

Horário ano 2024/1

Curso de Sistemas de Informação - BACHARELADO

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	Sábado	
1º SI	18:00 ~ 18:50	Eletricidade Básica Bloco A Sala A316 Profº. Alexandre	Física Bloco A Sala A316 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Bloco A Sala A316 Profº. Julianna Bonfim	Algoritmo Estruturado Bloco A Sala A314 Profº. Vladimir	Fundamentos Matemática Bloco A Sala A316 Profº. Douglas		
		Eletricidade Básica Bloco A Sala A316 Profº. Alexandre	Física Bloco A Sala A316 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Bloco A Sala A316 Profº. Julianna Bonfim	Algoritmo Estruturado Bloco A Sala A314 Profº. Vladimir	Fundamentos Matemática Bloco A Sala A316 Profº. Douglas		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Eletricidade Básica Bloco A Sala A316 Profº. Alexandre	Física Bloco A Sala A316 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Bloco A Sala A316 Profº. Julianna Bonfim	Algoritmo Estruturado Bloco A Sala A314 Profº. Vladimir	Fundamentos Matemática Bloco A Sala A316 Profº. Douglas		
		Eletricidade Básica Bloco A Sala A316 Profº. Alexandre	Física Bloco A Sala A316 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Bloco A Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Algoritmo Estruturado Bloco A Sala A314 Profº. Vladimir	Fundamentos Matemática Bloco A Sala A316 Profº. Douglas		
	21:40 ~ 22:30				Algoritmo Estruturado Bloco A Sala A314 Profº. Vladimir	Fundamentos Matemática Bloco A Sala A316 Profº. Douglas		
2º SI	18:00 ~ 18:50	Linguagem e Técnicas de Programação I Bloco A Sala A314 Profº. Eduardo Ferreira	Cálculo Diferencial e Integral Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Laboratório de Eletricidade I Bloco J Sala J103 ou Sala 104 Profº. Jair Medeiros Júnior	Arquitetura de Computadores Bloco A Sala A316 Profº. Eduardo Ferreira	Lógica Computacional Bloco A Sala A315 Profº. Eduardo Ferreira		
		Linguagem e Técnicas de Programação I Bloco A Sala A314 Profº. Eduardo Ferreira	Cálculo Diferencial e Integral Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Laboratório de Eletricidade I Bloco J Sala J103 ou Sala 104 Profº. Jair Medeiros Júnior	Arquitetura de Computadores Bloco A Sala A316 Profº. Eduardo Ferreira	Lógica Computacional Bloco A Sala A315 Profº. Eduardo Ferreira		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Linguagem e Técnicas de Programação I Bloco A Sala A314 Profº. Eduardo Ferreira	Cálculo Diferencial e Integral Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Inglês Técnico I Bloco A Sala A310 Profº. Lesliê Vieira Mulco	Arquitetura de Computadores Bloco A Sala A316 Profº. Eduardo Ferreira	Lógica Computacional Bloco A Sala A315 Profº. Eduardo Ferreira		
		Linguagem e Técnicas de Programação I Bloco A Sala A314 Profº. Eduardo Ferreira	Cálculo Diferencial e Integral Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Inglês Técnico I Bloco A Sala A310 Profº. Lesliê Vieira Mulco	Arquitetura de Computadores Bloco A Sala A316 Profº. Eduardo Ferreira	Lógica Computacional Bloco A Sala A315 Profº. Eduardo Ferreira		
	21:40 ~ 22:30	Linguagem e Técnicas de Programação I Bloco A Sala A314 Profº. Eduardo Ferreira	Cálculo Diferencial e Integral Bloco A Sala A315 Profº. Douglas					
3º SI	18:00 ~ 18:50	Algoritmos e Estruturas de Dados I Bloco F Lab. Informática Profº. Vladimir	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. J J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Inglês Técnico II Bloco A Sala A310 Profº. Lesliê Vieira Mulco	Eletrônica Analógica e Digital Bloco J Sala J209 Profº. William Vairo	Álgebra Linear Bloco A Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso		
		Algoritmos e Estruturas de Dados I Bloco F Lab. Informática Profº. Vladimir	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. J J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Inglês Técnico II Bloco A Sala A310 Profº. Lesliê Vieira Mulco	Eletrônica Analógica e Digital Bloco J Sala J209 Profº. William Vairo	Álgebra Linear Bloco A Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Algoritmos e Estruturas de Dados I Bloco F Lab. Informática Profº. Vladimir	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. J J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Laboratório de Eletricidade II Bloco J Sala J103 ou Sala J104 Profº. Jair Medeiros Júnior	Eletrônica Analógica e Digital Bloco J Sala J209 Profº. William Vairo	Álgebra Linear Bloco A Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso		
		Algoritmos e Estruturas de Dados I Bloco F Lab. Informática Profº. Vladimir	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. J J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Laboratório de Eletricidade II Bloco J Sala J103 ou Sala J104 Profº. Jair Medeiros Júnior	Eletrônica Analógica e Digital Bloco J Sala J209 Profº. William Vairo	Álgebra Linear Bloco A Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso		
	21:40 ~ 22:30	Algoritmos e Estruturas de Dados I Bloco F Lab. Informática Profº. Vladimir	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. J J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja			Álgebra Linear Bloco A Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso		

