
- Orientador

- Dedicação
- Relatório Semestral
- Participação em SIICUSP



Realização de projeto de IC com bolsa

Valor da bolsa

– PIC USP (2015): R\$ 400,00

- FAPESP (2015): R\$ 557,10

Prazo normal: 12 meses

- Requer dedicação exclusiva ao projeto.
- Para maiores informações, consultar:
 - http://www.prp.usp.br/
 - http://www.cnpq.br/
 - http://www.fapesp.br/
 - http://www.usp.br/siicusp/
 - http://www.poli.usp.br/pt/pesquisa/



Ofertas de IC nos Grupos e Laboratórios do Departamento

Grupos de Pesquisa

Os docentes do PMR lideram sete grupos de pesquisa cadastrados no CNPq

Biomecatrônica

Atua no desenvolvimento de sistemas robóticos aplicados à área de bioengenharia.

Principais linhas de pesquisa

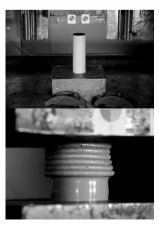
- •Biomecatrônica e modelagem do controle motor humano;
- Desenvolvimento de exoesqueletos robóticos;
- •Processamento de sequências de imagens médicas temporais;
- Processamento e fusão de imagens médicas;
- Robôs bioinspirados;
- •Tomografia por impedância elétrica e imagens absolutas.

Mecânica dos Sólidos e Impacto em Estruturas

Dedica-se aos estudos da resposta dinâmica de estruturas

- Caracterização dinâmica de materiais;
- Desenvolvimento de métodos numéricos de análise;
- Estudos de colisão de navios;
- Estudos de colisão de veículos;
- Projeto estrutural veicular.







Mecatrônica

Desenvolvimento de robôs para diversas atividades humanas

Principais linhas de pesquisa

- •Algoritmos e metodologias para robótica;
- •Automação de processos de medição voltados à mecânica de precisão;
- CAD para projeto de robôs submarinos;
- •Robôs móveis;
- •Robôs submarinos;
- Robótica industrial;
- •Robótica médica;
- •Robótica sociável;
- Veículos aéreos não tripulados;
- •Visão e sensores para robótica.

Mecatrônica - Modelagem, Controle e Decisão

Desenvolve modelos computacionais para automação, controle e tomada de decisão em diferentes sistemas concebidos e construídos pelo homem

- •Integração de sistemas;
- Sistemas de controle;
- Sistemas de informação e serviços;
- •Sistemas de tomada de decisão;
- Sistemas discretos;
- •Sistemas inteligentes.



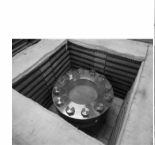


Processos de Fabricação

Realiza estudos sobre o comportamento mecânico dos materiais aplicados ao desenvolvimento e otimização de processos de fabricação e manufatura mecânica.

Principais linhas de pesquisa

- •Desenvolvimento e otimização de processos de fabricação;
- Processos de fabricação matrizes e ferramentas;
- Processos de fabricação seleção econômica;
- •Usinagem e conformação.





Projeto de Máquinas

Desenvolve novas arquiteturas de máquinas operatrizes, visando o aumento da capacidade de fabricação de peças de geometria complexa.

- Análise de confiabilidade de processos de manufatura;
- •Análise de confiabilidade de sistemas de geração de energia elétrica;
- Análise de risco associado à operação de navios de transporte de petróleo e seus derivados;
- •Máquinas e mecanismos de cinemática serial e paralela;
- Modelagem matemática dos processos de fiação;
- •Projeto de sistemas eletromecânicos baseado em confiabilidade.

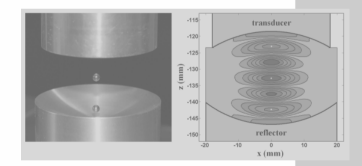




Sensores e Atuadores

Atua no projeto de transdutores de ultrassom e dispositivos piezelétricos utilizando método de elementos finitos e método de otimização topológica, bem como suas aplicações nas áreas industrial e médica.

- •Caracterização de materiais sólidos e líquidos por ultrassom;
- •Ensaios não destrutivos por ultrassom;
- •Modelagem, otimização, fabricação e testes de sensores e atuadores;
- •Tecnologias de ultrassom aplicadas à indústria e à medicina;
- •Transdutores de ultrassom e dispositivos piezelétricos e piezocompósitos.



Laboratórios de Pesquisa

Laboratório de Análise de Confiabilidade Prof. Gilberto Souza (gfmsouza@usp.br)

 Aplica técnicas de análise de confiabilidade e de gerenciamento de riscos na avaliação e melhoria de desempenho operacional de sistemas eletromecânicos.

