

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

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

2º PERÍODO SALA 508

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00		Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva		Filosofia Sérgio Procópio Carmona Mendes	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	7:00	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso
7:50	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva	Leitura e Produção de Textos Simone Mendes de Almeida Pardini	Filosofia Sérgio Procópio Carmona Mendes	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	7:50	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso
8:40	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva	Leitura e Produção de Textos Simone Mendes de Almeida Pardini	Filosofia Sérgio Procópio Carmona Mendes	Desenho Técnico Márcia Helena Ferreira	8:40	Matemática Discreta Rodolfo Andrade Cardoso
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Inglês Instrumental Diego Mendes de Carvalho	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Leitura e Produção de Textos Simone Mendes de Almeida Pardini	Algoritmos e Estrutura de Dados II (T) Flávio Márcio de Moraes e Silva	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/A) Flávio Márcio de Moraes e Silva	9:45	
10:35	Física I (P/A) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Cálculo II (*) Karolliny Danielle Santos	Algoritmos e Estrutura de Dados II (T) Flávio Márcio de Moraes e Silva	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/B) Flávio Márcio de Moraes e Silva	10:35	
11:25	Física I (P/B) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Cálculo II (*) Karolliny Danielle Santos	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/A) Flávio Márcio de Moraes e Silva	Algoritmos e Estrutura de Dados II (P/B) Flávio Márcio de Moraes e Silva	11:25	

Cálculo II - 25/09, 09/10 e 23/10, 06/11 e 20/11, 04/12 e 18/12, 05/02 e 19/02

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

4º PERÍODO SALA 509

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

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

6º PERÍODO SALA 513

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	Engenharia de Software I Edgar Lacerda de Aguiar	7:00	
7:50	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	Engenharia de Software I Edgar Lacerda de Aguiar	7:50	
8:40	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Organização e Recuperação da Informação Ítallo Guilherme Machado	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	Engenharia de Software I Edgar Lacerda de Aguiar	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Circuitos Elétrico-Eletrônicos II Arismar Morais Gonçalves Júnior	Análise de Sinais e Sistemas Marcos Alberto Saldanha	Optativa II - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Complexidade e Custo Computacional Fernanda Rodrigues Macedo	Sistemas Distribuídos Edgar Lacerda de Aguiar	Engenharia de Software I Edgar Lacerda de Aguiar	9:45	
10:35			Optativa II - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Complexidade e Custo Computacional Fernanda Rodrigues Macedo	Redes de Computadores Willyan Michel Ferreira	Redes de Computadores Willyan Michel Ferreira	10:35	
11:25			Optativa II - Tópicos Especiais em Engenharia de Computação: Complexidade e Custo Computacional Fernanda Rodrigues Macedo	Redes de Computadores Willyan Michel Ferreira	Redes de Computadores Willyan Michel Ferreira	11:25	

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

8º PERÍODO SALA 514

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Optativa IV - Administração de Banco de Dados (Z CARGO 30 HORAS)	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Optativa IV- Gestão da Qualidade de Software Willyan Michel Ferreira	Engenharia de Software II Fernanda Rodrigues Macedo	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	7:00	
7:50	Optativa IV - Administração de Banco de Dados (Z CARGO 30 HORAS)	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Optativa IV- Gestão da Qualidade de Software Willyan Michel Ferreira	Engenharia de Software II Fernanda Rodrigues Macedo	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	7:50	
8:40	Optativa IV - Administração de Banco de Dados (Z CARGO 30 HORAS)	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Optativa IV- Gestão da Qualidade de Software Willyan Michel Ferreira	Engenharia de Software II Fernanda Rodrigues Macedo	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Desenvolvimento Web (Z CARGO 30 HORAS)	Sistemas Inteligentes II Ítallo Guilherme Machado	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Engenharia de Software II Fernanda Rodrigues Macedo	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	9:45	
10:35	Desenvolvimento Web (Z CARGO 30 HORAS)	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Estágio Supervisionado II (Arismar, Cargo, Marcos e Heweton)	Interface Homem-Máquina Fernanda Rodrigues Macedo	10:35	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha
11:25	Desenvolvimento Web (Z CARGO 30 HORAS)	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha	Compiladores II Flávio Márcio de Moraes e Silva	Estágio Supervisionado II (Arismar, Cargo, Marcos e Heweton)		11:25	Controle e Servomecanismo Marcos Alberto Saldanha

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

10º PERÍODO SALA 516

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Administração e Empreendedorismo Douglas José Mendonça	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Moraes Gonçalves Júnior	7:00	
7:50	Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Administração e Empreendedorismo Douglas José Mendonça	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Moraes Gonçalves Júnior	7:50	
8:40	Optativa V- Tópicos Especiais em Engenharia de Computação Marcos Alberto Saldanha	Ambiente e Ciências dos Materiais Paula de Almeida Rios	Administração e Empreendedorismo Douglas José Mendonça	Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Moraes Gonçalves Júnior	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45				Sistemas Inteligentes III Ítallo Guilherme Machado	Microcontroladores, Microprocessadores e Aplicações Arismar Moraes Gonçalves Júnior	9:45	
10:35						10:35	
11:25						11:25	

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