

DISCIPLINAS OPTATIVAS –2020/1

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (DIURNO e NOTURNO)

MANHÃ – 2020/1

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 - 08:20	ELT040 – Eletrônica de Potência EPD064 – Tecnologia e Sociedade	DCP021 – Introdução à Teoria Democrática COM090 – O Discurso Midiático e a Vida Social (07:30 - 11:10) ELE034 – Conversão da Energia EPD065 - Modelagem de Sistemas de Produção FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	EPD034 - Sistema de desenvolvimento do Produto ELT040 – Eletrônica de Potência EPD064 – Tecnologia e Sociedade EPD035 – Planejamento da Produção	DCP021 – Introdução à Teoria Democrática ELE034 – Conversão da Energia EPD065 - Modelagem de Sistemas de Produção FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto COM089 – Comunicação e Movimentos Sociais (07:30 - 11:10) DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (07:30 - 11:10) EPD035 – Planejamento da Produção
08:20 - 09:10	ELT040 – Eletrônica de Potência EPD064 – Tecnologia e Sociedade	DCP021 – Introdução à Teoria Democrática COM090 – O Discurso Midiático e a Vida Social (07:30 - 11:10) ELE034 – Conversão da Energia EPD065 - Modelagem de Sistemas de Produção FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	EPD034 - Sistema de desenvolvimento do Produto ELT040 – Eletrônica de Potência EPD064 – Tecnologia e Sociedade EPD035 – Planejamento da Produção	DCP021 – Introdução à Teoria Democrática ELE034 – Conversão da Energia EPD065 - Modelagem de Sistemas de Produção FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	EPD034 - Sistema de Desenvolvimento do Produto COM089 – Comunicação e Movimentos Sociais (07:30 - 11:10) DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (07:30 - 11:10) EPD035 – Planejamento da Produção
09:25 - 10:15		DCC011 – Introdução a Banco de Dados COM090 – O Discurso Midiático e a Vida Social (07:30 - 11:10) ELE045 – Geração de Energia Elétrica DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (07:30 - 11:10) ELE059 - Fundamentos de Engenharia Biomédica EPD068 – Organização do Trabalho	ELT131 – Redes Neurais Artificiais EPD043 – Métodos e Técnicas de Desenvolvimento do Produto ELT042 - Laboratório de Eletrônica de Potência (09:25 - 11:55)	DCC011 – Introdução a Banco de Dados ELE045 – Geração de Energia Elétrica DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (07:30 - 11:10) EPD068 – Organização do Trabalho ELE059 - Fundamentos de Engenharia Biomédica ELT095 - Projetos com	ELT131 – Redes Neurais Artificiais EPD043 – Métodos e Técnicas de Desenvolvimento do Produto COM089 – Comunicação e Movimentos Sociais (07:30 - 11:10) DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (07:30 - 11:10)

		<p>ELT095 - Projetos com Amplificadores Operacionais e Circuitos Eletrônicos Analógicos</p> <p>FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética</p>		<p>Amplificadores Operacionais e Circuitos Eletrônicos Analógicos</p> <p>FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética</p>	
10:15 - 11:05		<p>DCC011 – Introdução a Banco de Dados</p> <p>COM090 – O Discurso Midiático e a Vida Social (07:30 - 11:10)</p> <p>ELE045 – Geração de Energia Elétrica</p> <p>DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (TC) (09:30 - 11:10)</p> <p>EPD068 – Organização do Trabalho</p> <p>ELE059 - Fundamentos de Engenharia Biomédica</p> <p>ELT095 - Projetos com Amplificadores, Operacionais e Circuitos Eletrônicos Analógicos</p> <p>FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética</p>	<p>ELT131 – Redes Neurais Artificiais</p> <p>EPD043 – Métodos e Técnicas de Desenvolvimento do Produto</p> <p>ELT042 - Laboratório de Eletrônica de Potência (09:25 - 11:55)</p>	<p>DCC011 – Introdução a Banco de Dados</p> <p>ELE045 – Geração de Energia Elétrica</p> <p>DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (TC) (09:30 - 11:10)</p> <p>EPD068 – Organização do Trabalho</p> <p>ELE059 - Fundamentos de Engenharia Biomédica</p> <p>ELT095 - Projetos com Amplificadores, Operacionais e Circuitos Eletrônicos Analógicos</p> <p>FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética</p>	<p>ELT131 – Redes Neurais Artificiais</p> <p>COM089 – Comunicação e Movimentos Sociais (07:30 - 11:10)</p> <p>EPD043 – Métodos e Técnicas de Desenvolvimento do Produto</p> <p>DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (TC) (07:30 - 11:10)</p>
11:10 - 12:00	EPD071 - Ergonomia I		EPD071 - Ergonomia I		
12:00 - 12:50	EPD071 - Ergonomia I		EPD071 - Ergonomia I		

