



ENGENHARIA DE PROCESSOS QUÍMICOS APLICADA A
PROJETOS DE INDÚSTRIAS - Módulo 1 - EAD

Ensino à distância - Aula síncrona [interativa - ao vivo]

Também realizamos cursos presenciais e IN COMPANY

2025 Início: 27 de fevereiro (20 aulas)
Toda quinta-feira (19h00 as 22h30)

--- Mesma grade do curso regular ---

Entre no site, preencha a ficha de inscrição, ou entre em contato pelos telefones e emails fornecidos

Inscrições sujeitas a confirmação. Vagas limitadas

Inscrições (*)

Investimento: abaixo

Planos especiais a partir de 2 participantes da mesma empresa.

(*) Serão emitidos boletos bancários e nota fiscal.

Investimento no curso à distância - Cada módulo (2025)				
Pessoas	Desconto (*) (**)	Formas de Pagamento		
		a vista	5 vezes	parcela
1	0%	R\$ 3.030	R\$ 3.450	R\$ 690
2	5%	R\$ 2.879	R\$ 3.278	R\$ 656
3	10%	R\$ 2.727	R\$ 3.105	R\$ 621
4	15%	R\$ 2.576	R\$ 2.933	R\$ 587
5 a 9	20%	R\$ 2.424	R\$ 2.760	R\$ 552
10 e acima	25%	R\$ 2.273	R\$ 2.588	R\$ 518

(*) Os descontos da tabela são aplicáveis para funcionários, consultores, contratados e estagiários trabalhando na mesma empresa.

(**) Alunos 5º anistas de graduação [Engenharia, Química]: receberão um desconto adicional de 10%.

DEMAIS INFORMAÇÕES NAS PRÓXIMAS DUAS PÁGINAS

www.ipeasp.com.br

C. (11) 9.8463-5051 (WhatsApp) - C. (11) 9.9998-8891 (WhatsApp)

ipea@ipeasp.com.br - fabio@ipeabr.com.br - fabiodionisi@terra.com.br



ENGENHARIA DE PROCESSOS QUÍMICOS APLICADA A PROJETOS DE INDÚSTRIAS

Módulo 1 - EAD [Interativo - Ao Vivo]

EAD - Interativo (Ao Vivo)

As aulas serão gravadas e disponibilizadas por 90 dias

Horário: 19h00 às 22h30

Todas às quintas-feiras - carga horária 70 horas (mesma grade do regular)

público alvo	Engenheiros e técnicos químicos ou mecânicos, e químicos que atuem em processos químicos e projetos de indústrias químicas, têxteis, farmacêuticas, sucro-alcooleiras, refinarias, petroquímicas, bem como suas utilidades e off-sites.
segmento	<ul style="list-style-type: none">• Empresas de engenharia atuantes em projetos industriais e consultoria;• Departamentos de engenharia ou de processos de empresas do ramo químico, farmacêutico, alcooleiro, refino, petroquímico, papel e celulose e têxtil;• Fabricantes de equipamentos industriais para indústrias do ramo.
dinâmica do curso	Exposição dos aspectos conceituais e técnicos mediante a discussão de situações práticas, extraídas de casos reais.
material didático	Os participantes recebem 2 livros consolidando os aspectos conceituais do curso.
meta	Oferecer aos participantes a compreensão e a prática de técnicas para obtenção de sucesso nas atividades de engenharia de processos aplicados em indústrias.
objetivos	Ao final do curso o aluno deverá estar apto a: <ul style="list-style-type: none">• Entender e aplicar as técnicas necessárias à engenharia de processos químicos;• Implementar uma metodologia de sucesso comprovado internacionalmente em seu ambiente de trabalho.
objetivo do curso	O curso visa atingir, entre outros, os seguintes objetivos: <ol style="list-style-type: none">1 Conhecer como se desenrola o desenvolvimento de um projeto, quais etapas e em que seqüências elas ocorrem;2 Manusear, elaborar os principais documentos utilizados em projeto;3 Conhecer os tipos principais de equipamentos existentes, por operação unitária abordada;4 Ensinar os critérios de selecionamento dos mesmos em função das peculiaridades da operação unitária desejada;5 Entender como os mesmos são dimensionados (excetuando-se trocadores de calor). Para consolidar a teoria os alunos desenvolverão um projeto para uma indústria química ao longo dos dois módulos, bem como realizarão exercícios para cada tema tratado.



ENGENHARIA DE PROCESSOS QUÍMICOS APLICADA
A PROJETOS DE INDÚSTRIAS
módulo 1 - EAD [Interativo - Ao Vivo]

programa	<ol style="list-style-type: none">1 Introdução: projeto de processos químicos (Desenvolvimento de processos, engenharia básica e engenharia de detalhamento);2 Balanços de massa: conceitos, estequiometria industrial, e confecção de balanços de matéria;3 Balanços de energia: termodinâmica, conceitos e confecção de balanços de energia;4 Fluxogramas de processo: conceitos e confecção do desenho;5 Fluxogramas de engenharia (P&I Diagrams): conceitos e confecção do desenho;6 Documentação típica em projetos industriais: formulários, formatos padrões, templates, listas, folhas de dados, etc;7 Instrumentação e controle de processo: tipos de instrumentos e controles, ações de controle, válvulas de controle, conceitos e critérios de seleção;8 Tubulação para transporte de líquidos e/ou gases: conceitos, especificação, critérios de projeto e método de dimensionamento;9 Bombas para transporte de fluídos líquidos: tipos, conceitos, critérios de seleção, método de dimensionamento e integração com o sistema;10 Sistemas de ventilação e de exaustão industrial: tipos, conceitos, critérios de seleção, método de dimensionamento e integração com o sistema;11 Compressores de gás: tipos, conceitos, critérios de seleção, método de dimensionamento e integração com o sistema.;12 Tanques e vasos de pressão para estocagem de fluídos: tipos, conceitos, critérios de seleção e método de dimensionamento;13 Vasos decantadores para separação de fases: duas fases (líquido/líquido e vapor/líquido) e três fases (líquido/líquido/vapor): tipos, conceitos, critérios de seleção e método de dimensionamento.
bibliografia	Dois livros para suporte didático.
critério de aproveitamento	Certificado de conclusão no final do módulo será fornecido um certificado de conclusão do curso, para os que tiverem participado de pelo menos 80% das aulas.
docente	Fabio Alessio Romano Dionisi Engenheiro químico - mestre (EPUSP); Gerente de Projetos da DuPont América do Sul (1998-2002) - Gerente de Engenharia da DuPont América do Sul (2002-2008) -Diretor de Engenharia da DuPont América Latina (2008-2014). Experiência como docente: PECE (Programa de Educação Continuada em Engenharia) – professor do curso, para engenheiros formados, “Engenharia de Processos Químicos Aplicada à Projetos de Indústrias” (de 1985 a 2003). IPEA Treinamento Ltda - (2004 em diante)