



Disciplinas Oferecidas - 2022/2

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						
EPS6211000	Antropometria e Biomecânica Ocupacional									
	Ergonomia	3	0	0	Antonio Renato Pereira Moro	3,00	S	Quinta	14:00 às 18:00	Auditório B
EPS6511000	Avaliação Estratégica da Qualidade									
	Gestão de Operações	3	0	0	Edson Pacheco Paladini	3,00	S	Segunda	14:00 às 18:00	Auditório B
EPS410108	Dinâmicas das Cadeias de Suprimentos									
	Logística e Cadeia de Suprimentos	3	0	0	Gisele de Lorena Diniz Chaves	3,00	S	Quinta	13:30 às 17:30	Sala C
EPS510001	Estágio Docência									
		3	0	0	Professor Não Informado	0,00	S			
EPS510079	Fundamentos Econômicos e Tecnológicos das Energias Renováveis									
	Gestão de Operações	3	0	0	Mauricio Uriona Maldonado	3,00	S	Quinta	13:00 às 17:00	Auditório A
EPS510075	Gerenciamento de Projetos Logísticos									
	Logística e Cadeia de Suprimentos	3	0	0	Marina Bouzon	3,00	S	Quarta	18:00 às 22:00	Sala Virtual
EPS410098	Lean Startup 1									
	Engenharia de Produto, Processos e Serviços	3	0	0	Fernando Antonio Forcellini	3,00	S	Terça Quinta	10:00 às 12:00 10:00 às 12:00	Sala C Sala C
EPS410100	Métodos de Análise de Eficiência e Produtividade									
	Gestão de Operações	3	0	0	Carlos Ernani Fries	3,00	S	Quinta	08:00 às 12:00	Auditório B
EPS510082	Revisão Sistemática como método de pesquisa									
	Engenharia de Produto, Processos e Serviços	3	0	0	Caroline Rodrigues Vaz	3,00	S	Segunda	13:00 às 17:00	Sala C
EPS6348000	Teoria da Resposta ao Item									
	Gestão de Operações	3	0	0	Antonio Cezar Bornia Dalton Francisco de Andrade	1,50 1,50	S N	Terça	08:00 às 12:00	Sala Virtual

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



Disciplinas Oferecidas - 2022/2

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						
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									

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