

**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Gerenciamento de Rotina em Plantas Industriais	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Engenharia Química	<b>SIGLA:</b> FEQUI	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 45 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 0 horas	<b>CH TOTAL:</b> 45 horas

**1. OBJETIVOS**

Apresentar a estrutura organizacional em que se divide uma planta industrial, apresentando suas áreas básicas.

Familiarizar o aluno com a rotina industrial, funções e importância hierárquica, organização em turnos, gestão de pessoas, gestão do fluxo de produção e gestão por resultados.

Simular situações de pressão e tomada de decisão de modo a propiciar noções básicas da atuação profissional em fábrica.

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de: identificar e analisar de maneira lógica os processos no fluxograma indústria, expressar-se na linguagem apropriada com todos os segmentos da indústria e atuar em equipes multidisciplinares nas diferentes áreas industriais, contribuindo nas políticas de gestão de processo, de controle de qualidade, de gestão ambiental, gestão de pessoas e de cadeia de suprimentos.

**2. EMENTA**

Plantas Industriais. Estrutura organizacional e Hierárquica. Dia-a-dia da produção. Gestão de pessoas. Trabalhando sobre pressão e demanda.

**3. PROGRAMA****1. Plantas Industriais**

- 1.1 Estrutura organizacional e hierárquica de uma planta industrial
- 1.2 Processo Produtivo
- 1.3 Qualidade
- 1.4 Meio Ambiente
- 1.4 Logística
- 1.5 Manutenção
- 1.6 Utilidades
- 1.7 Recursos Humanos
- 1.8 Financeiro

**2. Dia-a-dia da produção**

- 2.1 Gestão de pessoas e sua importância
- 2.2 Operação: liderando pessoas para atingir objetivos
- 2.3 Supervisão e Coordenação: lidando com os pares para atingimento de metas
- 2.4 Gerência e Gestão: demanda e acompanhamento de metas
- 2.5 Trabalho em turnos
- 2.6 Gestão de problemas: trabalhando sob pressão e demanda

**4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CAMPOS, V. F. **Gerenciamento da Rotina do Trabalho do dia a dia**. 8ª Edição, Belo Horizonte-MG: Editora Falconi, 2004.

CAMPOS, V. F. **Gerenciamento pelas Diretrizes**. 5ª Edição, Belo Horizonte-MG: Editora Falconi, 2013.

LIMA, J. **Gestão e Cultura de Resultados**. 3ª Edição, São Paulo-SP: Editora Gente, 2015.

## 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPOS, V. F. **O Valor dos Recursos Humanos na Era do Conhecimento**. 8ª Edição, Belo Horizonte-MG: Editora Falconi, 2014.

CAMPOS, V. F. **Qualidade Total. Padronização de Empresas**. 2ª Edição, Belo Horizonte-MG: Editora Falconi, 2014.

CORAL, E.; OGLIARI, A.; ABREU, A. F. **Gestão integrada da inovação: estratégia, organização e desenvolvimento de produtos**. São Paulo: Atlas, 2008.

COOPER, M.; BOWERSOX, D.; CLOSS, D. **Gestão da cadeia de suprimentos e logística**. Rio de Janeiro: Campus, 2007.

MAGALDI, S.; NETO, J. S. **Gestão do Amanhã**. São Paulo-SP, Editora Gente, 2018.

## 6. APROVAÇÃO

JADER CONCEIÇÃO DA SILVA

Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Alimentos

RICARDO AMÂNCIO MALAGONI

Diretor da Faculdade de Engenharia Química



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Amâncio Malagoni, Diretor(a)**, em 11/11/2021, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jader Conceição da Silva, Coordenador(a)**, em 11/11/2021, às 16:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3018484** e o código CRC **2CE58D73**.