

PERÍODO DA NOITE - 1º SEMESTRE DE 2020

Classe	Aula	Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
1EI	1ª	18h25 - 19h15	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2
			CIE	CIE	CIE	CIE	FISAP	FISAP	FISAP	FISAP	CED	CEA
			Luis Canno	Luis Canno	Luis Canno	Luis Canno	Ivo	Ivo	Ivo	Ivo	Renato	Erineu
	2ª <th rowspan="3">19h15 - 20h05</th> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Sala 2</td> <td>Lab.09</td> <td>Lab.08</td>	19h15 - 20h05	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Lab.09	Lab.08
			FIRC	FIRC	CIE	CIE	FISAP	FISAP	FISAP	FISAP	CED	CEA
			F. Faria	F. Faria	Luis Canno	Luis Canno	Ivo	Ivo	Ivo	Ivo	Renato	Erineu
	Intervalo		Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Lab.09	Lab.08
	3ª	20h20 - 21h10	FIRC	CIE	CATA	CATA	CATA	CATA	CIE	FIRC	CEA	CED
			F. Faria	Luis Canno	Erineu	Erineu	Erineu	Erineu	Luis Canno	F. Faria	Erineu	Renato
			Lab.11	Lab.06	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Lab.06	Lab.11	Lab.08	Lab.09
	4ª	21h10 - 22h00	FIRC	CIE	CATA	CATA	CATA	CATA	CIE	FIRC	CEA	CED
			F. Faria	Luis Canno	Erineu	Erineu	Erineu	Erineu	Luis Canno	F. Faria	Erineu	Renato
			Lab.11	Lab.06	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Lab.06	Lab.11	Lab.08	Lab.09
	5ª	22h00 - 22h50	FIRC	CIE	CATA	CATA	CATA	CATA	CIE	FIRC		
F. Faria			Luis Canno	Erineu	Erineu	Erineu	Erineu	Luis Canno	F. Faria			
Lab.11			Lab.06	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Sala 2	Lab.06	Lab.11			

Classe	Aula	Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
			T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2
2EI	1ª	18h25 - 19h15	MEEL	MEEL	AI	AI	AI	AI	CIAP	CIAP	GTR	GTR
			R. Arroio	R. Arroio	Erineu	Erineu	Erineu	Erineu	R. Arroio	R. Arroio	Rudson	Rudson
			Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.11	Lab.11	Lab.05	Lab.05
	2ª	19h15 - 20h05	MEEL	MEEL	AI	AI	MICRO	MICRO	CIAP	CIAP	GTR	GTR
			R. Arroio	R. Arroio	Erineu	Erineu	Leandro	Leandro	R. Arroio	R. Arroio	Rudson	Rudson
			Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.15	Lab.09	Lab.09	Lab.11	Lab.11	Lab.05	Lab.05
	Intervalo		Intervalo	Intervalo	Intervalo			Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
	3ª	20h20 - 21h10	COPI	COPI	PRCO	PRCO	MICRO	MICRO	STM	STM	REIN	REIN
			Diõnny	Diõnny	F. Simplicio	F. Simplicio	Leandro	Leandro	Vander	Vander	Luis Canno	Luis Canno
			Lab.14	Lab.14	Lab.11	Lab.11	Lab.09	Lab.09	Lab.07	Lab.07	Lab.14	Lab.14
	4ª	21h10 - 22h00	COPI	COPI	PRCO	PRCO	MICRO	MICRO	STM	STM	REIN	REIN
			Diõnny	Diõnny	F. Simplicio	F. Simplicio	Leandro	Leandro	Vander	Vander	Luis Canno	Luis Canno
			Lab.14	Lab.14	Lab.11	Lab.11	Lab.09	Lab.09	Lab.07	Lab.07	Lab.14	Lab.14
	5ª	22h00 - 22h50	COPI	COPI	PRCO	PRCO	MICRO	MICRO	STM	STM		
			Diõnny	Diõnny	F. Simplicio	F. Simplicio	Leandro	Leandro	Vander	Vander		
			Lab.14	Lab.14	Lab.11	Lab.11	Lab.09	Lab.09	Lab.07	Lab.07		

Classe	Aula	Horário	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-feira		Quinta-feira		Sexta-feira	
			T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2	T1	T2
3EI	1ª	18h25 - 19h15	MAPR	MAPR	MSA	MAPR	MAPR	MACE	PEA	MSA	PEA	PEA
			F. Faria	F. Faria	Vander	F. Faria	F. Faria	Luis Canno	Diônny	Vander	Vander	Diônny
			Lab.05	Lab.05	Lab.10	Lab.05	Lab.05	Lab.08	Lab.03	Lab.10	Lab.06	Lab.03
	2ª	19h15 - 20h05	MACE	MACE	MSA	MAPR	MAPR	MACE	PEA	MSA	MSA	PEA
			Luis Canno	Luis Canno	Vander	F. Faria	F. Faria	Luis Canno	Diônny	Vander	Vander	Diônny
			Lab.08	Lab.08	Lab.10	Lab.05	Lab.05	Lab.08	Lab.03	Lab.10	Lab.06	Lab.03
	Intervalo		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	3ª	20h20 - 21h10	SPRO	GEM	MSA	MSA	MACE	GEPR	SPRO	SPRO	GEM	PEA
			R. Arroio	Rudson	Vander	Vander	Luis Canno	Ivo	R. Arroio	R. Arroio	Rudson	Diônny
			Lab.05	Lab.09	Lab.10	Lab.10	Lab.08	Lab.05	Lab.09	Lab.09	Lab.05	Lab.03
	4ª	21h10 - 22h00	SPRO	GEM	PEA	PEA	MACE	GEPR	GEPR	SPRO	GEM	PEA
			R. Arroio	Rudson	Diônny	Vander	Luis Canno	Ivo	Ivo	R. Arroio	Rudson	Diônny
			Lab.05	Lab.09	Lab.03	Lab.05	Lab.08	Lab.05	Lab.10	Lab.09	Lab.05	Lab.03
	5ª	22h00 - 22h50	GEM	GEM	PEA	PEA	GEPR	GEPR	GEPR	SPRO		
			Rudson	Rudson	Diônny	Vander	Ivo	Ivo	Ivo	R. Arroio		
			Sala 2	Sala 2	Lab.03	Lab.05	Sala 1	Sala 1	Lab.10	Lab.09		

Disciplinas do 1º Ano	
DAEM	Desenho Técnico e Mecânica
DSC	Desenho e Simulação de Circuitos
CEA	Circuitos Eletrônicos Analógicos
CED	Circuitos Eletrônicos Digitais
CATA	Cálculo Técnico Aplicado
MTBC	Metodologia do Trabalho Científico
FISAP	Física Aplicada
FIRC	Fundamentos de Informática e Redes de Comunicação
CPH	Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos
CIE	Circuitos Elétricos

Disciplinas do 2º Ano	
AI	Acionamentos Industriais
COPI	Controladores Programáveis Industriais
CIAP	Controle Industrial Aplicado
GTR	Gestão do Trabalho
MEEL	Medidas Elétricas
MICRO	Microprocessadores e Microcontroladores
PROCO	Programação de Computadores
REIN	Redes Industriais
STM	Sistemas de Automação

Disciplinas do 3º Ano	
MSA	Manutenção de Sistemas de Automação
MACE	Manutenção de Circuitos Eletrônicos
MAPR	Manutenção e Aplicação de Programas
GEPR	Gestão de Projetos
GEM	Gestão da Manutenção
PEA	Projetos Eletrônicos para Automação
SPRO	Simulação de Projetos

Assinatura