

FACULDADE SETE DE SETEMBRO-FASETE HORARIO NOTURNO – 2017.1

HORÁRIO		SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
		I PERÍODO SALA C 12	II PERÍODO LAB 07	III PERÍODO LAB 07	IV PERÍODO SALA C 03	V PERÍODO LAB 09	VI PERÍODO LAB 09	VII PERÍODO SALA C 04	VIII PERÍODO SALA A 11
Segunda	18:30 - 19:20	Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Multimídia (Edemilton Galindo)	Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Banco de Dados (Ricardo Porto)	Economia (Arivaldo)*	Economia (Arivaldo)*	Estágio I (Renivaldo)	
	19:20 - 20:10	Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Multimídia (Edemilton Galindo)	Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Banco de Dados (Ricardo Porto)	Economia (Arivaldo)*	Economia (Arivaldo)*	Estágio I (Renivaldo)	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Lógica a Matemática (Osman) SALA B-24	Lógica a Matemática (Osman) SALA B-24	Lógica a Matemática (Osman) SALA B-24	Engenharia de Software II (Denise Fortes)	Economia (Arivaldo)*	Economia (Arivaldo)*	-	Estágio II (Renivaldo)*
	21:10 - 22:00	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Engenharia de Software II (Denise Fortes)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	Formação de Empreendedorismo (Arivaldo)*	Estágio II (Renivaldo)*
	22:00 - 22:50	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Lógica a Matemática (Osman)	Engenharia de Software II (Denise Fortes)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	Formação de Empreendedorismo (Arivaldo)*	Estágio II (Renivaldo)*
Terça	18:30 - 19:20	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Alg. E Estrutura de Dados (Igor Peterson)	Banco de Dados (Ricardo Porto)	Redes II (Erick Barros)	Redes II (Erick Barros)	Inteligência Artificial (Mirthys Marinho)	
	19:20 - 20:10	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Alg. E Estrutura de Dados (Igor Peterson)	Banco de Dados (Ricardo Porto)	Redes II (Erick Barros)	Redes II (Erick Barros)	Inteligência Artificial (Mirthys Marinho)	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Introdução a Computação (Luciano Torres)	Alg. E Estrutura de Dados (Igor Peterson)	Redes I (Erick Barros)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Inteligência Artificial (Mirthys Marinho)	
	21:10 - 22:00	Fund. de Programação (Igor Peterson)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)	Redes I (Erick Barros)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Trabalho de Graduação I (Cecília Maria)	Trabalho de Graduação II (Mirthys Marinho)
	22:00 - 22:50	Fund. de Programação (Igor Peterson)			Engenharia de Software II (Denise Fortes)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Estatística Computacional (Osman Ramalho)	Trabalho de Graduação I (Cecília Maria)	Trabalho de Graduação II (Mirthys Marinho)
Quarta	18:30 - 19:20	Matemática Básica (Paulo)*	Ling. de Programação I (Mirthys Marinho)	Matemática Básica (Paulo)*	Ling. de Programação II (Igor Peterson)	Redes II (Erick Barros)	Redes II (Erick Barros)	-	
	19:20 - 20:10	Matemática Básica (Paulo)*	Ling. de Programação I (Mirthys Marinho)	Matemática Básica (Paulo)*	Ling. de Programação II (Igor Peterson)	Redes II (Erick Barros)	Redes II (Erick Barros)	Formação de Empreendedorismo (Arivaldo)*	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Fund. de Programação (Igor Peterson)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)		Sistemas de Informação (Denise Fortes)	Sistemas de Informação (Denise Fortes)		
	21:10 - 22:00	Fund. de Programação (Igor Peterson)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)		Sistemas de Informação (Denise Fortes)	Sistemas de Informação (Denise Fortes)		
	22:00 - 22:50	Fund. de Programação (Igor Peterson)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)	Arquitetura e Org. de Comp. (Luciano Torres)		Sistemas de Informação (Denise Fortes)	Sistemas de Informação (Denise Fortes)		
Quinta	18:30 - 19:20		Ling. de Programação I (Mirthys Marinho)	Alg. E Estrutura de Dados (Igor Peterson)	Redes I (Erick Barros)	Informática e Sociedade (Waldir)	Informática e Sociedade (Waldir)	Auditoria e Segurança (Denise Fortes)	
	19:20 - 20:10		Ling. de Programação I (Mirthys Marinho)	Alg. E Estrutura de Dados (Igor Peterson)	Redes I (Erick Barros)	Informática e Sociedade (Waldir)	Informática e Sociedade (Waldir)	Auditoria e Segurança (Denise Fortes)	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Projeto Desktop (Igor Peterson)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	Ling. For. e Compiladores (Luciano Torres)	lab. de Redes e Sist. Oper (Erick Barros)	
	21:10 - 22:00	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Ling. de Programação II (Igor Peterson)	Projeto de Interfaces (Denise Fortes)	Projeto de Interfaces (Denise Fortes)	lab. de Redes e Sist. Oper (Erick Barros)	
	22:00 - 22:50	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton Galindo)	Ling. de Programação II (Igor Peterson)	Projeto de Interfaces (Denise Fortes)	Projeto de Interfaces (Denise Fortes)		
Sexta	18:30 - 19:20	Leitura e Produção Textual (Wilma) *		Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Relações Humanas (Rita Rejane)			Gerência de Projetos (Luciano Torres)	
	19:20 - 20:10	Leitura e Produção Textual (Wilma) *		Leitura e Produção Textual (Wilma) *	Relações Humanas (Rita Rejane)			Gerência de Projetos (Luciano Torres)	
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Metodologia do Estudo Científico			Relações Humanas (Rita Rejane)			Gerência de Projetos (Luciano Torres)	
	21:10 - 22:00	Metodologia do Estudo Científico						Gerência de Projetos (Luciano Torres)	
	22:00 - 22:50	Metodologia do Estudo Científico							
SÁBADO									

OBSERVAÇÃO: As sextas-feiras estão reservadas para aulas de reposição ou antecipação dos Docentes, caso seja necessário. Um (1) sábado por mês haverá quatro (04) aulas da disciplina Lógica a Matemática