

## **QUADRO DE HORÁRIOS - DISCIPLINAS 2015/1**

### **ÁREA: ENGENHARIA DE PRODUTO E PROCESSO**

<b>Professor</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário/Local</b>
Merino	EPS510027	Tópicos especiais em Engenharia de Produto e Processo - Design Estratégico para Produtos e Serviços	2ª feira 08h às 12h – Anf B
Leila	EPS 6102	Fundamentos de Desenho Industrial	3ª feira 14h às 18h – Anf. B
Forcellini	EPS6128000	Sistemas Enxutos	5ª feira 14h às 18h – Anf. B

### **ÁREA: ERGONOMIA**

<b>Professor</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário/Local</b>
Moro	EPS6211000	Antropometria e Biomecânica Ocupacional	3ª feira 14h às 18h – Sala C
Merino	EPS6216000	Introdução à Ergonomia	3ª feira 08h às 12h – CCE, Bloco A, Sala 138

### **ÁREA: LOGÍSTICA E TRANSPORTE**

<b>Professor</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Semana/Horário/Local</b>
Taboada	EPS6401000	Logística Empresarial	2ª feira 14h às 18h - Sala C
Enzo	EPS510046	Abordagens Híbridas (Modelagem Matemática e Simulação) em Sistemas Produtivos e Logísticos: Métodos e Aplicações  <b>Obs: Primeira aula da disciplina ocorrerá em 09/03/2015</b>	2ª 08h/12h - Sala C
Coelho	EPS6403000	Otimização em Transportes e Logística	4ª feira 8h às 12h – Sala C

### **ÁREA: GESTÃO DE OPERAÇÕES**

<b>Professor</b>	<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário/Local</b>
Paladini	EPS6501000	Gestão da Qualidade: Teoria e Prática	2ª feira 14h às 18h -Anf. B
Lucila	EPS410014	Gestão Ambiental em Operações Produtivas	3ª 08h/12h - Anf. A
Bornia/ Dalton	EPS6328000	Modelagem Estatística	3ª feira 8h às 12h – Anf.B
Cauchick	EPS 510021	Tópicos em Qualidade: Pesquisa e Aplicação do Desdobramento da Função Qualidade	4ª feira 16:00h às 20:00h – Sala C

Maurício/ Forcellini	EPS510036	Introdução ao Gerenciamento de Processos de Negócios	4ª feira 8h às 12h -Anf B
Cauchick/ Forcellini/ Enzo	EPS510012	<p>Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção:</p> <p><b>Pré- requisito:</b> Matrícula somente para alunos regulares do PPGEPE</p> <p><u>Obs:</u> Disciplina dividida em duas partes. A 1a. parte terá 6 aulas no 1o. trimestre, não necessariamente sequenciais. A 2a. parte ocorrerá no 3o. trimestre em mais 6 aulas.</p>	3ª feira 14:30h às 18:30h – Auditório Castro