FICHA 2 (VÁRIÁVEL) Disciplina: Tópicos em Gestão de processos na Engenharia de Código:TP056/TEP090 Produção Natureza: () Obrigatória (x) Optativa (X) Semestral () Anual () Modular Pré-requisito: Co-requisito: Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD Não há (x) Parcialmente 50% Não há CH Total: 30h Atividade Padrão Orientada Prática Específica Laboratório Campo Estágio Curricular de (PD):30 (LB): 0 (CP): 0 (ES): 0 (OR): 0 (PE): 30 Extensão (ACE): CH semanal: 4h

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-ACE-PCC)

EMENTA

Abordagens de problemas de gestão de processos na Engenharia de Produção. Tópicos em Gestão de processos na Engenharia de Produção.

PROGRAMA

- A evolução das organizações e dos processos.
- Apresentação de ferramentas de gestão de processos aplicadas a engenharia de produção que podem ser utilizadas tanto em organizações de manufatura como em organizações de servicos.
- Aprendizado da condução de um modelo que ajude no gerenciamento de processos.

OBJETIVO GERAL

Apresentar ao aluno uma metodologia sistemática de condução de gerenciamento de melhorias de processos tanto de manufatura como na área de serviços

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Proporcionar o conhecimento com relação aos mecanismos de gerenciamento processos
- Estimular o desenvolvimento de trabalho em grupo e da gestão de pessoas.

* Em se tratando de disciplinas com ACE (resolução 86/20-CEPE) inserir (os) objetivos referente (s) aos princípios extensionistas (resolução 57/19-CEPE)

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será conduzida de duas formas didáticas. A primeira, por meio de aulas expositivodialogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de atividades didáticas pedagógicas, tais como rodas de conversas, análise de estudos de casos, dinâmicas interativas e leitura de material complementar. Para essa condução serão utilizados os sequintes recursos: sala de aula, quadro de giz, notebook e projetor multimídia.

A segunda forma de condução utilizará das plataformas digitais para apresentação do conteúdo curricular. Para essa condução serão elencados os seguintes recursos:

- Plataforma teams® da Microsoft licenciada pela UFPR para docentes e discentes. Para a comunicação com os alunos e entre os alunos, além dos recursos da plataforma, serão utilizados google drive, e-mail e sala virtual.
- Material didático específico: Os materiais que serão utilizados para a condução da disciplina serão compostos: 1. pelo fornecimento das apresentações em pdf das notas de aula, 2.

^{*}indicar a carga horária que será à distância.

vídeo aulas e disponibilização delas através da plataforma teams®; 3. links e vídeos de acesso livre disponibilizados pela plataforma teams®, voltados a complementação do conteúdo da disciplina. 4. Fórum de debates, onde os alunos serão estimulados a discutir sobre o assunto estudado.

* Em se tratando de disciplinas com ACE (resolução 86/20-CEPE) especificar qual ACE será utilizada e descrever como se pretende desenvolver e acompanhar as atividades extensionistas vinculadas a programas/projetos de extensão (resolução 57/19-CEPE)

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Deve ser apresentado aos alunos no primeiro dia de aula, contendo, pelo menos:

- Calendário das provas, com as datas, horários e objetivos que serão cobrados em cada uma delas;
- Tipo de avaliação que será realizada;
- Sistema de aprovação (médias das provas, trabalhos, etc.)
- * Em se tratando de disciplinas com ACE (resolução 86/20-CEPE) descrever como será feita a avaliação das atividades extensionistas vinculadas a programas/projetos de extensão (resolução 57/19-CEPE)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos, 2 físicos e 1 virtual)

PAIM, Rafael. **Gestão de processos: pensar, agir e aprender**. Porto Alegre, Bookman, 2009 Acervo digital UFPR:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788577805327/pageid/2

MARTINS, Carlos Fernando. **O modelo lean de melhoria contínua: uma crônica de transformação enxuta em um ambiente administrativo**, CRV; 1ª edição, 2020.

SLACK, N.; CHAMBERS, S.; HARIANO, C.; HARRISON, A.; JOHNSTON, R. **Administração da Produção**. 8ªedição. São Paulo: Atlas, 2019. Acervo UFPR digital: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597015386/recent

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos, 3 físicos e 2 virtuais)

BARRETO, J.dos Santos; SARAIVA, M, de Oliveira. **Processos gerenciais**. Sagah Educação S.A, 2017.

BLACK, J. T. O Projeto da Fábrica com Futuro. Porto Alegra, Bookman, 1998

MOREIRA, Daniel. **Administração da produção operações**. Editora Saraiva, 1ª edição, São Paulo, 2012. Acervo digital UFPR:

https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788502180420/pages/recent

PARANHOS, M. Fo. Gestão da produção industrial. Curitiba: Editora IBPEX, 2007

PEINALDO, J. REIS GRAEML, A. Administração da produção: operações industriais e de serviços. Unicenp 2007, 750p.

www.paulorodrigues.pro.br/arquivos/livro2folhas.pdf?msclkid=aaec9aaeb9bc11ecb363f6637e5677

Professora da Disciplina: Nicolle Christine Sotsek Ramos, Dra.	
Assinatura: Nielle C.S.Ramos	Prof ^a Nicolle Christine Sotsek Ramos Departamento de Engenharia de Produção Matricuta: 205387
Chefe do Departamento de Engenharia de Produção	
Assinatura:	