

ANÁLISE E DESENV. DE SISTEMAS

1º SEMESTRE (MATUTINO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Matemática Discreta (Wilton)	Administração Geral (Maria Eliana)	Programação em Microinformática (Clauss)	Comunicação e Expressão (Danilo)	Algoritmos (Glauco)	
08h30 - 09h20	Matemática Discreta (Wilton)	Administração Geral (Maria Eliana)	Programação em Microinformática (Clauss)	Comunicação e Expressão (Danilo)	Algoritmos (Glauco)	
09h30 - 10h20	Matemática Discreta (Wilton)	Administração Geral (Maria Eliana)	Programação em Microinformática (Clauss)	Comunicação e Expressão (Danilo)	Algoritmos (Glauco)	
10h20 - 11h10	Matemática Discreta (Wilton)	Administração Geral (Maria Eliana)	Programação em Microinformática (Clauss)	Comunicação e Expressão (Danilo)	Algoritmos (Glauco)	
11h20 - 12h10	Arq e Organização de Computadores (Tadeu)	Sistemas de Informação (Bianchi)	Sistemas de Informação (Bianchi)	Inglês I (Lucimar)	Arq e Organização de Computadores (Tadeu)	
12h10 - 13h00	Arq e Organização de Computadores (Tadeu)	Sistemas de Informação (Bianchi)	Sistemas de Informação (Bianchi)	Inglês I (Lucimar)	Arq e Organização de Computadores (Tadeu)	

2º SEMESTRE (MATUTINO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Linguagem de Programação (Daniella)	Inglês II (Lucimar)	Eletiva I – Prog. para Banco de Dados (Angelina)	Cálculo (Margarida)	Contabilidade (-----)	
08h30 - 09h20	Linguagem de Programação (Daniella)	Inglês II (Lucimar)	Eletiva I – Prog. para Banco de Dados (Angelina)	Cálculo (Margarida)	Contabilidade (-----)	
09h30 - 10h20	Banco de Dados (Henrique)	Sistemas Operacionais I (Eduardo)	Eletiva I – Prog. para Banco de Dados (Angelina)	Cálculo (Margarida)	Engenharia de Software I (Levi)	
10h20 - 11h10	Banco de Dados (Henrique)	Sistemas Operacionais I (Eduardo)	Eletiva I – Prog. para Banco de Dados (Angelina)	Cálculo (Margarida)	Engenharia de Software I (Levi)	
11h20 - 12h10	Banco de Dados (Henrique)	Sistemas Operacionais I (Eduardo)	Linguagem de Programação (Daniella)	Laboratório de Hardware (Valmir)	Engenharia de Software I (Levi)	
12h10 - 13h00	Banco de Dados (Henrique)	Sistemas Operacionais I (Eduardo)	Linguagem de Programação (Daniella)	Laboratório de Hardware (Valmir)	Engenharia de Software I (Levi)	

3º SEMESTRE (MATUTINO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Economia e Finanças (Laerte)	Eletiva II - WEB (Glauco)	Interação Humano Computador (Ricardo)	Inglês III (Lucimar)	Estrutura de Dados (Tadeu)	
08h30 - 09h20	Economia e Finanças (Laerte)	Eletiva II - WEB (Glauco)	Interação Humano Computador (Ricardo)	Inglês III (Lucimar)	Estrutura de Dados (Tadeu)	
09h30 - 10h20	Estatística Aplicada (Francisco)	Eletiva II - WEB (Glauco)	Sistemas Operacionais II (Celso)	Engenharia de Software II (Lilian Simão)	Programação Linear e Aplicações (Margarida)	
10h20 - 11h10	Estatística Aplicada (Francisco)	Eletiva II - WEB (Glauco)	Sistemas Operacionais II (Celso)	Engenharia de Software II (Lilian Simão)	Programação Linear e Aplicações (Margarida)	
11h20 - 12h10	Estatística Aplicada (Francisco)	Estrutura de Dados (Tadeu)	Sistemas Operacionais II (Celso)	Engenharia de Software II (Lilian Simão)	Programação Linear e Aplicações (Margarida)	
12h10 - 13h00	Estatística Aplicada (Francisco)	Estrutura de Dados (Tadeu)	Sistemas Operacionais II (Celso)	Engenharia de Software II (Lilian Simão)	Programação Linear e Aplicações (Margarida)	

4º SEMESTRE (MATUTINO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h40 - 08h30	Redes de Computadores (Tadeu)	Redes de Computadores (Tadeu)		Segurança da Informação (Bianchi)	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica (Alex Nunes)	
08h30 - 09h20	Redes de Computadores (Tadeu)	Redes de Computadores (Tadeu)		Segurança da Informação (Bianchi)	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica (Alex Nunes)	
09h30 - 10h20	Laboratório de Banco de Dados (Daniella)	Engenharia de Software III (Fábio)	Programação Orientada a Objetos (Dimas)	Inglês IV (Kátia)	Gestão de Projetos (Luis Cláudio)	
10h20 - 11h10	Laboratório de Banco de Dados (Daniella)	Engenharia de Software III (Fábio)	Programação Orientada a Objetos (Dimas)	Inglês IV (Kátia)	Gestão de Projetos (Luis Cláudio)	
11h20 - 12h10	Laboratório de Banco de Dados (Daniella)	Engenharia de Software III (Fábio)	Programação Orientada a Objetos (Dimas)		Gestão de Projetos (Luis Cláudio)	
12h10 - 13h00	Laboratório de Banco de Dados (Daniella)	Engenharia de Software III (Fábio)	Programação Orientada a Objetos (Dimas)		Gestão de Projetos (Luis Cláudio)	

5º SEMESTRE (NOTURNO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO (07h40 às 11h10)
19h00 - 19h50	Trabalho de Graduação I (Daniella)	Sociedade e Tecnologia (Valmir)	Lab. de Engenharia de Software (Daniella)	Inglês V (Luciana)		Tópicos Especiais de Informática (Ricardo Leme)
19h50 - 20h40	Trabalho de Graduação I (Daniella)	Sociedade e Tecnologia (Valmir)	Lab. de Engenharia de Software (Daniella)	Inglês V (Luciana)		Tópicos Especiais de Informática (Ricardo Leme)
20h50 - 21h40	Trabalho de Graduação I (Daniella)	Empreendedorismo (Valmir)	Lab. de Engenharia de Software (Daniella)	Gestão de Equipes (Vera)		Tópicos Especiais de Informática (Ricardo Leme)
21h40 - 22h30	Trabalho de Graduação I (Daniella)	Empreendedorismo (Valmir)	Lab. de Engenharia de Software (Daniella)	Gestão de Equipes (Vera)		Tópicos Especiais de Informática (Ricardo Leme)

6º SEMESTRE (NOTURNO)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
19h00 - 19h50	Trabalho de Graduação II (José Henrique)	Trabalho de Graduação II (José Henrique)	Gestão e Governança de TI (André Lima)	Inteligência Artificial (Rita)	Ética e Responsabilidade Profissional (André Egreggio)	
19h50 - 20h40	Trabalho de Graduação II (José Henrique)	Trabalho de Graduação II (José Henrique)	Gestão e Governança de TI (André Lima)	Inteligência Artificial (Rita)	Ética e Responsabilidade Profissional (André Egreggio)	
20h50 - 21h40		Inglês VI (Luciana)	Gestão e Governança de TI (André Lima)	Inteligência Artificial (Rita)		
21h40 - 22h30		Inglês VI (Luciana)	Gestão e Governança de TI (André Lima)	Inteligência Artificial (Rita)		