

CARLOS AUGUSTO GUIMARÃES PERLINGEIRO

DISCIPLINAS MINISTRADAS

Disciplinas de Graduação

Período	Disciplina	Nº de Alunos
64.1	Cálculo Numérico	40
69.1 → 73.2	Termodinâmica e Máquinas Térmicas	400
74.1 → 76.2	Teoria de Controle de Processos	195
77.1 → 78.1	Desenvolvimento e Projeto de Processos	45
78.2	Teoria de Controle de Processos	80
79.1 → 80.1	Desenvolvimento e Projeto de Processos	47
80.1 → 81.2	Introdução à Engenharia Química	210
82.1	Desenvolvimento e Projeto de Processos	5
82.2	Operações Unitárias da Indústria Química	18
83.2	Introdução à Engenharia de Processos	7
84.1	Operações Unitárias da Indústria Química	15
84.2 → 86.2	Planejamento e Projeto	165
86.2	Análise e Otimização de Processos	50
87.1 → 87.2	Planejamento e Projeto	52
87.2	Concepção de Fluxogramas de Processos	09
88.1 → 89.1	Introdução à Engenharia Química	180
89.1	Projeto	06
89.2	Introdução à Engenharia Química	60
89.2	Projeto	03
90.1 → 90.2	Introdução à Engenharia Química	120
90.2	Projeto	09
91.1 → 92.1	Introdução à Engenharia Química	209
92.2 → 94.1	Engenharia de Processos	222
93.1 + 94.1	Projeto	08
95.1 → 02.2	Engenharia de Processos	285
75 Turmas	7 Disciplinas Diferentes	2.440

Disciplinas de Pós-Graduação

Período	Disciplina	Nº de Alunos
64.2	Separação de Multicomponentes	10
69.1	Análise de Sistemas	?
69.2	Dinâmica e Controle de Processos	?
70.2	Análise e Simulação de Processos	?
70.4	Estabilidade e Controle de Reatores Químicos	?
71.2	Controle de Processos	?
71.4 + 72.2	Análise e Simulação de Processos	?
75.2	Controle de Processos	?
76.2 + 77.2	Síntese de Processos	?
78.1	Métodos Matemáticos	?
78.2 + 78.3	Síntese de Processos I + II	?
79.1	Cálculo Numérico	20
79.2 + 79.3	Síntese de Processos I + II	31
80.2 + 80.3	Síntese de Processos I + II	6
81.2 + 81.3	Síntese de Processos I + II	23
82.2 + 82.3	Síntese de Processos I + II	14
82.2	Probl. Esp. em Proj. & Controle de Processos	2
82.4 + 83.4	Termodinâmica	40
84.2 + 84.3	Síntese de Processos I + II	4
85.2 + 85.3	Síntese de Processos I + II	4
86.2 + 86.3	Síntese de Processos I + II	6
87.1	Matemática Aplicada	40
87.2	Processos de Separação	9
87.3	Síntese de Processos	2
87.3	Otimização de Processos	4
88.1	Cálculo Numérico	40
88.1	Engenharia de Processos	5
88.2	Processos de Separação	17
88.3	Probl. Esp. em Proj. & Controle de Processos	2
89.2 + 90.2	Engenharia de Processos	29
90.4	Álgebra Linear	40
91.2 + 92.2 + 93.1	Engenharia de Processos + Otimização de Processos	29
93.2	Síntese de Processos	8
93.3+ 94.1 + 95.1+	Otimização de Processos	7
95.2		
45 Turmas	6 Disciplinas Diferentes	> 392

Disciplinas Ministradas em Outras Instituições

Período	Disciplina	Instituição	Horas	Alunos
79.1	Processos Químicos	UFS	45	14
84.1	Introdução à Eng. de Processos	UFC	30	20
96.1	Otimização de Processos	EQ/UFRJ	36	3

RESUMO

120 Turmas, 13 Disciplinas diferentes e mais de 2.832 alunos