



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Tecnologia
Coordenação de Engenharia de Produção

PROFESSORES / ÁREA

GUIA PARA ESTÁGIO

Instruções

Nos próximos slides estão discriminadas as áreas de conhecimento e nome dos docentes que podem orientá-los e auxiliá-los na Atividade de Estágio

Há uma tabela com inúmeras áreas de interesse dos docentes. Alguns expuseram tema específico podem auxiliar no detalhamento dos temas. Outros, atual em temas gerais.

Os docentes que estão nesse material preencheram um formulário atestando as vagas existentes para orientação e ciência do processo.

Página com contato dos Docentes

<http://www.ct.ufpb.br/ctcgep/contents/paginas/institucional/docentes>



ENGENHARIA DE OPERAÇÕES

PROCESSOS DA PRODUÇÃO

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Claudio Ruy Portela de Vasconcelos	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de indicadores de sustentabilidade; - Análise e desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental; - Modelagem para avaliar a qualidade percebida; - Modelagem e otimização de processos com Business Process Model and Notation (BPMN); - Pesquisa de mercado (abordagem quali ou quantitativa)
Darlan Azevedo Pereira	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão de Sistemas de Produção e Operações • Planejamento, Programação e Controle da Produção • Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais: organização industrial, layout/arranjo físico, • Gestão de Recursos Naturais e Energéticos, Gestão de Efluentes e Resíduos Industriais, Produção mais Limpa e Ecoeficiência, Desenvolvimento Sustentável
Ivson Ferreira dos Anjos	Não há temas específicos de estudo
Jailson Ribeiro de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão de Sistemas de Produção ▪ Planejamento e Controle da Produção
Liane Freitas	Não há temas específicos de estudo
Luciano Costa Santos	Não há temas específicos de estudo
Marcel de Gois Pinto	As opções são ordenadamente: Eng. Produto, Qualidade e Operações E Engenharia de Métodos
Mariana Moura Nóbrega	Layout e PCP



LOGÍSTICA

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Jailson Ribeiro de Oliveira	<ul style="list-style-type: none">▪ Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos e Distribuição▪ Gestão de Processos Produtivos▪ Gestão de Operações e Serviços
Liane Freitas	Não há temas específicos de estudo
Maria Silene Alexandre Leite	Minhas áreas de Referencia: 1) Gestão de Cadeia de suprimentos, com ênfase em riscos e avaliação de desempenho; 2) Avaliação de desempenho; 3) custos logísticos; 4) custos logísticos portuários.



PESQUISA OPERACIONAL

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Alessandra Berenguer de Moraes	Não há temas específicos de estudo
Hugo Harry Frederico Ribeiro Kramer	<p>Modelagem e otimização. Programação matemática. Modelagem utilizando técnicas de programação matemática e otimização de modelos usando técnicas de programação linear inteira e métodos heurísticos. Possibilidade de aplicações em problemas de planejamento da produção (dimensionamento de lotes, sequenciamento da produção, planejamento das instalações) e em problemas logísticos (roteamento, localização de facilidades), por exemplo.</p>
Ivson Ferreira dos Anjos	Não há temas específicos de estudo
Rogério Santana Peruchi	Modelagem, Simulação e Otimização



ENGENHARIA DA QUALIDADE

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Aurelia Altemira Acuna Idrogo	- Gestão de Sistemas da Qualidade. Planejamento e Controle da Qualidade. Normalização, Auditoria e Certificação para a Qualidade
Darlan Azevedo Pereira	<ul style="list-style-type: none"> • Confiabilidade de Processos e Produtos, • Gestão de Recursos Naturais e Energéticos, Gestão de Efluentes e Resíduos Industriais, Produção mais Limpa e Ecoeficiência, Desenvolvimento Sustentável
Jailson Ribeiro de Oliveira	Não há temas específicos de estudo
Lenita Villamarin Lopez Lessa	Não há temas específicos de estudo
Lígia de Oliveira Franzosi Bessa	Gestão de Sistemas da Qualidade Planejamento e Controle da Qualidade Normalização, Auditoria e Certificação para a Qualidade Confiabilidade de Processos e Produtos
Marcel de Gois Pinto	As opções são ordenadamente: Eng. Produto E Qualidade
Rogério Santana Peruchi	Gestão de Sistemas da Qualidade Planejamento e Controle da Qualidade Organização Metrológica da Qualidade Confiabilidade de Processos e Produtos



