



Disciplinas Oferecidas - 2022/1

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

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
EPS6111000	Desenvolvimento de Produtos I									
	Engenharia de Produto, Processos e Serviços	3	0	0	Diego de Castro Fettermann	3,00	S	Quarta	08:00 às 12:00	Sala virtual
					Guilherme Luz Tortorella	0,00	N			
EPS510001	Estágio Docência									
	Ergonomia	3	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
	Gestão de Operações									
EPS6501000	Gestão da Qualidade:Teoria e Prática									
	Gestão de Operações	3	0	0	Edson Pacheco Paladini	3,00	S	Segunda	14:00 às 18:00	Auditório Castro EPS
EPS510024	Inovação em Produtos, Serviços e Processos									
	Gestão de Operações	3	0	0	Caroline Rodrigues Vaz	1,50	S	Quinta	13:00 às 17:00	Sala C
					Mauricio Uriona Maldonado	1,50	N			
EPS6216000	Introdução à Ergonomia									
	Ergonomia	3	0	0	Eugenio Andres Diaz Merino	3,00	S	Segunda	08:00 às 12:00	Sala C
EPS6401000	Logística Empresarial									
	Logística e Cadeia de Suprimentos	3	0	0	Carlos Manuel Taboada Rodriguez	3,00	S	Segunda	14:00 às 18:00	Auditório A
EPS510012	Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção									
	Gestão de Operações	3	0	0	Enzo Morosini Frazzon	1,50	S	Quarta	08:00 às 12:00	Sala C
					Paulo Augusto Cauchick Miguel	1,50	N			
EPS6328000	Modelagem Estatística									
	Gestão de Operações	3	0	0	Antonio Cezar Bornia	3,00	S	Terça	08:00 às 12:00	Auditório B
EPS510050	Princípios de sistemas produto-serviço e servitização									
	Engenharia de Produto, Processos e Serviços	3	0	0	Paulo Augusto Cauchick Miguel	3,00	S	Segunda	14:00 às 18:00	Sala Virtual

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



Disciplinas Oferecidas - 2022/1

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

Disciplina		créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Dia	Horário	Local
		T	P	TP						
EPS510043	Sistemas Produtivos e Logísticos Inteligentes									
	Logística e Cadeia de Suprimentos	3	0	0	Enzo Morosini Frazzon	3,00	S	Segunda	13:30 às 17:30	Sala C
EPS510081	Tese									
	Engenharia de Produto, Processos e Serviços	0	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
	Ergonomia									
	Gestão de Operações									
	Logística e Cadeia de Suprimentos									
EPS410104	Theory and Applications of Data Science and Artificial Intelligence in Operations Management									
	Gestão de Operações	3	0	0	Enzo Morosini Frazzon	3,00	S	Terça	08:00 às 12:00	Sala C

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