

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR RAIMUNDO SÁ
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

QUADRO DE HORÁRIO – 2022.1 (16/12/2021)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º SALA ??	14:00	16:00						Introdução à Filosofia (Profa. Maria do Socorro)
	16:00	18:00						Introdução à Filosofia (Profa. Maria do Socorro)
	18:00	19:40	Lógica de Programação (Prof. Felipe Francisco)	Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Júnior)	Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Júnior)	Introdução ao Trabalho Científico (Profa. Maria dos Remédios)		
	20:00	21:40		Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)	Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)	Lógica de Programação (Prof. Felipe Francisco)	Introdução ao Trabalho Científico (Profa. Maria dos Remédios)	

1º PERÍODO			
Nº	DISCIPLINA	C.H	PROFESSOR(A)
01	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72H/A	ANTÔNIO JÚNIOR NUNES MORAIS
02	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	72H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
03	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA	72H/A	MARIA DO SOCORRO RODRIGUES
04	INTRODUÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO	72H/A	MARIA DOS REMÉDIOS BESERRA
05	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO

Obs: As disciplinas Introdução à Filosofia e Introdução ao Trabalho Científico serão condensadas com Administração

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR RAIMUNDO SÁ
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

QUADRO DE HORÁRIO – 2022.1 (16/12/2021)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
5º SALA 34	14:00	16:00						
	16:00	18:00						Linguagem de Programação II (Prof. Francisco Giovane)
	18:00	19:40	Linguagem de Programação II (Prof. Francisco Giovane)	Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Júnior)	Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Antônio Júnior)	Banco de Dados I (Prof. José Anatiel)	Teoria dos Grafos (Prof. Felipe Francisco)	
	20:00	21:40	Teoria dos Grafos (Prof. Felipe Francisco)	Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)	Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)		Banco de Dados I (Prof. José Anatiel)	

5º PERÍODO

Nº	DISCIPLINA	C.H	PROFESSOR(A)
01	BANCO DE DADOS I	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
02	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	72H/A	ANTÔNIO JÚNIOR NUNES MORAIS
03	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	72H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
04	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUSA
05	TEORIA DOS GRAFOS	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO

Obs: As disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e Introdução à Computação serão condensadas com o 1º período

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR RAIMUNDO SÁ
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO
 CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

QUADRO DE HORÁRIO – 2022.1 (16/12/2021)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7º SALA 33	14:00	16:00						Sistemas Distribuídos (Prof. Francisco Giovane)
	16:00	18:00						Redes de Computadores (Prof. José Anatiel)
	18:00	19:40	Projeto – Elaboração de TCC I (Prof. Marciel Lopes)	Projeto – Elaboração de TCC I (Prof. Marciel Lopes)	Estágio Supervisionado I (Prof. Éder Jânio)	Segurança em Computação (Prof. Felipe Francisco)	Redes de Computadores (Prof. José Anatiel)	
	20:00	21:40	Sistemas Distribuídos (Prof. Francisco Giovane)	Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)	Introdução à Computação (Prof. Éder Jânio)	Redes de Computadores (Prof. José Anatiel)	Segurança em Computação (Prof. Felipe Francisco)	

7º PERÍODO

Nº	DISCIPLINA	C.H	PROFESSOR(A)
01	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUSA
02	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	162H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
03	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	72H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
04	PROJETO – ELABORAÇÃO DE TCC I	72H/A	MARCIEL LOPES LIMA
05	REDES DE COMPUTADORES	108H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
06	SEGURANÇA EM COMPUTAÇÃO	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO

Obs: A disciplina Projeto – Elaboração de TCC I será condensada com Administração. As disciplinas Direito em Computação e Introdução à Computação serão condensadas com o 5º período.

Obs2: O horário de Estágio Supervisionado I inclui 7H/A de registro segunda e terça, das 8h às 11:30h, correspondentes a atividades no local do estágio.