

CURRÍCULO PLENO DO CURSO

Curso: UGR068 - ENGENHARIA QUÍMICA

Carga Horária Total: 3600

Carga Horária Disc. Obrigatória: 3120

Carga Horária Disc. Optativa: 80

Carga Horária Disc. Eletiva:
Carga Horária Ativ. Complementar: 400

Grau: (A)

Habilitação: Bacharelado

Aprovação: Reconhecido Port MEC 38 DOU de 15/02/2013 - Renovação Port MEC 109 DOU de 04/02/2021

Currículo: 6274 - Engenharia Química 06B 2º/2023 - D/N - Bacharel - GPCF

Créditos Totais: 236

Créditos Disc. Obrigatória: 156

Créditos Disc. Optativa: 80

Créditos Disc. Eletiva: 0

Créditos Ativ. Complementar: -

Data Início: 01/02/2021

Data Término:
TURNOS DISPONÍVEIS: Matutino Vespertino Noturno Integral

Nº	Cód. Disciplina	Disciplinas	Grupo Disciplina(s)	Tipo	Qtd. Créd.	CH Teórica	CH Prática	CH Híbrida	CH Extensão	CH Total
1º	11216-0080-HIB	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
1º	13114-0080-HIB	Fundamentos em Ciências Exatas	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
1º	13128-0080-HIB	Expressão Gráfica	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
2º	11331-0080-EXT	Química e Materiais	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
2º	12982-0080-HIB	Cálculo Diferencial e Integral	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
2º	12983-0080-EXT	Física do Movimento	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
2º	13103-0080-HIB	Relação: Princípios e Valores	Geral (v)	OBRIGATÓRIA	4	30	0	50	0	80
3º	13115-0080-HIB	Programação Aplicada	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
3º	13130-0080-HIB	Fenômenos Termodinâmicos e Ondulatórios	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
3º	13131-0080-HIB	Laboratório de Práticas Integradas	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
3º	13132-0080-HIB	Modelamento Diferencial e Integral	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
4º	13108-0080-HIB	Profissão: Competências e Habilidades	Geral (v)	OBRIGATÓRIA	4	30	0	50	0	80
4º	13122-0080-HIB	Estatística e Probabilidade	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
4º	13133-0080-HIB	Fenômenos de Transporte	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
4º	13134-0080-HIB	Mecânica dos Sólidos	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
5º	11332-0080-HIB	Química Inorgânica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
5º	11333-0080-EXT	Química Orgânica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	40	0	40	80
5º	13090-0080-EXT	Termodinâmica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
5º	13137-0080-HIB	Físico-Química	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
6º	11092-0080-HIB	Cinética Química	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
6º	11330-0080-HIB	Química Analítica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
6º	11369-0080-EXT	Transferência de Calor e Massa	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80

CURRÍCULO PLENO DO CURSO

Curso: UGR068 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 6274 - Engenharia Química 06B 2º/2023 - D/N - Bacharel - GPCF

Nº	Cód. Disciplina	Disciplinas	Grupo Disciplina(s)	Tipo	Qtd. Créd.	CH Teórica	CH Prática	CH Híbrida	CH Extensão	CH Total
6º	13091-0080-HIB	Operações de Transporte e Separação de Fases	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
7º	11083-0080-HIB	Cálculo de Reatores	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
7º	13092-0080-HIB	Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
7º	13093-0080-EXT	Termodinâmica das Soluções	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
7º	13138-0080-HIB	Engenharia Bioquímica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
8º	11287-0080-HIB	Modelagem e Controle de Processos	Básica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
8º	12055-0320-68	Estágio Supervisionado	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	16	0	320	0	0	320
8º	12981-0080-EXT	Cooperação: Humanismo Solidário, Redes e Comunidades	Geral (v)	OBRIGATÓRIA	4	0	0	0	80	80
9º	11260-0080-HIB	Laboratório de Engenharia Química	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	60	20	0	80
9º	130944-0080-HIB	Projeto de Processos Industriais	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
9º	13140-0080-68	Trabalho de Conclusão de Curso	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	0	80	0	0	80
10º	11164-0080-EXT	Engenharia Econômica	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
10º	11223-0080-HIB	Gestão de Projetos	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	60	0	20	0	80
10º	12012-0080-EXT	Segurança, Ergonomia e Meio Ambiente	Específica (p)	OBRIGATÓRIA	4	40	0	0	40	80
TOTAIS					156	1300	860	560	400	3120