

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado	Hora	Sábado
------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	------	--------	------	--------

HORÁRIOS DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2024
CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
TURNO: NOTURNO

2º PERÍODO SALA 507

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado	Hora	Sábado
18:30	Física I (T) Rodrigo Silva Fonseca	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Filosofia (*) Christian Bruno Alves Salles	7:00	Algoritmos e Estrutura de Dados II (T) Edgar Lacerda de Aguiar	13:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho
19:20	Física I (T) Rodrigo Silva Fonseca	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Filosofia (*) Christian Bruno Alves Salles	7:50	Algoritmos e Estrutura de Dados II (T) Edgar Lacerda de Aguiar	13:50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho
20:10	INTERVALO					8:40	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/A) Edgar Lacerda de Aguiar	14:40	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho
20:25	Física I (T) Rodrigo Silva Fonseca	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos Manuel José Veronez de Sousa Júnior	9:30	INTERVALO	15:30	INTERVALO
21:15	Física I (P/A) Rodrigo Silva Fonseca	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	Filosofia Christian Bruno Alves Salles	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos Manuel José Veronez de Sousa Júnior	9:45	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/A) Edgar Lacerda de Aguiar	15:45	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho
22:05	Física I (P/B) Rodrigo Silva Fonseca	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	Filosofia Christian Bruno Alves Salles	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	Leitura e Produção de Textos Manuel José Veronez de Sousa Júnior	10:35	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/B) Edgar Lacerda de Aguiar	16:35	
						11:25	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/B) Edgar Lacerda de Aguiar	17:25	

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

(*) Cronograma- 2 aulas quinzenal

4º PERÍODO SALA 509/SÁBADO SALA 512

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Sistemas Digitais II Marcos Alberto Saldanha		Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos Tiago Santos Veloso	Arquitetura de Computadores I Willyan Michel Ferreira	Arquitetura de Computadores I Willyan Michel Ferreira	7:00	Optativa I - Gestão da Qualidade de Software Fernanda Rodrigues Macedo
19:20	Sistemas Digitais II Marcos Alberto Saldanha	Programação Orientada de Objetos I Ítallo Guilherme Machado	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos Tiago Santos Veloso	Arquitetura de Computadores I Willyan Michel Ferreira	Arquitetura de Computadores I Willyan Michel Ferreira	7:50	Optativa I - Gestão da Qualidade de Software Fernanda Rodrigues Macedo
20:10	INTERVALO					8:40	Optativa I - Gestão da Qualidade de Software Fernanda Rodrigues Macedo
20:25	Sistemas Digitais II Marcos Alberto Saldanha	Programação Orientada de Objetos I Ítallo Guilherme Machado	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos Tiago Santos Veloso	Métodos Numéricos Computacionais Patrícia Mascarenhas Dias	Física III (T) Rodrigo Silva Fonseca	9:30	INTERVALO
21:15	Sistemas Digitais II Marcos Alberto Saldanha	Programação Orientada de Objetos I Ítallo Guilherme Machado	Física III (P/A) Rodrigo Silva Fonseca	Métodos Numéricos Computacionais Patrícia Mascarenhas Dias	Física III (T) Rodrigo Silva Fonseca	9:45	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa
22:05	Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos Tiago Santos Veloso	Programação Orientada de Objetos I Ítallo Guilherme Machado	Física III (P/B) Rodrigo Silva Fonseca	Métodos Numéricos Computacionais Patrícia Mascarenhas Dias	Física III (T) Rodrigo Silva Fonseca	10:35	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa
						11:25	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

6º PERÍODO SALA 510/SÁBADO SALA 520

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Engenharia de Software I Flávio Márcio de Moraes e Silva	Redes de Computadores Fernanda Rodrigues Macedo	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	7:00	
19:20	Engenharia de Software I Flávio Márcio de Moraes e Silva	Redes de Computadores Fernanda Rodrigues Macedo	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Redes de Computadores Fernanda Rodrigues Macedo	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	9:30	INTERVALO
21:15	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Engenharia de Software I Flávio Márcio de Moraes e Silva	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	9:45	Optativa II - Gerência de Projetos de Software Fernanda Rodrigues Macedo
22:05	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Engenharia de Software I Flávio Márcio de Moraes e Silva			Redes de Computadores Fernanda Rodrigues Macedo	10:35	Optativa II - Gerência de Projetos de Software Fernanda Rodrigues Macedo
(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24						11:25	Optativa II - Gerência de Projetos de Software Fernanda Rodrigues Macedo

8º PERÍODO SALA 511

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	Estágio Supervisionado II (Marcos Alberto)	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Optativa IV - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Business Intelligence Fernanda Rodrigues Macedo	Optativa IV - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Business Intelligence Fernanda Rodrigues Macedo	7:00	Engenharia de Software II (Z CARGO 30 HORAS)
19:20	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Optativa IV - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Business Intelligence Fernanda Rodrigues Macedo	7:50	Engenharia de Software II (Z CARGO 30 HORAS)
20:10	INTERVALO					8:40	Engenharia de Software II (Z CARGO 30 HORAS)
20:25	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Desenvolvimento Web Willyan Michel Ferreira	9:30	INTERVALO
21:15	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Desenvolvimento Web Willyan Michel Ferreira	9:45	Engenharia de Software II (Z CARGO 30 HORAS)
22:05	Estágio Supervisionado II (Marcos Alberto)	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha		Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Desenvolvimento Web Willyan Michel Ferreira	10:35	Estágio Supervisionado II (Ítallo, Flávio, Ítallo)
						11:25	Estágio Supervisionado II (Ítallo, Flávio, Ítallo)

(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

10º PERÍODO SALA 512

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
18:30	Administração e Empreendedorismo Humberto Gomes Pereira		Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	7:00	
19:20	Administração e Empreendedorismo Humberto Gomes Pereira		Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Morais Gonçalves Júnior	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	7:50	
20:10	INTERVALO					8:40	
20:25	Administração e Empreendedorismo Humberto Gomes Pereira		Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Morais Gonçalves Júnior	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	9:30	INTERVALO
21:15			Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Morais Gonçalves Júnior	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	9:45	
22:05			Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Morais Gonçalves Júnior		10:35	
(*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24						11:25	