

GRADE HORÁRIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO (NOTURNO) – 2020/1

1º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	QUI259-Fundamentos de Química para Engenharia	MAT038 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I	DCC203 – Programação e Desenvolvimento de software I	EEE045 – Introdução à Engenharia de Controle e Automação (N)
19:50 – 20:40	QUI259-Fundamentos de Química para Engenharia	MAT038 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I	DCC203 – Programação e Desenvolvimento de software I	EEE045 – Introdução à Engenharia de Controle e Automação (N)
20:55 – 21:45	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I	DCC203 – Programação e Desenvolvimento de software I	QUI259-Fundamentos de Química para Engenharia	MAT038 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I
21:45 – 22:35	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I	DCC203 – Programação e Desenvolvimento de software I	QUI259-Fundamentos de Química para Engenharia	MAT038 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT001 - Cálculo Diferencial Integral I

2º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	MAT039 – Cálculo D. Integral II	FIS151 – Física Experimental: Mecânica	FIS065 – Fundamentos de Mecânica	DCC204 – Programação e Desenvolvimento de software II	ELT124 – Sistemas Digitais
19:50 – 20:40	MAT039 – Cálculo D. Integral II	FIS 151 – Física Experimental: Mecânica	FIS065 – Fundamentos de Mecânica	DCC204 – Programação e Desenvolvimento de software II	ELT124 – Sistemas Digitais
20:55 – 21:45	FIS065 – Fundamentos de Mecânica	DCC204 – Programação e Desenvolvimento de software II	MAT039 – Cálculo D. Integral II	ELT124 – Sistemas Digitais	
21:45 – 22:35	FIS065 – Fundamentos de Mecânica	DCC204 – Programação e Desenvolvimento de software II	MAT039 – Cálculo D. Integral II	ELT124 – Sistemas Digitais	

3º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	MAT002 – Cálculo D. Integral III	DCC033 – Análise Numérica	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	ELT029 – Lab. de Sistemas Digitais (N1)	ELT029 – Lab. de Sistemas Digitais (N2)
19:50 – 20:40	MAT002 – Cálculo D. Integral III	DCC033 – Análise Numérica	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	ELT029 – Lab. de Sistemas Digitais (N1)	ELT029 – Lab. de Sistemas Digitais (N2)
20:55 – 21:45	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	FIS152– Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	MAT002 – Cálculo D. Integral III	DCC033 – Análise Numérica	FIS154 - Física Experimental: Termodinâmica
21:45 – 22:35	FIS069 - Fundamentos Eletromagnetismo	FIS152– Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	MAT002 – Cálculo D. Integral III	DCC033 – Análise Numérica	FIS154 - Física Experimental: Termodinâmica

4º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	ELT123 –Arquitetura e Organização de Computadores	MAT015 –Equações Diferenciais A	FIS086 – Fund. de Oscilações, Ondas e Óptica	ELE078 – Programação Orientada a Objetos	ELE064 – Análise de Circuitos I
19:50 – 20:40	ELT123 – Arquitetura e Organização de Computadores	MAT015 –Equações Diferenciais A	FIS086 – Fund. de Oscilações, Ondas e Óptica	ELE078 – Programação Orientada a Objetos	ELE064 – Análise de Circuitos I
20:55 – 21:45	FIS086 – Fund. de Oscilações, Ondas e Óptica	FIS153 – Física Experimental: Eletromagnetismo	ELT123 – Arquitetura e Organização de Computadores	MAT015 – Equações Diferenciais A	ELE078 – Programação Orientada a Objetos
21:45 – 22:35	FIS086 – Fund. de Oscilações, Ondas e Óptica	FIS153 – Física Experimental: Eletromagnetismo	ELT123 – Arquitetura e Organização de Computadores	MAT015 – Equações Diferenciais A	ELE078 – Programação Orientada a Objetos)

5º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	MAT016 – Equações Diferenciais B	EST031 – Estatística e Probabilidades	ELE156 - Lab. Circuitos Elétricos e Eletrônicos C (N1 / N2)	EEE046 – Sistemas a Eventos Discretos*	ELE065-Análise de Circuitos Elétricos II (N)
19:50 – 20:40	MAT016 – Equações Diferenciais B	EST031 – Estatística e Probabilidades	ELE156 - Lab. Circuitos Elétricos e Eletrônicos C (N1/N2)	EEE046 – Sistemas a Eventos Discretos*	ELE065-Análise de Circuitos Elétricos II (N)
20:55 – 21:45		EEE046 – Sistemas a Eventos Discretos*	MAT016 – Equações Diferenciais B	EST031 – Estatística e Probabilidades	
21:45 – 22:35		EEE046 – Sistemas a Eventos Discretos*	MAT016 – Equações Diferenciais B	EST031 – Estatística e Probabilidades	

