

ENGENHARIA DE SOFTWARE NOTURNO

Dia	Hora	1º SEMESTRE A		2º SEMESTRE A		2º SEMESTRE B		3º SEMESTRE A		4º SEMESTRE A		5º SEMESTRE A		6º SEMESTRE A		7º/8º SEMESTRE A	
		JUNTO COM 1º ADS		JUNTO COM 1º ADS		JUNTO COM 3º ADS		JUNTO COM 3º ADS		JUNTO COM 4º/5º ADS		JUNTO COM 4º/5º ADS		JUNTO COM 4º/5º ADS		JUNTO COM 4º/5º ADS	
		27	31	41	14	46	32	35	39								
2ª feira	19h00 às 20h40	Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia AULA Prof. Rafael Thiago Cezarin	Estrutura de Dados AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Paradigma de Programação Imperativa e Orientada a Objetos AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Programação Web MA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Programação Orientada a Objetos em Python AULA Prof. Juliano Olimpio Lima	Análise e Viabilidade de Produção de Software AULA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Teoria dos Grafos AULA Prof. Fabio Pignelli	Internet das Coisas AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho								
	20h55 às 22h35	Interação Humano-Computador AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Paradigma de Programação Imperativa e Orientada a Objetos AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Matemática para Computação AULA Prof. Luiz Eduardo Justiniano da Silva	Analise e Projeto de Software MA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Redes de Computadores AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Gerenciamento de Projetos AULA Prof. Juliano Olimpio Lima	UX Experiência de Usuário AULA Prof. Iane Arcolezi da Silva	Teoria da Computação AULA Prof. Fabio Pignelli								
3ª feira	19h00 às 20h40	Lógica de Programação e Algoritmos AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Processos de Software e Engenharia de Requisitos MA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Modelagem de Bancos de Dados AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Arquitetura de Computadores AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Programação para Dispositivos Móveis AULA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Boas Práticas de Programação e Padrão de Projeto MA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	UX Experiência de Usuário AULA Prof. Iane Arcolezi da Silva	Inteligência Artificial AULA Prof. Juliano Olimpio Lima								
	20h55 às 22h35	Interação Humano-Computador AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Matemática para Computação MA Prof. Luiz Eduardo Justiniano da Silva	Estrutura de Dados AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Programação Orientada a Objetos em Java AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Programação para Dispositivos Móveis AULA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Gerenciamento de Projetos MA Prof. Juliano Olimpio Lima	Qualidade e Teste de Software AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação AULA Prof. Fabio Benedito de Souza								
4ª feira	19h00 às 20h40	Comunicação Empresarial MA Prof. Danielle Cristina Pereira Penha	Modelagem de Bancos de Dados AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Paradigma de Programação Imperativa e Orientada a Objetos AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Arquitetura de Computadores AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Programação Orientada a Objetos em Python AULA Prof. Juliano Olimpio Lima	Boas Práticas de Programação e Padrão de Projeto MA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Cálculo Diferencial: Limites e Derivadas AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Segurança e Auditoria de Sistemas de Informação AULA Prof. Fabio Benedito de Souza								
	20h55 às 22h35	Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia MA Prof. Rafael Thiago Cezarin	Processos de Software e Engenharia de Requisitos AULA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Estrutura de Dados AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Programação Orientada a Objetos em Java AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Direito Aplicado a Tecnologia AULA Prof. Fabio Benedito de Souza	Probabilidade e Estatística AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Gerência de Projetos: Iniciação e Planejamento AULA Prof. Juliano Olimpio Lima	Internet das Coisas AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho								
5ª feira	19h00 às 20h40	Ciências Sociais AULA Prof. Augusto Cesar Ferreira	Estrutura de Dados AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Modelagem de Bancos de Dados AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Gerenciamento de Banco de Dados AULA Prof. Fabio Benedito de Souza	Desenvolvimento de Webservices e Api's AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Probabilidade e Estatística AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Qualidade e Teste de Software AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Business Intelligence MA Prof. Juliano Olimpio Lima								
	20h55 às 22h35	Lógica de Programação e Algoritmos AULA Prof. Rodney Januario Carneiro	Modelagem de Bancos de Dados AULA Prof. Tiago Kioshi Carreiro Takashashi	Processos de Software e Engenharia de Requisitos AULA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Gerenciamento de Banco de Dados AULA Prof. Fabio Benedito de Souza	Redes de Computadores AULA Prof. Gercino Satiro Pedro Filho	Laboratório de Desenvolvimento de Software AULA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Cálculo Diferencial: Limites e Derivadas AULA Prof. Deyvid Oliveira dos Anjos	Teoria da Computação MA Prof. Fabio Pignelli								
6ª feira	19h00 às 20h40	Comunicação Empresarial AULA Prof. Danielle Cristina Pereira Penha	Matemática para Computação MA Prof. Luiz Eduardo Justiniano da Silva	Processos de Software e Engenharia de Requisitos MA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Analise e Projeto de Software AULA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Desenvolvimento de Webservices e Api's MA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Laboratório de Desenvolvimento de Software AULA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Gerência de Projetos: Iniciação e Planejamento MA Prof. Juliano Olimpio Lima	Inteligência Artificial AULA Prof. Juliano Olimpio Lima								
	20h55 às 22h35	Ciências Sociais AULA Prof. Augusto Cesar Ferreira	Paradigma de Programação Imperativa e Orientada a Objetos AULA Prof. Fabricio Leandro da Silva	Matemática para Computação MA Prof. Luiz Eduardo Justiniano da Silva	Programação Web AULA Prof. Gustavo Meneghetti Arcolezi	Direito Aplicado a Tecnologia MA Prof. Fabio Benedito de Souza	Análise e Viabilidade de Produção de Software AULA Prof. Renata Gabriela Cavalini Soares da Silva	Teoria dos Grafos MA Prof. Fabio Pignelli	Business Intelligence AULA Prof. Juliano Olimpio Lima								

MA: Trata-se de um complemento às aulas presenciais, onde o docente pode postar atividades, estudos de caso, aulas gravadas e outros materiais na plataforma de estudos. Além disso, é possível agendar previamente aulas presenciais com os alunos, garantindo maior organização e interação no processo de ensino-aprendizagem.