

Horário ano 2022/1

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. Bráulio Cesar de Oliveira	Elettricidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira
	18:50 ~ 19:40	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira	Elettricidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira	Elettricidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira
	20:50 ~ 21:40	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira	Elettricidade Básica Sala A316 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos Sala A316 Profº. Alessandra Magalhães	Física Sala A315 Profº. Patrícia Haryella A.Manso	Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira
	21:40 ~ 22:30	Algoritmo Estruturado Sala A314 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira				Fundamentos Matemática Sala A316 Profº. Bráulio Cesar de Oliveira
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
2º SI	18:00 ~ 18:50	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Laboratório de Eletricidade I Pav. 4 Sala 4 Profº. Jair Medeiros Júnior	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Alexandre Silva Alili	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Leandro Samyn
	18:50 ~ 19:40	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Laboratório de Eletricidade I Pav. 4 Sala 4 Profº. Jair Medeiros Júnior	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Alexandre Silva Alili	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Leandro Samyn
	19:40 ~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Inglês Técnico I Sala A314 Profº. Lesliê	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Alexandre Silva Alili	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Leandro Samyn
	20:50 ~ 21:40	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo	Arquitetura de Computadores Sala A317 Profº. Félix do Rêgo Barros	Inglês Técnico I Sala A314 Profº. Lesliê	Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Alexandre Silva Alili	Lógica Computacional Sala A315 Profº. Leandro Samyn
	21:40 ~ 22:30	Linguagem e Técnicas de Programação I Sala 314 Profº. Cristiano Fuschilo			Cálculo Diferencial e Integral Sala A316 Profº. Alexandre Silva Alili	
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
	18:00 ~ 18:50	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Inglês Técnico II Sala A314 Profº. Lesliê	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Álgebra Linear Sala 314 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos

3º SI	18:50 ~ 19:40	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Inglês Técnico I I Sala A314 Profº. Lesliê	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Algebra Linear Sala 314 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos
	19:40~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Laboratório de Eletricidade II Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Jair Medeiros Júnior	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Algebra Linear Sala 314 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos
	20:50 ~21:40	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo	Laboratório de Eletricidade II Pav. 4 Sala 9 ou sala 10 Profº. Jair Medeiros Júnior	Eletrônica Analógica e Digital Pav. 4 Sala 1 Profº. Manoel Rui Gomes Maravalhas	Algebra Linear Sala 314 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos
	21:40 ~22:30	Linguagem e Técnicas de Programação II Pav. 4 Sala 8 Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala A316 Profº. Cristiano Fuschilo			Algebra Linear Sala 314 Profº. Gilberto Gil F. G. Passos
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
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. Ronilson Rodrigues Pinho	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. Ronilson Rodrigues Pinho	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	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Fund. de Redes de Computadores Sala A317 Profº. Newton Norat	Algoritmos e Estruturas de Dados II sala 314 Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	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. Ronilson Rodrigues Pinho	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
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
5º SI	18:00 ~ 18:50	Administração de Redes Félix do Rêgo Barros	Sistemas Embarcados I Jair Medeiros Júnior	Engenharia de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Metodologia de Pesquisa Científica Profº. Leticia Albuquerque
	18:50 ~ 19:40	Administração de Redes Félix do Rêgo Barros	Sistemas Embarcados I Jair Medeiros Júnior	Engenharia de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Metodologia de Pesquisa Científica Profº. Leticia Albuquerque
	19:40~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Administração de Redes Félix do Rêgo Barros	Sistemas Embarcados I Jair Medeiros Júnior	Engenharia de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Metodologia de Pesquisa Científica Profº. Leticia Albuquerque
	20:50 ~21:40	Administração de Redes Félix do Rêgo Barros	Sistemas Embarcados I Jair Medeiros Júnior	Engenharia de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Metodologia de Pesquisa Científica Profº. Leticia Albuquerque
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
6º SI	18:00 ~ 18:50	Redes Industriais Profº. William Vairo	Segurança da Informação Profº. Rodrigo Pimentel	Administração de Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Probabilidades e Estatística Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Sistemas Embarcados II Profº. William Vairo
	18:50 ~ 19:40	Redes Industriais Profº. William Vairo	Segurança da Informação Profº. Rodrigo Pimentel	Administração de Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Probabilidades e Estatística Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Sistemas Embarcados II Profº. William Vairo
	19:40~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Redes Industriais Profº. William Vairo	Segurança da Informação Profº. Rodrigo Pimentel	Administração de Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Probabilidades e Estatística Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Sistemas Embarcados II Profº. William Vairo
	20:50 ~21:40	Redes Industriais Profº. William Vairo	Segurança da Informação Profº. Rodrigo Pimentel	Administração de Banco de Dados Profº. Carlos Eduardo Pantoja	Probabilidades e Estatística Profº. Gilberto Gil F. G. Passos	Sistemas Embarcados II Profº. William Vairo

Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
7º SI	18:00 ~ 18:50	Gestão de Projeto de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Administração de Empresas Profª. Leticia Albuquerque	Desenvolvimento de Aplicativos Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Sistemas Especialista Profº. Carlos Eduardo Pantoja
	18:50 ~ 19:40	Gestão de Projeto de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Administração de Empresas Profª. Leticia Albuquerque	Desenvolvimento de Aplicativos Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Sistemas Especialista Profº. Carlos Eduardo Pantoja
	19:40~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	Gestão de Projeto de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Administração de Empresas Profª. Leticia Albuquerque	Desenvolvimento de Aplicativos Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Sistemas Especialista Profº. Carlos Eduardo Pantoja
	20:50 ~21:40	Gestão de Projeto de Software Profº. Sildenir Alves Ribeiro	Administração de Empresas Profª. Leticia Albuquerque	Desenvolvimento de Aplicativos Profº. Cristiano Fuschilo	Programação WEB Profº. Ronilson Rodrigues Pinho	Sistemas Especialista Profº. Carlos Eduardo Pantoja
8º SI	18:00 ~ 18:50	PROJETO FINAL I Profº. Leandro Samyn	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Proº. Sildenir Alves Ribeiro	TÓPICOS AVANÇADOS EM NOVAS TECNOLOGIAS Alexandre Silva Allil	Auditória de Sistemas de Informação Profº. Félix do Rêgo Barros	
	18:50 ~ 19:40	PROJETO FINAL I Profº. Leandro Samyn	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Proº. Sildenir Alves Ribeiro	TÓPICOS AVANÇADOS EM NOVAS TECNOLOGIAS Alexandre Silva Allil	Auditória de Sistemas de Informação Profº. Félix do Rêgo Barros	
	19:40~ 20:00	I N T E R V A L O				
	20:00 ~ 20:50	PROJETO FINAL I Profº. Leandro Samyn	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Proº. Sildenir Alves Ribeiro	TÓPICOS AVANÇADOS EM NOVAS TECNOLOGIAS Alexandre Silva Allil	Auditória de Sistemas de Informação Profº. Félix do Rêgo Barros	
	20:50 ~21:40	PROJETO FINAL I Profº. Leandro Samyn	PROJETO INTEGRADOR DE SISTEMAS Proº. Sildenir Alves Ribeiro	TÓPICOS AVANÇADOS EM NOVAS TECNOLOGIAS Alexandre Silva Allil	Auditória de Sistemas de Informação Profº. Félix do Rêgo Barros	
	21:40 ~22:30	PROJETO FINAL I Profº. Leandro Samyn				
				Disciplinas Optativas		
Turma	Hora	Sábado				
8º SI	07:30 ~ 08:50	Análises de Dados (optativa) Profº. Gilberto Gil F. G. Passos				
	08:50 ~ 09:40	Análises de Dados (optativa) Profº. Gilberto Gil F. G. Passos				
	09:40~ 10:00	I N T E R V A L O				
	10:00 ~ 10:50	Análises de Dados (optativa) Profº. Gilberto Gil F. G. Passos				
	10:50 ~11:40	Análises de Dados (optativa) Profº. Gilberto Gil F. G. Passos				
Turma	Hora	Segunda - Feira	Terça - Feira	Quarta - Feira	Quinta - Feira	Sexta - Feira
8º SI	13:00 ~ 13:50	Robótica (OPTATIVA) Cristiano Fuschilo				
	13:50 ~ 14:40	Robótica (OPTATIVA) Cristiano Fuschilo				
	14:40~ 15:00	I N T E R V A L O				
	15:00 ~ 15:50	Robótica (OPTATIVA) Cristiano Fuschilo				
	15:50 ~16:40	Robótica (OPTATIVA) Cristiano Fuschilo				