

	CIBERSISTEMAS PARA AUTOMAÇÃO	
MODULOS	UNIDADES CURRICULARES	CH
BASICO	Eletrônica Aplicada à Sistemas de Automação e TI	100
	Fundamentos da Metrologia e Desenho Técnico	60
	Fundamentos da Informação e Comunicação	60
	Fundamentos de Redes de Comunicação	80
	Gestão de Projetos de Automação e TI	60
	Carga horária total do módulo	360
ESPECÍFICO I	Fundamentos do Desenvolvimento de Software	80
	Implementação de Software de Gerenciamento	80
	Integração de Sensores e Dispositivos de Automação	140
	Programação para Coleta de Dados em Automação	60
	Carga horária total do módulo	360
ESPECÍFICO II	Interconexão em Sistemas de Automação e TI	100
	Sistemas de Armazenamento de Dados para Automação	100
	Conectividade de Cybersistemas para Automação	120
	Carga horária total do módulo	320
ESPECÍFICO III	Projetos de Integração de Cybersistemas para Automação	80
	Tecnologias da Segurança da Informação	120
	Manutenção de Sistemas de Automação e TI	60
	Carga horária total do módulo	260
	Carga horária total do curso	1300