HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2020 CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO TURNO: NOTURNO





HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Jonathas Antunes Batista)	Algoritmos e Estrutura de Dados II – Prática A (Jonathas Antunes Batista)	Física I (Sincler Peixoto de Meireles)	Desenho Técnico (Alessandro Menezes Lagares)	Leitura e Produção de Textos (Elaine Kendall Santana Silva)	07:00	Matemática Discreta (Patrícia Mascarenhas Dias)
19:20	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Jonathas Antunes Batista)	Algoritmos e Estrutura de Dados II – Prática A (Jonathas Batista)	Física I (Sincler Peixoto de Meireles)	Desenho Técnico (Alessandro Menezes Lagares)	Leitura e Produção de Textos (Elaine Kendall Santana Silva)	07:50	Matemática Discreta (Patrícia Mascarenhas Dias)
20:10		8:40	Matemática Discreta (Patrícia Mascarenhas Dias)				
		Algoritmos e Estrutura de		Desenho Técnico	Leitura e Produção de	9:30	INTERVALO
20:25	Cálculo II (Karolliny Danielle Santos)	Dados II – Prática B (Jonathas Antunes Batista)	Física I (Sincler Peixoto de Meireles)	(Alessandro Menezes Lagares)	Textos (Elaine Kendall Santana Silva)	9:45	Inglês Instrumental (Fernanda Vieira
		Algoritmos e Estrutura de					de Sant'Anna))
21:15	Cálculo II (Karolliny Danielle Santos)	Dados II – Prática B (Jonathas Antunes Batista)	Física I – Prática A (Sincler Peixoto de Meireles)	Filosofia (*) (Fábio Peron Carballo)	Filosofia (Fábio Peron Carballo)	10:35	Inglês Instrumental Fernanda Vieira de Sant'Anna)
22:05	Cálculo II (Karolliny Danielle Santos)	Cálculo II (Karolliny Danielle Santos)	Física I – Prática B (Sincler Peixoto de Meireles)		Filosofia (Fábio Peron Carballo)	11:25	Inglês Instrumental Fernanda Vieira de Sant'Anna)

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2020 CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO TURNO: NOTURNO





HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Arquitetura de Computadores I (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Arquitetura de Computadores I (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluídos (Gláucio Carley Pereira)	Sistemas Digitais II (Marcos Alberto Saldanha)	Sistemas Digitais II (Marcos Alberto Saldanha)	07:00	Física III – Prática A (Rodrigo Silva Fonseca)
19:20	Arquitetura de Computadores I (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Arquitetura de Computadores I (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluídos (Gláucio Carley Pereira)	Sistemas Digitais II (Marcos Alberto Saldanha)	Sistemas Digitais II (Marcos Alberto Saldanha)	07:50	Física III – Prática B (Rodrigo Silva Fonseca)
20:10	INTERVALO						Programação Orientada de Objetos I (Eric de Paula Ferreira)
		Optativa I Optativa I - Mineração	Fundamentos de Mecânica		Métodos Numéricos Computacionais (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	9:30	INTERVALO
20:25	Equações Diferenciais (Luiz Elpídio De Melo Machado)	de Dados (André Flávio Clarimundo Rabelo)	dos Sólidos e Fluídos (Gláucio Carley Pereira)	Física III (Rodrigo Silva Fonseca)		9:45	Programação Orientada de Objetos I
		Optativa I - Mineração	Fundamentos de Mecânica		Métodos Numéricos Computacionais (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)		(Eric de Paula Ferreira)
21:15	Equações Diferenciais (Luiz Elpídio De Melo Machado)	de Dados (André Flávio Clarimundo Rabelo)	dos Sólidos e Fluídos (Gláucio Carley Pereira)	Física III (Rodrigo Silva Fonseca)		10:35	Programação Orientada de Objetos I (Eric de Paula Ferreira)
22:05	Equações Diferenciais (Luiz Elpídio De Melo Machado)	Optativa I - Mineração de Dados (André Flávio Clarimundo Rabelo)		Física III (Rodrigo Silva Fonseca)	Métodos Numéricos Computacionais (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	11:25	Programação Orientada de Objetos I (Eric de Paula Ferreira)



HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2020 CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

