

DISCIPLINAS OPTATIVAS – 2018/2

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (DIURNO e NOTURNO)

Versão 29/06/18 (Confirmadas ofertas códigos ELT, ELE, EEE e humanidades, por enquanto.)

MANHÃ

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 às 08:20			EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto – 05 vagas EPD035 – Planejamento da Produção – 05 vagas		EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto – 05 vagas EPD035 – Planejamento da Produção – 05 vagas ENG075 – Tópcos em ECA IV: Multimídia sobre IP
08:20 às 09:10			EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto – 05 vagas EPD035 – Planejamento da Produção – 5 vagas		EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto – 05 vagas EPD035 – Planejamento da Produção – 5 vagas ENG075 – Tópcos em ECA IV: Multimídia sobre IP
09:25 às 10:15		ENG075 -Tópicos em ECA IV: Processamento Digital de Imagens FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia		ENG075 -Tópicos em ECA IV: Processamento Digital de Imagens FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ENG075 – Tópcos em ECA IV: Multimídia sobre IP
10:15 às 11:05		ENG075 -Tópicos em ECA IV: Processamento Digital de Imagens FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia		ENG075 -Tópicos em ECA IV: Processamento Digital de Imagens FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ENG075 – Tópcos em ECA IV: Multimídia sobre IP
11:10 às 12:00		EEE025- Instrumentação Biomédica		EEE025- Instrumentação Biomédica	
12:00 às 12:50		EEE025- Instrumentação Biomédica		EEE025- Instrumentação Biomédica	

TARDE – 2018/1

Horário	2a. Feira	3a. Feira	4a. Feira	5a. Feira	6a. Feira
13:00 – 13:50	EMT053 – Processos Metalúrgicos (A) – 30 vagas SOA050 - Modernidade e Mudança Social (13:30-17:10) ELE026 – Compatibilidade Eletromagnética	EMN013 – Processos em Engenharia Mineral	EEE006 – Tecnologia dispositivos semicondutores EPD-069 Introdução a tecnologia da qualidade ELE026 – Compatibilidade Eletromagnética	ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAD)	EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores EPD-069 Introdução a tecnologia da qualidade
13:50 – 14:40	EMT053 – Processos Metalúrgicos (A) – 30 vagas SOA050 - Modernidade e Mudança Social (13:30-17:10) ELE026 – Compatibilidade Eletromagnética	EMN013 – Processos em Engenharia Mineral	EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores EPD-069 Introdução a tecnologia da qualidade ELE026 – Compatibilidade Eletromagnética	ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAD)	EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores EPD-069 Introdução a tecnologia da qualidade
14:55 – 15:45	DCC041- Introdução à Robótica - 15vagas SOA050 - Modernidade e Mudança Social (13:30-17:10)	ELT131 - Redes Neurais Artificiais	DCC041- Introdução à Robótica - 15vagas	ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAD) ELT131 - Redes Neurais Artificiais	
15:45 – 16:35	DCC041- Introdução à Robótica -15vagas SOA050 - Modernidade e Mudança Social (13:30-17:10)	ELT131 - Redes Neurais Artificiais	DCC041- Introdução à Robótica - 15vagas	ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAD) ELT131 - Redes Neurais Artificiais	
17:00 – 17:50	ETG027 – Processos de Engenharia de Transportes	ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões ENG075 - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ENG075 -Tópicos em ECA IV: Planejamento e Análise de Experimentos	ELE038 – Projeto Assistido por Computador ELE163 – Fundamentos e Aplicações de Sistemas Óticos	ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões ENG075 - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ELE163 – Fundamentos e Aplicações de Sistemas Óticos ENG075 -Tópicos em ECA IV: Planejamento e Análise de Experimentos	ELE038 – Projeto Assistido por Computador
17:50 – 18:40	ETG027 – Processos de Engenharia de Transportes	ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões ENG075 - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ENG075 -Tópicos em ECA IV: Planejamento e Análise de Experimentos	ELE038 – Projeto Assistido por Computador ELE163 – Fundamentos e Aplicações de Sistemas Óticos	ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões ENG075 - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ELE163 – Fundamentos e Aplicações de Sistemas Óticos ENG075 -Tópicos em ECA IV: Planejamento e Análise de Experimentos	ELE038 – Projeto Assistido por Computador

NOITE – 2018/1

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	ELE042 – Processamento de Sinais SOA050 - Modernidade e Mudanca Social	ELT025 - Projeto de Programas para Sistemas de Automação ENG100 - Tópicos em ECA II: Controles Típicos em Unidades de Processo Petroquímicas (TCTUP, TCUPN e TCUPP) FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ELE083 – Computação Evolucionária ELE082 – Pesquisa Operacional SOA050 - Modernidade e Mudanca Social	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAN) FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ELE077 – Otimização não-linear ELE088 – Teoria da Decisão ELE080 – Engenharia de Software
19:50 – 20:40	ELE042 – Processamento de Sinais SOA050 - Modernidade e Mudanca Social	ELT025 - Projeto de Programas para Sistemas de Automação ENG100 - Tópicos em ECA II: Controles Típicos em Unidades de Processo Petroquímicas (TCTUP, TCUPN e TCUPP) FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ELE083 – Computação Evolucionária ELE082 – Pesquisa Operacional SOA050 - Modernidade e Mudanca Social	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAN) FIL029 – Introdução `Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia	ELE077 – Otimização não-linear ELE088 – Teoria da Decisão ELE080 – Engenharia de Software
20:55 – 21:45	ELE042 – Processamento de Sinais	ENG100 - Tópicos em ECA II: Padrão de Comunicação OPC (TOPCN e TPOPC)	ENG008 – Sistemas Nebulosos ELE082 – Pesquisa Operacional	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas ELE080 – Engenharia de Software ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAN)	
21:45 – 22:35	ELE042 – Processamento de Sinais	ENG100 - Tópicos em ECA II: Padrão de Comunicação OPC (TOPCN e TPOPC)	ENG008 – Sistemas Nebulosos ELE082 – Pesquisa Operacional	EEE017 – Confiabilidade de Sistemas ELE080 – Engenharia de Software ENG075: Laboratório de Robótica Móvel (ECAN)	