TARDE – 2020/1

Horário	2a. Feira	3a. Feira	4a. Feira	5a. Feira	6a. Feira
13:00 – 13:50	EPD069 Introdução a Tecnologia da Qualidade DCC605 – Sistemas Operacionais	ENG075 – Tópicos em ECA IV Projetos e Inovações em Engenharia de Reabilitação e tecnologias Assistivas	EPD069 Introdução a tecnologia da Qualidade DCC605 – Sistemas Operacionais EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores	ENG075 – Tópicos em ECA IV Projetos e Inovações em Engenharia de Reabilitação e tecnologias Assistivas ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel	EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores
13:50 – 14:40	EPD069 Introdução a tecnologia da Qualidade DCC605 – Sistemas Operacionais	ENG075 – Tópicos em ECA IV Projetos e Inovações em Engenharia de Reabilitação e tecnologias Assistivas	EPD069 Introdução a tecnologia da Qualidade DCC605 – Sistemas Operacionais EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores	ENG075 – Tópicos em ECA IV Projetos e Inovações em Engenharia de Reabilitação e tecnologias Assistivas ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel HIS039 – Introdução à história da cultura(13:30 – 17:10)	EEE006 – Tecnologia Dispositivos Semicondutores
14:55 – 15:45	ENG075 – Tópicos em ECA IV – Programação de Sistemas Embarcados FIS088 – Fundamentos de Física Quântica	DCC205 – Estrutura de Dados	ENG075 – Tópicos em ECA IV Otimização de sistemas ENG075 – Tópicos em ECA IV – Programação de Sistemas Embarcados	DCC205 – Estrutura de Dados ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel HIS039 – Introdução à história da cultura(13:30 – 17:10)	ENG075 – Tópicos em ECA IV Otimização de sistemas
15:45 – 16:35	ENG075 – Tópicos em ECA IV – Programação de Sistemas Embarcados FIS088 – Fundamentos de Física Quântica	DCC205 – Estrutura de Dados	ENG075 – Tópicos em ECA IV Otimização de sistemas ENG075 – Tópicos em ECA IV – Programação de Sistemas Embarcados	DCC205 – Estrutura de Dados ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel HIS039 – Introdução à história da cultura(13:30 – 17:10)	ENG075 – Tópicos em ECA IV Otimização de sistemas
17:00 – 17:50	DCC603 – Engenharia de Software EMN013 - Processos Em Engenharia Mineral	EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ELE039 – Acionamentos elétricos ENG075 – Tópicos em ECA IV – OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação 1 DCC011 – Introdução a Banco de Dados	DCC603 – Engenharia de Software ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões(16:55 - 18:35)	EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos ELE039 – Acionamentos elétricos ENG075 – Tópicos em ECA IV - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação 1 DCC011 – Introdução a Banco de Dados HIS039 – Introdução à história da cultura(13:30 – 17:10)	ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de padrões(16:55 - 18:35) ELT077 - Técnicas de Integração de Dados em Automação Industrial (16:50 - 18:30)

<p>17:50 – 18:40</p>	<p>DCC603 – Engenharia de Software</p> <p>EMN013 - Processos Em Engenharia Mineral</p>	<p>EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos</p> <p>ELE039 – Acionamentos elétricos</p> <p>ENG075 – Tópicos em ECA IV - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação 1</p> <p>DCC011 – Introdução a Banco de Dados</p>	<p>DCC603 – Engenharia de Software</p> <p>ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões (16:55 - 18:35)</p>	<p>EEE026 – Projeto de Sistemas Embutidos</p> <p>ELE039 – Acionamentos elétricos</p> <p>ENG075 – Tópicos em ECA IV - OPEI - Oficina de Projetos, Empreendedorismo e Inovação 1</p> <p>DCC011 – Introdução a Banco de Dados</p>	<p>ELT135 - Introdução ao Reconhecimento de Padrões (16:55 - 18:35)</p> <p>ELT077 - Técnicas de Integração de Dados em Automação Industrial (16:50 - 18:30)</p>
-----------------------------	--	--	--	--	---

NOITE – 2020/1

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	DCC605 – Sistemas Operacionais ELE042 – Processamento de Sinais DIT001 – Direito e Legislação	ENG100 – Tópicos em ECA II - Controles Típicos em Unidades de Processo Petroquímicas ELT016 – Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos ELT072 - Introdução ao Controle Automático de Aeronaves ELT073 - Introdução ao Controle de Sistemas no Espaço de Estados FIL029 – Introdução à Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo (TN) FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	DCC605 – Sistemas Operacionais ELT058 - Introdução ao Controle Estatístico de Processos ELE083 – Computação Evolucionária ELE082 – Pesquisa Operacional	DCC205 – Estrutura de Dados ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel FIL029 – Introdução à Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo(TN) EEE017 – Confiabilidade de Sistemas FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	ELE088 – Teoria da Decisão
19:50 – 20:40	DCC605 – Sistemas Operacionais ELE042 – Processamento de Sinais DIT001 – Direito e Legislação	ENG100 – Tópicos em ECA II - Controles Típicos em Unidades de Processo Petroquímicas ELT016 – Técnicas de Modelagem de Sistemas Dinâmicos ELT072 - Introdução ao Controle Automático de Aeronaves ELT073 - Introdução ao Controle de Sistemas no Espaço de Estados FIL029 – Introdução à Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo(TN) FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	DCC605 – Sistemas Operacionais ELT058 - Introdução ao Controle Estatístico de Processos ELE083 – Computação Evolucionária ELE082 – Pesquisa Operacional	DCC205 – Estrutura de Dados ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel FIL029 – Introdução à Filosofia: Filosofia da Ciência e Epistemologia DCP023 – Estado Moderno e Capitalismo(TN) EEE017 – Confiabilidade de Sistemas FIL028 – Introdução à Filosofia: Ética	ELE088 – Teoria da Decisão

20:55 – 21:45	ELE042 – Processamento de Sinais	DCC205 – Estrutura de Dados	ELE082 – Pesquisa Operacional	<p>EEE017 – Confiabilidade de Sistemas</p> <p>ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel</p> <p>ENG100 – Tópicos em ECA II - Comunicação OPC e o OPC UA na Indústria 4.0/IOT</p>	
21:45 – 22:35	ELE042 – Processamento de Sinais	DCC205 – Estrutura de Dados	ELE082 – Pesquisa Operacional	<p>EEE017 – Confiabilidade de Sistemas</p> <p>ENG075 – Tópicos em ECA IV - Laboratório de Robótica Móvel</p> <p>ENG100 – Tópicos em ECA II - Comunicação OPC e o OPC UA na Indústria 4.0/IOT</p>	