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	Sábado	
49 SI	18:00 ~ 18:50	Análise e Modelagem de Sistemas Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fund. de Redes de Computadores Bloco A Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Algoritmos e Estruturas de Dados II Bloco F Lab. Informática Profº. Cristiano Fuschilo	Sistemas Operacionais Bloco A Sala A316 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Bloco J Sala J103 ou Sala J208 Profº. Leandro Marques Samyn		
	18:50 ~ 19:40	Análise e Modelagem de Sistemas Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fund. de Redes de Computadores Bloco A Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Algoritmos e Estruturas de Dados II Bloco F Lab. Informática Profº. Cristiano Fuschilo	Sistemas Operacionais Bloco A Sala A316 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Bloco J Sala J103 ou Sala J208 Profº. Leandro Marques Samyn		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Análise e Modelagem de Sistemas Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fund. de Redes de Computadores Bloco A Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Algoritmos e Estruturas de Dados II Bloco F Lab. Informática Profº. Cristiano Fuschilo	Sistemas Operacionais Bloco A Sala A316 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Bloco J Sala J103 ou Sala J208 Profº. Leandro Marques Samyn		
	20:50 ~ 21:40	Análise e Modelagem de Sistemas Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Fund. de Redes de Computadores Bloco A Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Algoritmos e Estruturas de Dados II Bloco F Lab. Informática Profº. Cristiano Fuschilo	Sistemas Operacionais Bloco A Sala A316 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Laboratório de Eletrônica Bloco J Sala J103 ou Sala J208 Profº. Leandro Marques Samyn		
59 SI	18:00 ~ 18:50	Metodologia de Pesquisa Científica Bloco A J102 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Sistemas Embarcados I Bloco J Sala J103 Profº. Leandro Marques Samyn	Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Vladimir	Administração de Redes Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	Engenharia de Software Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro		
	18:50 ~ 19:40	Metodologia de Pesquisa Científica Bloco A J102 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Sistemas Embarcados I Bloco J Sala J103 Profº. Leandro Marques Samyn	Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Vladimir	Administração de Redes Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	Engenharia de Software Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Metodologia de Pesquisa Científica Bloco A J102 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Sistemas Embarcados I Bloco J Sala J103 Profº. Leandro Marques Samyn	Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Vladimir	Administração de Redes Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	Engenharia de Software Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro		
	20:50 ~ 21:40	Metodologia de Pesquisa Científica Bloco A J102 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Sistemas Embarcados I Bloco J Sala J103 Profº. Leandro Marques Samyn	Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Vladimir	Administração de Redes Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	Engenharia de Software Bloco J Sala J202 Profº. Sildenir Alves Ribeiro		
69 SI	18:00 ~ 18:50	Sistemas Embarcados II Bloco J Sala J210 Profº. William Vairo	Segurança da Informação Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Probabilidade e Estatística Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Administração de Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Diego	Redes Industriais Bloco A Sala A317 Profº. William Vairo		
	18:50 ~ 19:40	Sistemas Embarcados II Bloco J Sala J210 Profº. William Vairo	Segurança da Informação Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Probabilidade e Estatística Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Administração de Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Diego	Redes Industriais Bloco A Sala A317 Profº. William Vairo		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Sistemas Embarcados II Bloco J Sala J210 Profº. William Vairo	Segurança da Informação Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Probabilidade e Estatística Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Administração de Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Diego	Redes Industriais Bloco A Sala A317 Profº. William Vairo		
	20:50 ~ 21:40	Sistemas Embarcados II Bloco J Sala J210 Profº. William Vairo	Segurança da Informação Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Probabilidade e Estatística Bloco A Sala A315 Profº. Douglas	Administração de Banco de Dados Bloco J Sala J203 Profº. Diego	Redes Industriais Bloco A Sala A317 Profº. William Vairo		
79 SI	18:00 ~ 18:50	Sistemas Especialista Bloco J Sala J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Gestão de Projeto de Software Bloco F Sala F215 Profº. Vladimir	Administração de Empresas Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Desenvolvimento de Aplicativos Bloco J Sala J202 Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Bloco J Sala J203 Profº. Diego		
	18:50 ~ 19:40	Sistemas Especialista Bloco J Sala J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Gestão de Projeto de Software Bloco F Sala F215 Profº. Vladimir	Administração de Empresas Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Desenvolvimento de Aplicativos Bloco J Sala J202 Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Bloco J Sala J203 Profº. Diego		
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	Sistemas Especialista Bloco J Sala J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Gestão de Projeto de Software Bloco F Sala F215 Profº. Vladimir	Administração de Empresas Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Desenvolvimento de Aplicativos Bloco J Sala J202 Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Bloco J Sala J203 Profº. Diego		
	20:50 ~ 21:40	Sistemas Especialista Bloco J Sala J203 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Gestão de Projeto de Software Bloco F Sala F215 Profº. Vladimir	Administração de Empresas Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Desenvolvimento de Aplicativos Bloco J Sala J202 Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Bloco J Sala J203 Profº. Diego		
21:40 ~ 22:30				Desenvolvimento de Aplicativos Bloco J Sala J202 Profº. Cristiano Fuschilo				

