

FACULDADE SETE DE SETEMBRO-FASETE HORARIO NOTURNO - 2018.1

HORÁRIO		SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
		I PERÍODO	II PERÍODO	III PERÍODO	IV PERÍODO	V PERÍODO	VI PERÍODO	VII PERÍODO	VIII PERÍODO
		A-211		A-203	B-207	B-208		A-311	B-209
Segunda	18:30 - 19:20	Lógica Matemática (Osman)	Lógica Matemática (Osman)	Engenharia de Software I (Denise)	Comunicação de Redes I (Erick)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	----
	19:20 - 20:10	Lógica Matemática (Osman)	Lógica Matemática (Osman)	Engenharia de Software I (Denise)	Comunicação de Redes I (Erick)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	Formação de Empreendedores (Arivaldo)	----
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Lógica Matemática (Osman)	Lógica Matemática (Osman)	Engenharia de Software I (Denise)	Comunicação de Redes I (Erick)	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	----
	21:10 - 22:00	Lógica Matemática (Osman)	Lógica Matemática (Osman)	Engenharia de Software I (Denise)	Comunicação de Redes I (Erick)	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	----
	22:00 - 22:50	----	----	----	----	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	Inteligência Artificial (Mirthys)	----
Terça	18:30 - 19:20	Fundamentos de Programação (Edemilton)	OSM *(Albenice)	OSM *(Albenice)	Banco de Dados (Ricardo)	Comunicação de Redes II (Erick)	Comunicação de Redes II (Erick)	Estágio I * (Renivaldo Ferraz) (A-202)	Trabalho de Graduação II (Mirthys)
	19:20 - 20:10	Fundamentos de Programação (Edemilton)	OSM *(Albenice)	OSM *(Albenice)	Banco de Dados (Ricardo)	Comunicação de Redes II (Erick)	Comunicação de Redes II (Erick)	Estágio I * (Renivaldo Ferraz) (A-202)	----
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução à Computação (Luciano)	Introdução à Computação (Luciano)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	----	----
	21:10 - 22:00	Introdução à Computação (Luciano)	Introdução à Computação (Luciano)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	Trabalho de Graduação I (Cecília)	----
	22:00 - 22:50	Introdução à Computação (Luciano)	Introdução à Computação (Luciano)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys)	Engenharia de Software II (Denise)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	Introdução a Economia* (Arivaldo) (A-201)	Trabalho de Graduação I (Cecília)	----
Quarta	18:30 - 19:20	Matemática Básica* (Paulo)	Linguagem de Programação I (Mirthys) (B-209)	Inglês (micheli)	----	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	*
	19:20 - 20:10	Matemática Básica* (Paulo)	Linguagem de Programação I (Mirthys) (B-209)	Inglês (micheli)	Banco de Dados (Ricardo)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	*
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Inglês (micheli)	Banco de Dados (Ricardo)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	Trabalho de Graduação II (Mirthys)
	21:10 - 22:00	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	Gerência de Projetos (Luciano)	----
	22:00 - 22:50	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Introdução a Tecnologia Web (Edemilton)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	Sistemas Operacionais (Mirthys)	----	----	----	----
Quinta	18:30 - 19:20	Fundamentos de Programação (Edemilton)	OSM *(Albenice)	OSM *(Albenice)	----	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Tópicos Especiais (Ricardo)
	19:20 - 20:10	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	----	----	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Auditoria e Segurança em Informática (Denise)	Tópicos Especiais (Ricardo)
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Direito* (Helvia)	Engenharia de Software II (Denise)	----	----	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais (Erick)	Estágio II * (Renivaldo) (A-205)
	21:10 - 22:00	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Direito* (Helvia)	Engenharia de Software II (Denise)	----	----	Laboratório de Redes e Sistemas Operacionais (Erick)	Estágio II * (Renivaldo) (A-205)
	22:00 - 22:50	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Leitura e Produção Textual* (Wilma)	Direito* (Helvia)	Engenharia de Software II (Denise)	----	----	----	Estágio II * (Renivaldo) (A-205)
Sexta	18:30 - 19:20	Fundamentos de Programação (Edemilton)	Linguagem de Programação I (Mirthys) (B-209)	----	Linguagem de Programação II (Igor)	Comunicação de Redes II (Erick)	Comunicação de Redes II (Erick)	----	*
	19:20 - 20:10	Fundamentos de Programação (Edemilton)	Linguagem de Programação I (Mirthys) (B-209)	----	Linguagem de Programação II (Igor)	Comunicação de Redes II (Erick)	Comunicação de Redes II (Erick)	----	*
	20:10 - 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
	20:20 - 21:10	Metodologia (Eloy)	Metodologia (Eloy)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys)	Linguagem de Programação II (Igor)	Informática e Sociedade (Eloy)	Informática e Sociedade (Eloy)	----	----
	21:10 - 22:00	Metodologia (Eloy)	Metodologia (Eloy)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys)	Linguagem de Programação II (Igor)	Informática e Sociedade (Eloy)	Informática e Sociedade (Eloy)	----	----
	22:00 - 22:50	Metodologia (Eloy)	Metodologia (Eloy)	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys)	Projeto Desktop (Igor)	Informática e Sociedade (Eloy)	Informática e Sociedade (Eloy)	----	----

OBSERVAÇÃO: * Disciplinas ofertadas em conjunto com o curso de Administração *Um (1) sábado por mês será letivo para a disciplina Engenharia de Software II