

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

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

| Certificado | | Disciplinas para 2018-2 | |
|--|---|-------------------------|--|
| Arquitetura de Soluções | Desenvolvimento Aberto | | |
| | Embarcados Avançados | | |
| Automação | Instrumentação Industrial | | |
| Bioengenharia | Biotecnologia | | |
| | Introdução à Biofotônica | | |
| 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 | | |
| Ciência dos Dados | Aprendizagem Estatística | | |
| | R para Ciência de Dados | | |
| Gestão Pública | Gestão e Políticas Públicas | | |
| | Políticas Públicas Aplicadas à Educação | | |
| Finanças | Advanced Topics in Corporate Finance | | |
| | Avaliação de Empresas | | |
| | Mercados Financeiros 360º: Negócios E Oportunidades De Carreira Na Indústria Financeira | | |
| | Modelagem Financeira em Excel-VBA | | |
| | Private Equity and Venture Capital | | |
| Marketing | Trading the Financial Markets | | |
| | Consumer Behavior: Science And Practice | | |
| Estratégia e Gestão | Estratégias de comunicação, mídia e branding | | |
| | Casos Práticos: Direito na Atividade Empresarial | | |
| | Circular Economy: Design for the Future | | |
| | Decision Making and Negotiation | | |
| | Design Thinking | | |
| Design, Inovação e Empreendedorismo | Medição e Investimentos de Impacto | | |
| | Design Thinking | | |
| | Intraempreendedorismo e Inovação | | |
| | Product-Service System Design | | |
| International Business | Sustainable Design | | |
| | Value Chain and Business Ecosystems Management | | |
| | Advanced Topics in Corporate Finance | | |
| | Analysis of the Economic Environment II | | |
| | Circular Economy: Design for the Future | | |
| | Consumer Behavior: Science And Practice | | |
| | Decision Making and Negotiation | | |
| | Design Thinking | | |
| | Private Equity and Venture Capital | | |
| | Product-Service System Design | | |
| Sustainable Design | | | |
| Trading the Financial Markets | | | |
| Value Chain and Business Ecosystems Management | | | |