TURNO: NOTURNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Sistemas Distribuídos (Eric de Paula Ferreira)	Circuitos Elétricos-Eletrônicos II (Arismar Morais Gonçalves Junior)	Análise de Sinais e Sistemas (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	Engenharia de Software I (Roselene Henrique Pereira Costa)	Análise de Sinais e Sistemas (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	07:00	Redes de Computadores (Cristina Maria Valadares de Lima)
19:20	Sistemas Distribuídos (Eric de Paula Ferreira)	Circuitos Elétricos-Eletrônicos II (Arismar Morais Gonçalves Junior)	Análise de Sinais e Sistemas (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	Engenharia de Software I (Roselene Henrique Pereira Costa)	Análise de Sinais e Sistemas (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)	07:50	Redes de Computadores (Cristina Maria Valadares de Lima)
20:10		8:40	Redes de Computadores (Cristina Maria Valadares de Lima)				
			Circuitos Elétricos-Eletrônicos		O	9:30	INTERVALO
20:25	Sistemas Distribuídos (Eric de Paula Ferreira)	Optativa II (Cristina Maria Valadares de Lima)	II (Arismar Morais Gonçalves Junior)	Engenharia de Software I (Roselene Henrique Pereira Costa)	Organização e Recuperação da Informação (Eric de Paula Ferreira)	9:45	Redes de Computadores (Cristina Maria
		Optativa II	Circuitos Elétricos-Eletrônicos	Engenharia de Software I	Organização e		Valadares de Lima)
21:15	Sistemas Distribuídos (Eric de Paula Ferreira)	(Cristina Maria Valadares de Lima)	II (Arismar Morais Gonçalves Junior)	(Roselene Henrique Pereira Costa)	Recuperação da Informação (Eric de Paula Ferreira)	10:35	
22:05		Optativa II (Cristina Maria Valadares de Lima)			Organização e Recuperação da Informação (Eric de Paula Ferreira)	11:25	



HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2020 CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

TURNO: NOTURNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30		Sistemas Inteligentes II (Camila Martins Saporetti)	Desenvolvimento Web (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Optativa IV (Felipe de Paula Oliveira)	Compiladores II (Flávio Márcio de Moraes e Silva)	07:00	Controle e Servomecanismo (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)
19:20		Sistemas Inteligentes II (Camila Martins Saporetti)	Desenvolvimento Web André Flávio Clarimundo Rabelo)	Optativa IV (Felipe de Paula Oliveira)	Compiladores II (Flávio Márcio de Moraes e Silva)	07:50	Controle e Servomecanismo (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)
20:10						8:40	Controle e Servomecanismo (Ângelo Eugênio de Oliveira Franco)
			Desenvolvimento Web	Optativa IV	Compiladores II	9:30	INTERVALO
20:25		Sistemas Inteligentes II (Camila Martins Saporetti)	André Flávio Clarimundo Rabelo)	(Felipe de Paula Oliveira)	(Flávio Márcio de Moraes e Silva)	9:45	Controle e Servomecanismo (Ângelo Eugênio
			Interface Homem	Interface Homem Compiledores II	Compiladores II		de Oliveira Franco)
21:15		Sistemas Inteligentes II (Camila Martins Saporetti)	Máquina (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Máquina (André Flávio Clarimundo Rabelo)	(Flávio Márcio de Moraes e Silva)		
22:05	Estágio Supervisionado II (Ângelo Eugênio / Arismar Gonçalves/ Monique Oliveira)	Estágio Supervisionado II (Ângelo Eugênio / Arismar Gonçalves/ Monique Oliveira)	Interface Homem Máquina (André Flávio Clarimundo Rabelo)	Interface Homem Máquina (André Flávio Clarimundo Rabelo)		11:25	



HORÁRIO DE AULAS – 2º SEMESTRE DE 2020 CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

TURNO: NOTURNO

HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	HORA	SÁBADO
18:30	Administração e Empreendedorismo (Marcos Vinícius Gomes)	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações (Marcos Alberto Saldanha)			Sistema Inteligentes III (Monique de Oliveira Santiago)	7:00	Optativa V - Otimização Computacional (Flávio Márcio de Moraes e Silva)
19:20	Administração e Empreendedorismo (Marcos Vinícius Gomes)	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações (Marcos Alberto Saldanha)			Sistema Inteligentes III (Monique de Oliveira Santiago)	7:50	Optativa V - Otimização Computacional (Flávio Márcio de Moraes e Silva)
20:10						8:40	Optativa V - Otimização Computacional (Flávio Márcio de Moraes e Silva)
	Administração e	Microcontroladores,		Sistema Inteligentes III	9:30	INTERVALO	
20:25	Empreendedorismo (Marcos Vinícius Gomes)	Microprocessadores e Aplicações (Marcos Alberto Saldanha)			(Monique de Oliveira Santiago)	9:45	Ambiente e Ciência dos Materiais (Carlos Alexandre
		Microcontroladores,					` Vieira)
21:15		Microprocessadores e Aplicações (Marcos Alberto Saldanha)			Sistema Inteligentes III (Monique de Oliveira Santiago)	10:35	Ambiente e Ciência dos Materiais (Carlos Alexandre Vieira)
22:05						11:25	Ambiente e Ciência dos Materiais (Carlos Alexandre Vieira)