Sexta - Feira	Sexta - Feira	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	Sábado	
8ª SI	18:00 ~ 18:50	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Bloco A Sala J103 Profº. Diego	Tópicos Avançados Em Novas Tecnologias Bloco J Sala J202 Profº. Diego	Auditória de Sistemas de Informação Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	PROJETO FINAL I Auditório I Profº. Coordenador do Curso			
	18:50 ~ 19:40	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Bloco A Sala J103 Profº. Diego	Tópicos Avançados Em Novas Tecnologias Bloco J Sala J202 Profº. Diego	Auditória de Sistemas de Informação Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	PROJETO FINAL I Auditório I Profº. Coordenador do Curso			
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Bloco A Sala J103 Profº. Diego	Tópicos Avançados Em Novas Tecnologias Bloco J Sala J202 Profº. Diego	Auditória de Sistemas de Informação Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	PROJETO FINAL I Auditório I Profº. Coordenador do Curso			
	20:50 ~ 21:40	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Bloco A Sala J103 Profº. Diego	Tópicos Avançados Em Novas Tecnologias Bloco J Sala J202 Profº. Diego	Auditória de Sistemas de Informação Bloco A Sala A317 Félix do Rêgo Barros	PROJETO FINAL I Auditório I Profº. Coordenador do Curso			
	21:40 ~ 22:30				PROJETO FINAL I Auditório I Profº. Coordenador do Curso			

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	Sábado	
9ª SI	18:00 ~ 18:50		Noções de Direito Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Qualidade de Software Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	PROJETO FINAL II Profº. Orientador			
	18:50 ~ 19:40		Noções de Direito Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Qualidade de Software Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	PROJETO FINAL II Profº. Orientador			
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						
	20:00 ~ 20:50		Noções de Direito Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Qualidade de Software Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	PROJETO FINAL II Profº. Orientador			
	20:50 ~ 21:40		Noções de Direito Bloco G Sala G101 Profº. Cintia Machado de Oliveira	Qualidade de Software Bloco A Sala A314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	PROJETO FINAL II Profº. Orientador			
	21:40 ~ 22:30				PROJETO FINAL II Profº. Orientador			

OPTATIVAS

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira	Sábado	
	16:00 ~ 16:50							08:00 ~ 08:50
	16:50 ~ 17:40							08:50 ~ 09:40
	17:40 ~ 18:00	I N T E R V A L O						09:40 ~ 10:00
	18:00 ~ 18:50		Programação em Python Bloco J Sala J102 Profº. Cristiano Fuschilo	Interface Humano Computador J Sala J202 Bloco Profº. Sildenír Alves Ribeiro			Ciência de Dados Remoto Profº. Sildenír Alves Ribeiro	10:00 ~ 10:50
	18:50 ~ 19:40		Programação em Python Bloco J Sala J102 Profº. Cristiano Fuschilo	Interface Humano Computador J Sala J202 Bloco Profº. Sildenír Alves Ribeiro			Ciência de Dados Remoto Profº. Sildenír Alves Ribeiro	10:50 ~ 11:40
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O						11:40 ~ 14:00
	20:00 ~ 20:50		Programação em Python Bloco J Sala J102 Profº. Cristiano Fuschilo	Interface Humano Computador J Sala J202 Bloco Profº. Sildenír Alves Ribeiro			Ciência de Dados Remoto Profº. Sildenír Alves Ribeiro	
	20:50 ~ 21:40		Programação em Python Bloco J Sala J102 Profº. Cristiano Fuschilo	Interface Humano Computador J Sala J202 Bloco Profº. Sildenír Alves Ribeiro			Ciência de Dados Remoto Profº. Sildenír Alves Ribeiro	
21:40 ~ 22:30								