

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

Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal em sala de aula: 0h
Carga horária semanal em outros ambientes: 4h
Carga horária semanal de dedicação do estudante à disciplina: 0h
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	T	P	ED	Pj	To
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	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação e Resolução de problema
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

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	Exemplares
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