



Portal Coordenação
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 11/11/2020 11:05



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
Turma:	SPPGEPS0018 - SISTEMAS DE PRODUÇÃO ENXUTA - Turma: 01 (2020.2)	
Docente(s):	1605391 - LUCIANO COSTA SANTOS	
Carga Horária:	45h	
Créditos:	3	
Horário:	3T456	
Programa do Componente Curricular		
Ementa:	Origens da produção enxuta. Princípios e filosofia da produção enxuta. Práticas enxutas aplicadas ao projeto e à gestão de sistemas de produção. Aplicabilidade e extensões do conceito de produção enxuta. Sistemas de programação puxada. Ferramentas de análise do fluxo de valor. Implementação, avaliação e melhoria contínua do sistema de produção enxuta.	
Objetivos:	Objetivo geral: Desenvolver uma base conceitual sobre os Sistemas de Produção Enxuta, identificando sua aplicabilidade e potencial para a pesquisa. Objetivos específicos: <ul style="list-style-type: none"> Compreender o conceito e os princípios da produção enxuta. Reconhecer a aplicação das principais técnicas e ferramentas da produção enxuta. Identificar oportunidades de pesquisa na área. 	
Conteúdo:	Unidade 1 – Estrutura conceitual: 1.1 Origens da produção enxuta; 1.2 Evolução do conceito de produção enxuta; 1.3 Práticas enxutas. Unidade 2 – Programação puxada: 2.1 Características do PCP em ambientes enxutos; 2.2 Nivelamento da produção (heijunka); 2.3 Sistemas de programação puxada. Unidade 3 – Implementação, aplicabilidade e extensões: 3.1 Implementação, avaliação e melhoria; 3.2 Aplicabilidade e extensões do conceito."	
Habilidades e Competências:	<ul style="list-style-type: none"> Relacionar os conceitos de produção enxuta com a área de pesquisa do estudante. Capacidade de elaborar uma proposta de pesquisa na área. 	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
Metodologia:	Programa de leituras com realização de tarefas semanais.	
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	A nota final se dará pela média de todas as tarefas entregues.	
Horário de atendimento:	Dias úteis das 9:00 às 18:00h.	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
08/09/2020	06/10/2020	Unidade 1 – Estrutura conceitual
13/10/2020	03/11/2020	Unidade 2 – Programação puxada
10/11/2020	15/12/2020	Unidade 3 – Implementação, aplicabilidade e extensões
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
15/12/2020	15:00h	Média das tarefas
15/12/2020	15:00h	Reposição
15/12/2020	15:00h	Exame Final
15/12/2020		Reposição
15/12/2020		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Outros	Textos distribuídos a cada aula	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	

