

PÓS-GRADUAÇÃO

Automação e Controle de Processos Industriais



Pós-graduação em Automação e Controle de Processos Industriais

Módulos	Componentes Curriculares	CH
1	Modelagem de sistemas dinâmicos	24
	Fundamentos e Projetos de Sistemas de Controle	24
	Automação Eletropneumática	24
	Ferramentas computacionais para simulação de processos dinâmicos	24
	Sistemas Digitais	24
2	Modelagem e Simulação de Sistemas de Automação Discreta	24
	Gestão de Projetos	24
	Controladores Lógicos Programáveis (CLP)	24
	Instrumentação Industrial	24
3	Sistemas Supervisórios e Redes Industriais de Comunicação	24
	Instrumentação Virtual	32
	Inteligência Artificial	24
	Sistemas Embarcados e Microcontrolados para Automação e Sistemas	24
	Programação e Interfaceamento Hardware/Software	24
	Práticas Integradoras	16
TOTAL		360