

Certificado	Disciplinas para 2017-2
Engenharia da Mobilidade	Dinâmica Veicular
Dinâmica e Controle*	Dinâmica Veicular
Automação	Instrumentação Industrial
Engenharia Biomédica	Introdução à Biofotônica
Computação Visual	Realidade Virtual
International Business	Analysis of the Economic Environment II Trading the Financial Markets
Negócios	Analysis of the Economic Environment II
	Avaliação de Empresas
	Circular Economy: Design for the Future
	Consumer Behavior: Science And Practice
	Decision Making and Negotiation
	Environmental Management and Corporate Social Responsibility
	Estratégias de comunicação, mídia e branding
	Impact Measurement and Investing
	Marketing B2B
	Mentoria para Desenvolvimento de Equipes
	Mercados Financeiros 360°: Negócios E Oportunidades De Carreira Na Indústria Financeira
	Modelagem Financeira em Excel-VBA
	Private Equity and Venture Capital
Putting Strategy into Practice: the Role of Top Management Teams	
Trading the Financial Markets	
Tecnologia e Inovação	Design Thinking: Criatividade, Prototipagem e Validação de Ideias para Solução de Problemas
	Intraempreendedorismo e Inovação
	Product-Service System Design
	Value Chain and Business Ecosystems Management

\*A trilha de Dinâmica e Controle e uma área de concentração do curso de Engenharia Mecânica

Certificado	Disciplinas para 2018-1
Robótica e Controle	Identificação de Sistemas Dinâmicos Lineares
	Visão de Máquina
Engenharia Biomédica	Introdução à Física Médica
Data Science	Machine Learning
Dinâmica e Controle*	Identificação de Sistemas Dinâmicos Lineares
Simulação Computacional da Mecânica	Simulação Computacional – Método dos Elementos Finitos
Automação	Visão de Máquina
International Business	Analysis of the Economic Environment I Macroeconomics and Financial Markets
Negócios	Analysis of the Economic Environment I
	Automação de Planilhas
	Casos Práticos: Direito na Atividade Empresarial
	Competition Policy and Institutions
	Engenharia da Transformação
	Environmental Management and Corporate Social Responsibility
	Family Business
	Macroeconomics and Financial Markets
	Marketing - Uma Perspectiva Aplicada
	Marketing Metrics and Data Marketing
	Marketing Trends
	Mentoria para Desenvolvimento de Equipes
	Mercados Financeiros 360°: Negócios E Oportunidades De Carreira Na Indústria Financeira
Startup Lab	
Technological Innovation	
Tópicos Avançados em Renda Fixa	
Valuation	
Tecnologia e Inovação	Design Thinking: Criatividade, Prototipagem e Validação de Ideias para Solução de Problemas
	Engenharia da Transformação
	Product-Service System Design
	Startup Lab
	Technological Innovation
Value Chain and Business Ecosystems Management	

\*A trilha de Dinâmica e Controle e uma área de concentração do curso de Engenharia Mecânica

Certificado	Disciplinas para 2018-2
Arquitetura de Soluções	Desenvolvimento Aberto
	Embarcados Avançados
Automação	Instrumentação Industrial
Bioengenharia	Biotecnologia
	Introdução à Biofotônica
Dinâmica e Controle*	Dinâmica Veicular
	Controle de Movimento
Computação Visual	Realidade Virtual
	Visão Computacional
Data Science	Visão Computacional
Engenharia da Mobilidade	Dinâmica Veicular
Manufatura Avançada	Materiais Avançados
	Processos Avançados de Manufatura
Robótica e Controle	Controle de Movimento
	Drones
Simulação Computacional	Computational Fluid Dynamics
International Business	Analysis of the Economic Environment II
	Cross-Cultural Management
	Trading the Financial Markets
Negócios	Aprendizagem Estatística
	R para Ciência de Dados
	Gestão e Políticas Públicas
	Políticas Públicas Aplicadas à Educação
	Advanced Topics in Corporate Finance
	Analysis of the Economic Environment II
	Avaliação de Empresas
	Casos Práticos: Direito na Atividade Empresarial
	Circular Economy: Design for the Future
	Consumer Behavior: Science And Practice
	Cross-Cultural Management
	Decision Making and Negotiation
	Digital Marketing
	Estratégias de comunicação, mídia e branding
	Medição e Investimentos de Impacto
	Mercados Financeiros 360°: Negócios E Oportunidades De Carreira Na Indústria Financeira
	Modelagem Financeira em Excel-VBA
	Private Equity and Venture Capital
	Sustainable Design
	Trading the Financial Markets
Tecnologia e Inovação	Design Thinking
	Intraempreendedorismo e Inovação
	Product-Service System Design
	Sustainable Design
	Value Chain and Business Ecosystems Management

\*A trilha de Dinâmica e Controle e uma área de concentração do curso de Engenharia Mecânica

<b>Certificado</b>	<b>Disciplinas para 2019-1</b>
<b>Arquitetura de Soluções</b>	Entrevistas Técnicas de Programação
<b>Automação</b>	Controle de Robôs
	Visão de Máquina
<b>Bioengenharia</b>	Biomateriais
	Introdução à Física Medica
<b>Computação Visual</b>	Desenvolvimento de Jogos Avançados
<b>Data Science</b>	Ativos Digitais e Blockchain
	Machine Learning
<b>Dinâmica e Controle*</b>	Identificação de Sistemas Dinâmicos Lineares
	Controle de Robôs
<b>Engenharia da Mobilidade</b>	Eletrônica Embarcada
<b>Manufatura Avançada</b>	Gestão Integrada da Manufatura
	Robótica e Automação Industrial
<b>Robótica e Controle</b>	Audiotrônica
	Controle de Robôs
	Identificação de Sistemas Dinâmicos Lineares
	Visão de Máquina
<b>Simulação Computacional</b>	Simulação Computacional - Métodos Dos Elementos Finitos
<b>International Business</b>	Analysis of the Economic Environment I
	Global Cities
	Global Strategy
	Macroeconomics and Financial Markets
<b>Negócios</b>	Aprendizagem Estatística
	Analysis of the Economic Environment I
	Automação de Planilhas
	Avaliação de Empresas
	Digital Marketing
	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa
	Gestão Integrada da Manufatura
	Global Cities
	Global Strategy
	Macroeconomics and Financial Markets
	Marketing Metrics and Data Marketing
	Mercados Financeiros 360°: Negócios e Oportunidades de Carreira na Indústria Financeira
	Políticas Públicas Aplicadas à Educação
	Startup Lab
	Technological Innovation
	Tendências em Marketing
	Tópicos Avançados em Renda Fixa
Valuation	
<b>Tecnologia e Inovação</b>	Design Thinking
	Gestão Integrada da Manufatura
	Product-Service System Design
	Startup Lab
	Technological Innovation
Value Chain and Business Ecosystems Management	

\*A trilha de Dinâmica e Controle e uma área de concentração do curso de Engenharia Mecânica