ENGENHARIA DO PRODUTO

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Fábio Moraes Borges	Gestão do Desenvolvimento de Produto; Processo de Desenvolvimento do Produto; Planejamento e Projeto do Produto
Lígia de Oliveira Franzosi Bessa	Gestão do Desenvolvimento de Produto Processo de Desenvolvimento do Produto Planejamento e Projeto do Produto
Marcel de Gois Pinto	As opções são ordenadamente: Eng. Produto, Qualidade e Operações E Engenharia de Métodos



ENGENHARIA ORGANIZACIONAL

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Aurelia Altemira Acuna Idrogo	Não há temas específicos de estudo
Cláudia Fabiana Gohr	Gestão Estratégica e Organizacional, Redes de Empresas
Claudio Ruy Portela de Vasconcelos	Temas de interesse: <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de indicadores de sustentabilidade; - Análise e desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental; - Modelagem para avaliar a qualidade percebida; - Modelagem e otimização de processos com Business Process Model and Notation (BPMN); - Pesquisa de mercado (abordagem quali ou quantitativa)
Jailson Ribeiro de Oliveira	Qualidade em Serviços Gestão de Desempenho de Sistemas de Produção e Operações Planejamento Estratégico e Operacional da Estrutura Organizacional Estratégias de Produção Redes de Empresas e Gestão da Cadeia Produtiva Gestão da Inovação Gestão de Projetos
Maria do Socorro Marcia Lopes Souto	Gestão do conhecimento.
Sandra Naomi Morioka	Gestão de projetos, gestão do conhecimento e gestão estratégica



ENGENHARIA ECONÔMICA

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Jailson Ribeiro de Oliveira	Não há temas específicos de estudo
Jonas Alves de Paiva	Não há temas específicos de estudo
Maria Silene Alexandre Leite	Minhas áreas de Referencia: 1) Gestão de Cadeia de suprimentos, com ênfase em riscos e avaliação de desempenho; 2) Avaliação de desempenho; 3) custos logísticos; 4) custos logísticos portuários.
Paulo Rotela Junior	Não há temas específicos de estudo



ENGENHARIA DO TRABALHO

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Fábio Morais Borges	Projeto e Organização do Trabalho; Ergonomia; Sistemas de Gestão de Higiene e Segurança do Trabalho; Gestão de Riscos de Acidentes do Trabalho
Juliana Machion Gonçalves	Ergonomia na Empresa, Ergonomia de Concepção, Projeto do Trabalho e Segurança do Trabalho (principalmente em Máquinas e Equipamentos)
Luiz Bueno da Silva	Segurança e Higiene do Trabalho, Ergonomia e Modelagem Matemática Aplicada à Ergonomia Experimental. (Site http://ct.ufpb.br/lat)
Marcel de Gois Pinto	Engenharia de métodos e cronoanálises.
Maria do Socorro Marcia Lopes Souto	Ergonomia e segurança



ENGENHARIA DE SUSTENTABILIDADE

Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Claudio Ruy Portela de Vasconcelos	Temas de interesse: - Desenvolvimento de indicadores de sustentabilidade; - Análise e desenvolvimento de sistemas de gestão ambiental; - Modelagem para avaliar a qualidade percebida; - Modelagem e otimização de processos com Business Process Model and Notation (BPMN); - Pesquisa de mercado (abordagem quali ou quantitativa)
Darlan Azevedo Pereira	Gestão de Recursos Naturais e Energéticos Gestão de Efluentes e Resíduos Industriais Produção mais Limpa e Ecoeficiência Desenvolvimento Sustentável
Jailson Ribeiro de Oliveira	Não há temas específicos de estudo
Sandra Naomi Morioka	Engenharia da Sustentabilidade: Sustentabilidade corporativa, Modelos de negócios para sustentabilidade



EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



Nome dos professores	Alguns temas de interesse específicos
Fábio Morais Borges	Não há temas específicos de estudo
Jailson Ribeiro de Oliveira	Não há temas específicos de estudo
Lenita Villamarin Lopez Lessa	Não há temas específicos de estudo
Sandra Naomi Morioka	Educação em Engenharia de Produção: Métodos inovadores de ensino