

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Escola Politécnica da USP



Apresentação aos candidatos a Mestrado/Doutorado na área de Gestão de Operações e Logística (GOL)

5 de Setembro de 2016

Agenda

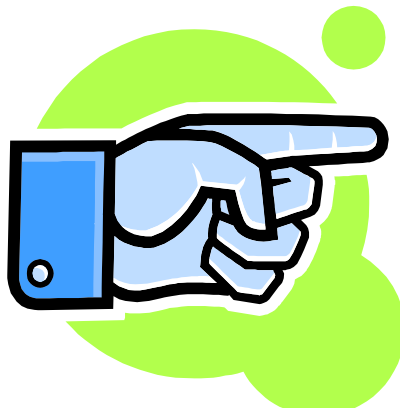


- Caracterização da área de Gestão de Operações e Logística no âmbito do PPGEP
- Apresentação das linhas de pesquisa centrais e docentes envolvidos
- Recomendações para elaboração do “Pré-projeto de pesquisa”
- Perguntas & Respostas

Áreas de Ensino e Pesquisa do Departamento de Engenharia de Produção (PRO)



Departamento de Engenharia de Produção



EPEF
Economia da Produção e Engenharia Financeira

GOL
Gestão de Operações e Logística

GTI
Gestão da Tecnologia da Informação

QEP
Qualidade e Engenharia do Produto

TTO
Tecnologia Trabalho e Organização

Docentes da Área de Gestão de Operações e Logística (GOL)



GOL **Gestão de Operações e Logística**

Prof. Dr. Antonio Rafael Namur Muscat

Prof. Dr. Dario Ikuo Miyake

Profa. Dra. Débora Pretti Ronconi

Prof. Dr. Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki

Prof. Dr. Marco Aurélio de Mesquita

Prof. Dr. Miguel Cezar Santoro

Prof. Dr. Paulino Graciano Francischini

Objetivos do Núcleo de Gestão de Operações e Logística (GOL)



O Núcleo de Gestão em Operações e Logística (GOL) tem como objetivo o ensino e pesquisa em modelagem e aplicação de modelos de decisão e de gestão em cadeias de suprimento, sistemas de manufatura, suprimento e serviços, abrangendo os níveis estratégico, tático e operacional.

Linhas de Pesquisa centrais do GOL



Planejamento, programação e controle da produção e estoques *(Miguel Santoro, Hugo Yoshizaki, Débora Ronconi, Marco Mesquita)*

- Programação da produção intermitente
- Programação da produção contínua
- Análise da modelagem de planejamento e programação
- Aplicações da simulação para planejamento e controle da produção e estoques

Produtividade em sistemas de operação e logística *(Dario Miyake, Antonio Muscat, Paulino Francischini)*

- Estratégias e modelos de gestão para melhoria da competitividade
- Sistemas de indicadores de produtividade
- Aplicações da simulação em estudos de melhoria da eficiência operacional

Logística e cadeia de suprimentos *(Hugo Yoshizaki, Miguel Santoro, Débora Ronconi, José Geraldo Vieira)*

- Projeto da cadeia de suprimentos
- Estoques em cadeias de suprimento
- Terceirização de serviços logísticos
- Sistemas de apoio à decisão em logística industrial e cadeia de suprimentos
- Logística humanitária

 Mais detalhes em: <http://ppgep.poli.usp.br/programas/linhasdepesquisa/>

Disciplinas da área GOL



Cód	Disciplina
PRO5759	Sistemas de Produção I
PRO5760	Sistemas de Planejamento, Programação e Controle da Produção e Estoques
PRO5774	Produtividade: definição, avaliação e melhoria
PRO5082	Programação de Produção Intermitente I
PRO5807	Logística Industrial e Cadeia de Suprimento
PRO5826	Estudo de Metaheurísticas para Problemas de Produção
PRO5849	Programação Inteira para Problemas de Engenharia de Produção

Elaboração do “Pré-projeto de pesquisa”



- 1) No texto do Edital publicado em <http://ppgep.poli.usp.br/processo-seletivo/> consultar a seção “3.2.2. Estrutura do projeto de pesquisa”
- 2) Para elaborar a proposta de “Projeto de pesquisa”, recomenda-se consultar as publicações mais recentes dos professores que atuam na linha de pesquisa a qual pretende se candidatar. Assim poderá melhor alinhar sua proposta às prioridades e aos temas abordados nos esforços de pesquisa mais recentes ou naqueles que estão em andamento.
- 3) Meios para acessar a produção acadêmica de um pesquisador que atua numa dada linha de pesquisa:
 - Consultar currículo Lattes na Plataforma Lattes
<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/busca.do?metodo=apresentar> ou via
<http://ppgep.poli.usp.br/programas/corpo-docente/>
 - Consultar o banco de teses e dissertações da USP
<http://www.teses.usp.br/>
 - Fazer uma busca por meio do Google Acadêmico
<https://scholar.google.com.br/>