Laboratório de Biomecatrônica Prof. Arturo Forner (aforner@usp.br)

 Desenvolve sistemas robóticos aplicados à área de bioengenharia.

Laboratório de Design Prof. José Reinaldo (reinaldo @usp.br)

 Pesquisa relacionada ao projeto dos sistemas inteligentes e sistemas de informação e serviço.

Laboratório de Engenharia de Fabricação

Prof. Gilmar Batalha (gfbatalh@usp.br)

 Pesquisa relacionada à manufatura, incluindo o comportamento mecânico dos materiais aplicados ao desenvolvimento e a otimização de processos de fabricação e manufatura mecânica.

Laboratório de Fenômenos de Superfície Profa. Izabel Machado (machadoi@usp.br) (Lab. multidepartamental da Poli-USP)

 Dedica-se ao estudo da tribologia, ciência voltada ao entendimento dos fenômenos relativos ao atrito, ao desgaste e à lubrificação.

Laboratório de Geometria Computacional Prof. Marcos Tsuzuki (mtsuzuki @usp.br)

 Computação gráfica para auxiliar nos processos de automação industrial e bioengenharia.

Laboratórios de Pesquisa

Laboratório de Impacto em Estruturas Prof. Marcilio Alves (maralves@usp.br)

 Estudos da resposta dinâmica de estruturas e comportamento de materiais sujeitas a grandes deformações plásticas e altas taxas de deformação.

Laboratório de Inspeção Holográfica Prof. Edison Gonçalves (edison@usp.br)

 Utilização de métodos holográficos para análises de tensões, térmicas, fraturas, fadiga e corrosão em grandes estruturas de engenharia.

Laboratório de Otimização de Sistemas Multifísicos

Prof. Emilio Nelli (ecnsilva@usp.br)

 Estuda a aplicação de métodos computacionais no projeto de sistemas multifísicos, destacando-se o método de otimização topológica.

Laboratório de Percepção Avançada Prof. Jun Okamoto (jokamoto@usp.br)

 Estudos sobre o uso de sensores como fonte de informação para tomada de decisão na realização de tarefas robóticas autônomas.

Laboratório de Robôs Sociáveis Prof. Marcos Barretto (mrpbarre@usp.br)

 Desenvolvimento de robôs voltados à interação e comunicação com seres humanos, seguindo regras e comportamentos compatíveis com o papel social que lhe foi atribuído.

Laboratório de Sistemas de Automação Prof. Paulo Miyagi (pemiyagi @usp.br)

 Técnicas de concepção, projeto, análise e implementação de sistemas de automação.

Laboratórios de Pesquisa

Laboratório de Sistemas Embarcados Prof. Celso Furukawa (cmfuruka@usp.br)

 Sistemas mecatrônicos voltados à operação em plataformas móveis.

Laboratório de Sistemas Mecatrônicos de Precisão Prof. Oswaldo Horikawa

(ohorikaw@usp.br)

 Sistemas com configuração mecatrônica aliados a projeto de sistemas mecânicos de alta precisão.

Laboratório de Tomada de Decisão Prof. Fabio Cozman (fgcozman@usp.br)

 Técnicas de tomada automática de decisão, em especial técnicas que envolvem a teoria da probabilidade e suas generalizações Laboratório de Ultrassom Prof. Julio Adamowski (jcadamow@usp.br)

 Modelagem, fabricação e verificações experimentais de transdutores ultrassônicos de baixa e alta potência para aplicações industriais e médicas

Laboratório de Veículos Não Tripulados Prof. Ettore Barros (eabarros @usp.br)

 Desenvolvimento tanto de veículos autônomos como também de veículos controlados remotamente

Laboratório Tanque de Provas Numérico

Prof. Eduardo Tannuri (eduat@usp.br) (Laboratório multidepartamental da Poli-USP)

 Desenvolvimento de ferramentas para análise de estruturas flutuantes, tais como navios e plataformas oceânicas



Laboratórios Abertos para Visitação

Laboratório de Sistemas de Automação - Profs. Paulo / Diolino / Fabrício

Local: Sala MT15C

Horário: 13h00 às 13h30

Laboratório de Percepção Robótica Avançada - Profs. Jun e Marcos Barretto

Local: Sala MZ04

Horário: 12h00 às 13h00



Laboratório de Engenharia de Fabricação - Prof. Gilmar

Local: Sala MT15A

Horário: 14h00 às 16h00

Laboratório de Confiabilidade - Prof. Gilberto / Prof. Cláudio

Local: Sala MS07

Horário: 14h00 às 16h00

Laboratório de Ultrassom - Prof. Pai Chi/ Prof. Flavio Buiochi

Local: Sala MT22

Horário: 12h30 às 14h30