



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas Oferecidas

Período: 2020 / 1

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção    Doutorado  
Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina	Turma	Créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
<b>EPS510012 Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção</b>										
Gestão de Operações		3	0		Paulo Augusto Cauchick Miguel Enzo Morosini Frazzon	2,00 1,00	S N	3 3	15:30 19:30 15:30 19:30	Sala C
<b>EPS510024 Inovação em Produtos, Serviços e Processos</b>										
Gestão de Operações		3	0		Caroline Rodrigues Vaz	3,00	S	2	09:00 13:00	Auditório B
<b>EPS510043 Sistemas Produtivos e Logísticos Inteligentes</b>										
Logística e Transporte		3	0		Enzo Morosini Frazzon	3,00	S	3	09:00 13:00	Sala C
<b>EPS510049 Planejamento e Controle da Produção</b>										
Gestão de Operações		3	0		Guilherme Luz Tortorella	3,00	S	4	08:00 12:00	Auditório B
<b>EPS510050 Princípios de sistemas produto-serviço e servitização</b>										
Engenharia de Produto e Processo		3	0		Paulo Augusto Cauchick Miguel	3,00	S	2	14:30 18:30	Sala C
<b>EPS510076 Tópicos Especiais - Publishing in International Journals: Strategies and International Experiences</b>										
Gestão de Operações Logística e Transporte		1	0		Lucila Maria De Souza Campos	1,00	S	3 3	09:00 12:00 09:00 12:00	Auditório A
<b>EPS510077 Economia Circular</b>										
Logística e Transporte		3	0		Lucila Maria De Souza Campos	3,00	S	3	14:00 18:00	Auditório B
<b>EPS6216000 Introdução à Ergonomia</b>										
Ergonomia		3	0		Eugenio Andres Diaz Merino	3,00	S	5	14:00 18:00	CCE-138
<b>EPS6328000 Modelagem Estatística</b>										
Gestão de Operações		3	0		Antonio Cezar Borna	3,00	S	3	08:00 12:00	Auditório B
<b>EPS6401000 Logística Empresarial</b>										
Logística e Transporte		3	0		Carlos Manuel Taboada Rodriguez	3,00	S	2	14:00 18:00	Auditório A
<b>EPS6501000 Gestão da Qualidade: Teoria e Prática</b>										
Gestão de Operações		3	0		Edson Pacheco Paladini	3,00	S	2	14:00 18:00	Auditório B
<b>EPS9999000 Tese</b>										
Engenharia de Produção Engenharia de Produto e Processo Ergonomia Logística e Transporte		0	0		Professor Não Informado	0,00	S			

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos Práticos

Data: 17/02/2020

Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação

Página: 1