

FACULDADE SETE DE SETEMBRO-FASETE HORÁRIO NOTURNO - 2017.2

HORÁRIO		SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
		I PERÍODO	II PERÍODO	III PERÍODO	IV PERÍODO	V PERÍODO	VI PERÍODO	VII PERÍODO	VIII PERÍODO
		A-211	A-211	A-211	A-208 (LAB. 01)	A-209 (LAB. 02)	A-209 (LAB. 02)	A-209 (LAB. 02)	A-203
Segunda	18:30 - 19:20	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Linguagem de Programação II (Igor Peterson)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	----
	19:20 - 20:10	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Linguagem de Programação II (Igor Peterson)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	----
	20:10 - 20:20	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>
	20:20 - 21:10	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Relações Humanas (Daiany Macieira)*	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Estágio II (Renivaldo Ferraz) *
	21:10 - 22:00	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Cálculo (Osman Ramalho)	Relações Humanas (Daiany Macieira)*	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Estágio II (Renivaldo Ferraz)*
	22:00 - 22:50	----	----	Engenharia de Software I (Denise Fortes)	Relações Humanas (Daiany Macieira)*	Projeto Web(Igor Peterson)/ Linguagens Formais e Compiladores (Ricardo) - Sala B-208	Projeto Web(Igor Peterson)	Projeto Web(Igor Peterson)	Estágio II (Renivaldo Ferraz)*
Terça	18:30 - 19:20	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Redes I (Erick Barros)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Tópicos Especiais (Edemilton Galindo)
	19:20 - 20:10	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Redes I (Erick Barros)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Programação Avançada (Igor Peterson)	Tópicos Especiais (Edemilton Galindo)
	20:10 - 20:20	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>
	20:20 - 21:10	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Linguagem de Programação II (Igor Peterson)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Tópicos Especiais (Edemilton Galindo)
	21:10 - 22:00	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Algebra Abstrata (Osman Ramalho)	Linguagem de Programação II (Igor Peterson)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Metódos e Técnicas de Pesquisa (Cecília Maria)	Tópicos Especiais (Edemilton Galindo)
	22:00 - 22:50	----	----	Engenharia de Software I (Denise Fortes)	Projeto Desktop (Igor Peterson)	----	----	----	----
Quarta	18:30 - 19:20	Multimídia (Edemilton Galindo)	Linguagem de Programação I (Mirthys Marinho)	Engenharia de Software I (Denise Fortes)	Redes I (Erick Barros)	Linguagens Formais e Compiladores (Ricardo Porto) - Sala B-208	----	----	----
	19:20 - 20:10	Multimídia (Edemilton Galindo)	Linguagem de Programação I (Mirthys Marinho)	Engenharia de Software I (Denise Fortes)	Redes I (Erick Barros)	Linguagens Formais e Compiladores (Ricardo Porto)- Sala B-208	----	----	----
	20:10 - 20:20	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>
	20:20 - 21:10	Fundamentos de Programação (Edemilton Galindo)	Introdução a Administração (Renivaldo Ferraz) *	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys Marinho)	Banco de Dados (Ricardo Porto)	----	----	----	----
	21:10 - 22:00	Fundamentos de Programação (Edemilton Galindo)	Introdução a Administração (Renivaldo Ferraz)*	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys Marinho)	Banco de Dados (Ricardo Porto)	----	----	----	----
	22:00 - 22:50	Fundamentos de Programação (Edemilton Galindo)	Introdução a Administração (Renivaldo Ferraz)*	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys Marinho)	Banco de Dados (Ricardo Porto)	----	----	----	----
Quinta	18:30 - 19:20	----	Multimídia(Edemilton Galindo)	----	----	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	----
	19:20 - 20:10	----	Multimídia(Edemilton Galindo)	----	Banco de Dados (Ricardo Porto)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	Laboratório em Banco de Dados (Denise Fortes)	----
	20:10 - 20:20	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>
	20:20 - 21:10	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	----	Engenharia de Software II	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	----
	21:10 - 22:00	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	----	Engenharia de Software II	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	Negócios On Line (Edemilton Galindo)	----
	22:00 - 22:50	----	----	----	Engenharia de Software II	----	----	----	----
Sexta	18:30 - 19:20	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Contabilidade Geral (Albenice)	----	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	Trabalho de Graduação II (mirthys Marinho)
	19:20 - 20:10	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Arquitetura e Organização dos Computadores (Luciano Torres)	Contabilidade Geral (Albenice)	----	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	Trabalho de Graduação II (mirthys Marinho)
	20:10 - 20:20	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>	<i>INTERVALO</i>
	20:20 - 21:10	Fundamentos de Programação (Edemilton Galindo)	Linguagem de Programação I (Mirthys Marinho)	Contabilidade Geral (Albenice)	----	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	Contabilidade Geral (Albenice)	----
	21:10 - 22:00	Fundamentos de Programação (Edemilton Galindo)	----	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys Marinho)	----	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	----
	22:00 - 22:50	----	----	Algoritmo e Estrutura de Dados (Mirthys Marinho)	----	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	Tecnologia da Informação (Luciano Torres)	----
SÁBADO									

OBSERVAÇÃO: Um (1) sábado por mês será letivo para a disciplina Engenharia de Software II e Linguagem de Programação I.