Acesso à relação de publicações dos pesquisadores do GOL no site do PRO/EPUSP



1. No menu principal do site do Depto. de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da USP (PRO)
<http://pro.poli.usp.br/>
acessar “Pesquisa” e em seguida clicar em “Publicações” ou acessar diretamente a base de publicações

(Continua)

The screenshot shows the website interface for the Department of Production Engineering (PRO) at USP. The browser address bar shows 'pro.poli.usp.br'. The main navigation menu includes: AVA, INTRANET, SISTEMAS USP, NOTÍCIAS, EVENTOS, BIBLIOTECA, and CONTATO. A search bar is located in the top right. The main banner features the PRO logo and a '5 ESTRELAS' award from 'MELHORES UNIVERSIDADES 2015' for the 'Engenharia de Produção' program. Below the banner is a navigation menu with five categories: INSTITUCIONAL, GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, and ACESSE TAMBÉM. The 'PESQUISA' category is highlighted with a red arrow pointing to it from the text 'acessar “Pesquisa”'. Under 'PESQUISA', the 'Publicações' link is highlighted with a red arrow pointing to it from the text 'clicar em “Publicações”'. The 'ACESSE TAMBÉM' section lists various resources like LETICIC, LGP, LGI, REDECOOP, Observatório (NAP-OIC), InovaLab@Poli, and Mobilab.

Acesso à relação de publicações dos pesquisadores do GOL no site do PRO/EPUSP



2. Selecionar “Tipo de publicação” e nome do “Docente”
3. Selecionar ano de publicação
4. Clicar em “Buscar” (na parte inferior da página)

Publicações | PRO

AVA INTRANET SISTEMAS USP NOTÍCIAS EVENTOS BIBLIOTECA CONTATO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP

INSTITUCIONAL GRADUAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO PESQUISA ACESSE TAMBÉM

Grupos de Pesquisa Pós-Doutorado Apoio à Pesquisa Iniciação Científica Publicações

Publicações

Tipo de Publicação: Todos | Nenhum

- Artigos Publicados em Periódicos
- Livros Publicados, Organizados ou Edições
- Capítulos de Livros Publicados
- Trabalhos de Formatura
- Dissertações de Mestrado
- Teses de Doutorado

Docente(s) Todos | Nenhum

- Afonso Carlos Corrêa Fleury
- Alberto Wunderler Ramos
- Alvaro Euzebio Hernandez
- André Leme Fleury
- Ângelo Márcio Oliveira Sant'Anna
- Antônio Rafael Namur Muscat
- Celma de Oliveira Ribeiro
- Clovis Armando Alvarenga Netto
- Dario Ikuo Miyake
- Davi Noboru Nakano
- Débora Pretti Ronconi
- Eduardo de Senzi Zancul
- Erik Eduardo Rego
- Fausto Leopoldo Mascia
- Fernando José Barbin Laurindo
- Fernando Tobal Berssaneti
- Gregório Bouer
- Guilherme Ary Plonski
- Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki
- João Amato Neto
- João Eduardo de Morais Pinto Furtado
- José Joaquim do Amaral Ferreira
- Laerte Idal Sznelwar
- Linda Lee Ho
- Luis Fernando Pinto de Abreu
- Marcelo Schneck de Paula Pessoa

Termos de consulta / Título da Publicação:

Ano de Publicação: 2014

Autor:

Pesquisar

Acesso ao banco de teses e dissertações defendidas na USP



1. Acessar a página <http://www.teses.usp.br/> no site da USP
2. Para consultar trabalhos orientados por um dado orientador, clicar em “Orientador”
3. Inserir o sobrenome do orientador a pesquisar
4. Selecionar o orientador

The screenshot shows the website interface for searching theses and dissertations. The search results for supervisors are displayed as follows:

Nome
Abadi, Miguel Natalo (3)
Abdala Junior, Benjamin (18)
Abdala, Edson (4)
Abdalla, Adibe Luiz (19)
Abdalla, Dulcineia Saes Parra (14)
Abdalla, Elcio (28)
Abdallah, Kald Ali (1)
Abdo, Carmita Helena Najjar (10)
Abdo, Ruy Cesar Camargo (7)
Abdounur, Oscar Joao (17)

At the bottom of the page, there is a footer with the text: "Copyright © 2015 Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP. Todos os direitos reservados."

Pesquisar trabalhos publicados por um dado pesquisador usando o buscador do Google Acadêmico



1. Acessar a página
<https://scholar.google.com.br/>
2. Clicar em “Mais”
3. Clicar em “Pesquisa avançada”
4. Refinar a busca preenchendo o nome do orientador em “Exibir artigos de autoria de” na janela *pop-up*

