

Horário ano 2020/ 1

Curso de Sistemas de Informação - BACHARELADO

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	
1º SI	18:00 - 18:50	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Leticia Z. Albuquerque Mello	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Pedro Henrique Amantino	Eleticidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	
	18:50 - 19:40	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Leticia Z. Albuquerque Mello	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Pedro Henrique Amantino	Eleticidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	
	19:40 - 20:00	<b>I N T E R V A L O</b>					
	20:00 - 20:50	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Leticia Z. Albuquerque Mello	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Pedro Henrique Amantino	Eleticidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	
	20:50 - 21:40	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Leticia Z. Albuquerque Mello	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Pedro Henrique Amantino	Eleticidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	
	21:40 - 22:30	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Leticia Z. Albuquerque Mello				
2º SI	18:00 - 18:50	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Laboratório de Eleticidade I Pav. 4 Sala 4 Profº. Jair Medeiros Júnior	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	
	18:50 - 19:40	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Laboratório de Eleticidade I Pav. 4 Sala 4 Profº. Jair Medeiros Júnior	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	
	19:40 - 20:00	<b>I N T E R V A L O</b>					
	20:00 - 20:50	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Inglês Técnico I Sala A314 Profº. Lesliê Mulico	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	
	20:50 - 21:40	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Inglês Técnico I Sala A314 Profº. Lesliê Mulico	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	
	21:40 - 22:30			Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos		
3º SI	18:00 - 18:50	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Inglês Técnico I I Sala A314 Profº. Lesliê Mulico	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algebra Linear Sala 314 Profº. Haroldo Silva	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. William Vairo	
	18:50 - 19:40	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Inglês Técnico I I Sala A314 Profº. Lesliê Mulico	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algebra Linear Sala 314 Profº. Haroldo Silva	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. William Vairo	
	19:40 - 20:00	<b>I N T E R V A L O</b>					
	20:00 - 20:50	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Laboratório de Eleticidade II Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 William Vairo	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algebra Linear Sala 314 Profº. Haroldo Silva	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. William Vairo	
	20:50 - 21:40	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Laboratório de Eleticidade II Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 William Vairo	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algebra Linear Sala 314 Profº. Haroldo Silva	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. William Vairo	
	21:40 - 22:30	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo		Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algebra Linear Sala 314 Profº. Haroldo Silva		
4º SI	18:00 - 18:50	Fund. de Redes de Computadores Sala A317 Profº. Newton Norat	Algoritmos e Estruturas de Dados II sala 314 Profº. Rafael Elias de Lima Escalfoni	Sistemas Operacionais Sala 315 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Leandro Samyn	Análise e Modelagem de Sistemas Pav. 4 Sala 8 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	
	18:50 - 19:40	Fund. de Redes de Computadores Sala A317 Profº. Newton Norat	Algoritmos e Estruturas de Dados II sala 314 Profº. Rafael Elias de Lima Escalfoni	Sistemas Operacionais Sala 315 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Leandro Samyn	Análise e Modelagem de Sistemas Pav. 4 Sala 8 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	
	19:40 - 20:00	<b>I N T E R V A L O</b>					
	20:00 - 20:50	Fund. de Redes de Computadores Sala A317 Profº. Newton Norat	Algoritmos e Estruturas de Dados II sala 314 Profº. Rafael Elias de Lima Escalfoni	Sistemas Operacionais Sala 315 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Leandro Samyn	Análise e Modelagem de Sistemas Pav. 4 Sala 8 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	
	20:50 - 21:40	Fund. de Redes de Computadores Sala A317 Profº. Newton Norat	Algoritmos e Estruturas de Dados II sala 314 Profº. Rafael Elias de Lima Escalfoni	Sistemas Operacionais Sala 315 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Leandro Samyn	Análise e Modelagem de Sistemas Pav. 4 Sala 8 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	

