

**FACULDADE SETE DE SETEMBRO-FASETE HORARIO NOTURNO - 2019.1**

**SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

HORÁRIO		SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
		I PERÍODO	II PERÍODO	III PERÍODO	IV PERÍODO	V PERÍODO	VI PERÍODO	VII PERÍODO	VIII PERÍODO
		B-205	B-205	B-207	B-208	B-209	B-209	B-209	B-209
Segunda	18:30 - 19:20	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A203	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A203	Organização, Sistemas e Métodos* (Albenice) Sala A210	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A206		Organização, Sistemas e Métodos* (Albenice) Sala A210		Estágio II* (Renivaldo Ferraz) Sala A201
	19:20 - 20:10	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A203	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A203	Organização, Sistemas e Métodos* (Albenice) Sala A210	Matemática Básica* (Paulo Araujo) Sala A206		Organização, Sistemas e Métodos* (Albenice) Sala A210		Estágio II* (Renivaldo Ferraz) Sala A201
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Leitura e Produção Textual* (Wilma) Sala A203	Leitura e Produção Textual* (Wilma) Sala A203	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthy's) (LAB I)	Relações Humanas* (Salomão) Sala A212	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	Estágio II* (Renivaldo Ferraz) Sala A201
	21:10 - 22:00	Leitura e Produção Textual* (Wilma) Sala A203	Leitura e Produção Textual* (Wilma) Sala A203	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthy's) (LAB I)	Relações Humanas* (Salomão) Sala A212	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	Projeto de Interfaces (Denise) (LAB II)	
	22:00 - 22:50			Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthy's) (LAB I)					
Terça	18:30 - 19:20	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Linguagem de Programação I (Mirthy's) (LAB I)	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Redes I (Erick) (LAB II)	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	
	19:20 - 20:10	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Linguagem de Programação I (Mirthy's) (LAB I)	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Redes I (Erick) (LAB II)	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Linguagem de Programação I (Mirthy's) (LAB I)	Instituições do Direito* (Helvia) Sala A207	Redes I (Erick) (LAB II)	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	Estatística *(Osman Ramalho) Sala A212	
	21:10 - 22:00	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthy's) (LAB I)	Engenharia de Software II (Denise) (LAB III)	Redes II (Erick) (LAB II)	Redes II (Erick) (LAB II)		
	22:00 - 22:50	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthy's) (LAB I)	Engenharia de Software II (Denise) (LAB III)	Redes II (Erick) (LAB II)	Redes II (Erick) (LAB II)	TG I (Daiany) Sala A201	
Quarta	18:30 - 19:20	Fundamentos de Programação (Edemilton) (LAB III)	Algebra Abstrata (Osman)	Algebra Abstrata (Osman)	Engenharia de Software II (Denise) (LAB II)	Redes II (Erick) (LAB I)	Redes II (Erick) (LAB I)	Estágio I* (Renivaldo Ferraz) Sala A201	TG II (Mirthy's Marinho) Sala B209
	19:20 - 20:10	Fundamentos de Programação (Edemilton) (LAB III)	Algebra Abstrata (Osman)	Algebra Abstrata (Osman)	Engenharia de Software II (Denise) (LAB II)	Redes II (Erick) (LAB I)	Redes II (Erick) (LAB I)	Estágio I* (Renivaldo Ferraz) Sala A201	TG II (Mirthy's Marinho) Sala B209
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Inglês (Micheli)	Banco de Dados (Ricardo) (LAB II)	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	
	21:10 - 22:00	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Inglês (Micheli)	Banco de Dados (Ricardo) (LAB II)	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	
	22:00 - 22:50			Inglês (Micheli)	Banco de Dados (Ricardo) (LAB II)	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	Sistemas de Informação* (Denise Fortes) Sala A211	
Quinta	18:30 - 19:20	Fundamentos de Programação (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Computação (Luciano)	Engenharia de Software I (Denise)	Linguagem de Programação II (Igor) (LAB II)	Economia* (Arivaldo) Sala A210	Economia* (Arivaldo) Sala A210	Laboratório de Redes e SO (Erick) (LAB I)	
	19:20 - 20:10	Fundamentos de Programação (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Computação (Luciano)	Engenharia de Software I (Denise)	Linguagem de Programação II (Igor) (LAB II)	Economia* (Arivaldo) Sala A210	Economia* (Arivaldo) Sala A210	Laboratório de Redes e SO (Erick) (LAB I)	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10		Introdução a Computação (Luciano)	Engenharia de Software I (Denise)	Banco de Dados (Ricardo)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	
	21:10 - 22:00	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)		Redes I (Erick)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	
	22:00 - 22:50	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)		Relações Humanas* (Salomão) Sala A212	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	Linguagens Formais e Compiladores (Igor Peterson)	
Sexta	18:30 - 19:20	Metodologia do Trabalho Científico (Gilvanira)	Algebra Abstrata (Osman)	Algebra Abstrata (Osman)	Linguagem de Programação II (Igor) (LAB II)	Informática e Sociedade (On Line)	Informática e Sociedade (On Line)	TG I (Daiany) Sala A201	
	19:20 - 20:10	Metodologia do Trabalho Científico (Gilvanira)	Algebra Abstrata (Osman)	Algebra Abstrata (Osman)	Linguagem de Programação II (Igor) (LAB II)	Informática e Sociedade (On Line)	Informática e Sociedade (On Line)		
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)		Projeto de Desenvolvimento 'Desktop (Igor) (LAB II)	Economia* (Arivaldo) Sala A210	Economia* (Arivaldo) Sala A210		
	21:10 - 22:00	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)	Introdução a Web (Edemilton) (LAB III)						
	22:00 - 22:50								

OBSERVAÇÃO:

\* Disciplinas ofertadas em conjunto com o curso de Administração

\*\* 01 sábado por mês haverá quatro aulas da disciplina Linguagem de Programação I, Engenharia de Software I