

# Programa Analítico de Disciplina

### EPR 491 - Trabalho de Graduação II

Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 0h Carga horária semanal prática: 4h

Semestres: I e II

### **Objetivos**

Possibilitar o conhecimento prático de resolução de problemas, em temas relacionados à Engenharia de Produção. Para tanto, devem desenvolver o projeto juntamente ao professor orientador para que este conhecimento seja consolidados.

#### **Ementa**

Reuniões com o professor orientador. Elaboração de um relatório técnico ou científico, referente a um trabalho prático executado durante o curso de Engenharia de Produção e orientado por um professor da instituição, relacionado às grandes áreas da Engenharia de Produção definidas pela Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO). Defesa perante banca avaliadora.

### Pré e co-requisitos

**EPR 490** 

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Engenharia de Produção	10	

Oferecimentos optativos	
Não definidos	



# EPR 491 - Trabalho de Graduação II

Conteúdo								
Unidade	Т	Р	ED	Pj	То			
1.Reuniões com o professor orientador	0h	15h	0h	0h	15h			
2. Elaboração de um relatório técnico ou científico, referente a um trabalho prático executado, relacionado às grandes áreas da Engenharia de Produção definidas pela Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO) e orientado por um professor da instituição	0h	0h	0h	40h	40h			
3. Defesa do trabalho perante banca avaliadora	0h	0h	0h	5h	5h			
Total	0h	15h	0h	45h	60h			

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Não definidos				
Prática	Não definidos				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação e Resolução de problema				
Recursos auxiliares	Não definidos				



# EPR 491 - Trabalho de Graduação II

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7ed. São Paulo: Atlas. 2011. 277p.	6	
MARTINS, R. A.; MELLO, C.H.P.; TURRIONI, J.B. guia para elaboração de monografia e TCC em engenharia de produção. São Paulo: Atlas. 2014. 224p.	0	
MIGUEL, P.A.C. Metodologia de pesquisa em engenharia de produção e gestão de operações. 2ed. Rio de Janeiro: Elsevier: ABEPRO. 2012. 260p.	5	

Bibliografias complementares		
Descrição		
BARROS, A. J. S. Fundamentos de metodologia científica; um guia para a iniciação científica. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, 2000. 122p.	3	
DALBERIO, O. Metodologia Científica: desafios e caminhos. São Paulo: Palus, 2010. 264p.	1	
GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1999. 206p.	5	
MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia científica. 5ed. São Paulo: Atlas. 2010. 312p.	0	
MARTIN, J.; MCCLURE, C. Técnicas estruturadas e case. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1991. 854p.	1	
MEDEIROS, J. B. Redação científica; a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003. 237p.	7	
STRAUSS, A.; CORBIN, J. Pesquisa qualitativa: técnicas e procedimentos para o desenvolvimento de teoria fundamentada. 2ed. Porto Alegre: Artmed-Bookman, 2009. 288p.	2	