* Disciplinas com carga horária a distância : EEE046/1 crédito a distância

6º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	DCC023- Redes de Computadores	ELT008 – Informática Industrial	ELT084- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	ELT125 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	ELT008 – Informática Industrial – (NB /NC)
19:50 – 20:40	DCC023- Redes de Computadores	ELT008 – Informática Industrial	ELT084- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	ELT125– Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares	ELT008 – Informática Industrial – (NB/NC)
20:55 – 21:45	ELT084- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	ELT125 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares*	DCC023- Redes de Computadores	ELT008 – Informática Industrial – (NA)	
21:45 – 22:35	ELT084- Dispositivos e Circuitos Eletrônicos Básicos	ELT125 – Análise de Sistemas Dinâmicos Lineares*	DCC023- Redes de Computadores	ELT008 – Informática Industrial – (NA)	

* Disciplinas com carga horária a distância: ELT125/2 créditos a distância

7º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	ELT128 – Instrumentação Industrial (N)*	ELT127 – Automação em Tempo Real (N)*	ENG157 – Fenômenos de Transporte (N)	ELT126 – Engenharia de Controle*	ELT129 – Oficina de Modelagem e Simulação (N)*
19:50 – 20:40	ELT128 – Instrumentação Industrial (N)*	ELT127 – Automação em Tempo Real (N)*	ENG157 – Fenômenos de Transporte (N)	ELT126 – Engenharia de Controle*	ELT129 – Oficina de Modelagem e Simulação (N)*
20:55 – 21:45	ELT089 – Laboratório de Circuitos Eletrônicos I (N1/ N2)	ELT126 – Engenharia de Controle*	ELT128 – Instrumentação Industrial (N)*	ELT127 – Automação em Tempo Real (N)*	
21:45 – 22:35	ELT089 – Laboratório de Circuitos Eletrônicos I (N1/ N2)	ELT126 – Engenharia de Controle*	ELT128 – Instrumentação Industrial (N)*	ELT127 – Automação em Tempo Real (N)*	

* Disciplinas com carga horária a distância: ELT126/2 créditos a distância, ELT127/1 crédito a distância, ELT128/1 crédito a distância, ELT129/1 crédito a distância

8º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N1)	ESA109 - Proteção Ambiental	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N2) ELT065 – Laboratório de Instrumentação (N2)	ELT013 – Controle Digital	ELE085 – Conversores Eletromecânicos
19:50 – 20:40	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N1)	ESA109 - Proteção Ambiental	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N2) ELT065 – Laboratório de Instrumentação (N2)	ELT013 – Controle Digital	ELE085 – Conversores Eletromecânicos
20:55 – 21:45	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N1) ELT065 – Laboratório de Instrumentação (N1)	ELT013 – Controle Digital	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N2)	ELT011 – Sistemas Distribuídos para Automação	
21:45 – 22:35	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N1) ELT065 – Laboratório de Instrumentação (N1)	ELT013 – Controle Digital	ELT014 – Laboratório de Controle e Automação I (N2)	ELT011 – Sistemas Distribuídos para Automação	

9º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	ELT130– Técnicas de Controle de Processos Industriais*		ELE041 – Manipuladores Robóticos	EPD116– Fundamentos de Engenharia de Produção**	
19:50 – 20:40	ELT130– Técnicas de Controle de Processos Industriais*		ELE041 – Manipuladores Robóticos	EPD116– Fundamentos de Engenharia de Produção**	
20:55 – 21:45	ELE041 – Manipuladores Robóticos	EPD116– Fundamentos de Engenharia de Produção**	ELT130– Técnicas de Controle de Processos Industriais*	ECN075 – Economia para Engenharia	
21:45 – 22:35	ELE041 – Manipuladores Robóticos	EPD116– Fundamentos de Engenharia de Produção**	ELT130– Técnicas de Controle de Processos Industriais*	ECN075 – Economia para Engenharia	

* Disciplinas com carga horária a distância: ELT130/1 crédito a distância, EPD116/3 créditos a distância.

** EPD116 - Fundamentos de Engenharia de Produção: possui oferta anual por turno, sendo sempre ofertada no turno diurno nos primeiros semestres de cada ano e no turno noturno nos segundos semestres de cada ano.

10º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	EEE047 – Gestão de Projetos em Controle e Automação	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N1)	CAD089 – Gestão de Custos e Investimentos*	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N2)	
19:50 – 20:40	EEE047 – Gestão de Projetos em Controle e Automação	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N1)	CAD089 – Gestão de Custos e Investimentos*	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N2)	
20:55 – 21:45	CAD089 – Gestão de Custos e Investimentos*	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N1)		ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N2)	
21:45 – 22:35	CAD089 – Gestão de Custos e Investimentos*	ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N1)		ELT015 – Laboratório de Controle e Automação II (N2)	

*CAD089 - Gestão de Custos e Investimentos : possui oferta anual por turno, sendo sempre ofertada no turno diurno nos primeiros semestres de cada ano e no turno noturno nos segundos semestres de cada ano.

11º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
19:00 – 19:50	EEE011 – Projeto Final de Curso I				
19:50 – 20:40					
20:55 – 21:45					
21:45 – 22:35					

12º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira	Sábado
8:20-9:10						EEE012 – Estágio Supervisionado em Engenharia de Controle e Automação
9:25-10:15						EEE013 – Projeto Final de Curso II