

Programa Analítico de Disciplina

TAL 426 - Planejamento Agroindustrial

Departamento de Tecnologia de Alimentos - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2023

Número de créditos: 5

Carga horária semestral: 75h

Carga horária semanal teórica: 3h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I

Objetivos

- Capacitar o estudante para o planejamento e gerenciamento de processos e operações da indústria de alimentos;
- Propiciar o contato com conceitos e ferramentas para a caracterização e o posicionamento estratégico de processos e operações da indústria de alimentos;
- Propiciar o contato com conceitos e ferramentas para a análise e redesenho de processos da indústria de alimentos;
- Propiciar o contato com conceitos e ferramentas para o planejamento e controle da produção, dos estoques e da cadeia de suprimentos da indústria de alimentos.

Ementa

Administração da produção. Estratégia de produção. Caracterização de processos produtivos. Planejamento e controle da capacidade produtiva. Planejamento e controle de estoque. Planejamento e controle da cadeia de suprimentos.

Pré e correquisitos

2340 OBR

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciência e Tecnologia de Laticínios	Geral
Engenharia de Alimentos	Professor

TAL 426 - Planejamento Agroindustrial

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Administração da produção	6h	2h	0h	0h	8h
2. Estratégia de produção	6h	2h	2h	2h	12h
3. Caracterização de processos produtivos	3h	2h	0h	0h	5h
4. Planejamento e controle da capacidade produtiva	6h	6h	0h	0h	12h
5. Planejamento e controle de estoque	6h	4h	0h	0h	10h
6. Planejamento e controle da produção	9h	6h	0h	0h	15h
7. Planejamento e controle da cadeia de suprimentos	6h	4h	0h	0h	10h
8. Estudo de casos de sistemas de planejamento agroindustriais	3h	0h	0h	0h	3h
Total	45h	26h	2h	2h	75h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Análise crítica de estudos de caso
Prática	Prática executada por todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes, Resolução de problemas e Prática vivencial em simulações e jogos empresariais
Estudo Dirigido	Estudo dirigido, Resolução de problemas e Leitura conduzida
Projeto	Projeto de pesquisa
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

TAL 426 - Planejamento Agroindustrial

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R.; Administração da produção. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2009.	29
BATALHA, M. O. Gestão agroindustrial v.2. São Paulo: Atlas, 2009.	10
CHOPRA, S.; MEINDL, P. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação. 3. ed., São Paulo: Prentice Hall, 2006.	10
CHASE, R. B; JACOBS, F. R.; AQUILANO, N. J. Administração da produção e operações para vantagens competitivas, 11 ed., São Paulo: McGraw-Hill, 2006.	8

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BALLOU, R. Logística Empresarial. São Paulo: Editora Atlas, 2006.	13
GAITHER, N.; FRAZIER, G. Administração da produção e operações. 8. ed. São Paulo: Pioneira, Cengage Learning, 2005.	11

Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Nome	Planejamento Agroindustrial	Administração da produção na indústria de alimentos
Carga horária semestral	75	60
Carga horária semanal em sala de aula	3	2
Oferecimentos	EAL 0 ; TLA 0 ;	EAL 9 ;
Semestres	1 ;	1 ; 2 ;
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	