

**QUADRO DE HORÁRIO – 2025.2 (26/08/2025)**

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 01_N e COMP_BL 02_N	08:00	11:40						<b>Introdução à Filosofia (Profª. Socorro)</b>
	18:00	19:40	<b>Física Aplicada à Computação (Prof. Éder)</b>	<b>Física Aplicada à Computação (Prof. Éder)</b>	<b>Física Aplicada à Computação (Prof. Éder)</b>	<b>Cálculo Diferencial Integral I (Prof. Felipe)</b>	<b>Lógica de Programação (Prof. Felipe)</b>	
	20:00	21:40	<b>Ética e Cidadania (Prof. Éder)</b>	<b>Cálculo Diferencial Integral I (Prof. Felipe)</b>		<b>Lógica de Programação (Prof. Felipe)</b>		

Ingressantes e 2º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	03	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO
02	ÉTICA E CIDADANIA	39	36H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
03	FÍSICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	36	108H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
04	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA	Virtual	72H/A	MARIA DO SOCORRO RODRIGUES
05	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	36	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO

Obs1: A disciplina Introdução à Filosofia será condensada com o curso de Ciências Contábeis e com o 4º período.

Obs2: A disciplina Cálculo Diferencial Integral I será condensada com o curso de Contábeis, através da disciplina Matemática.

Obs3: A disciplina Física Aplicada à Computação será condensada com o 6º período.

**QUADRO DE HORÁRIO – 2025.2 (26/08/2025)**

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 03_N e COMP_BL 04_N	08:00	11:40						<b>Introdução à Filosofia</b> (Profª. Socorro)
	18:00	19:40	<b>Linguagem de Programação II</b> (Prof. Felipe)	<b>Linguagem de Programação II</b> (Prof. Felipe)	<b>Banco de Dados I</b> (Prof. Anatiel)	<b>Cálculo Diferencial Integral I</b> (Prof. Felipe)	<b>Banco de Dados I</b> (Prof. Anatiel)	
	20:00	21:40	<b>Teoria dos Grafos</b> (Prof. Felipe)	<b>Cálculo Diferencial Integral I</b> (Prof. Felipe)	<b>Teoria dos Grafos</b> (Prof. Felipe)	<b>Segurança em Computação</b> (Prof. Anatiel)	<b>Segurança em Computação</b> (Prof. Anatiel)	

3º e 4º PERÍODO					
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)	
01	BANCO DE DADOS I	39	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM	
02	CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I	03	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO	
03	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA	Virtual	72H/A	MARIA DO SOCORRO RODRIGUES	
04	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II	39	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO	
05	SEGURANÇA EM COMPUTAÇÃO	39	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM	
06	TEORIA DOS GRAFOS	36	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO	

Obs1: As disciplinas Segurança em Computação e Teoria dos Grafos serão condensadas com o 6º período.

Obs2: A disciplina Cálculo Diferencial Integral I será condensada com o curso de Contábeis, através da disciplina Matemática.

**QUADRO DE HORÁRIO – 2025.2 (26/08/2025)**

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 06_N	08:00	11:40						
	18:00	19:40	<b>Física Aplicada à Computação</b> (Prof. Éder)	<b>Física Aplicada à Computação</b> (Prof. Éder)	<b>Física Aplicada à Computação</b> (Prof. Éder)	<b>Sistemas Distribuídos</b> (Prof. Giovane)	<b>Sistemas Distribuídos</b> (Prof. Giovane)	
	20:00	21:40	<b>Teoria dos Grafos</b> (Prof. Felipe)		<b>Teoria dos Grafos</b> (Prof. Felipe)	<b>Segurança em Computação</b> (Prof. Anatiel)	<b>Segurança em Computação</b> (Prof. Anatiel)	

6º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	FÍSICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	36	108H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES
02	SEGURANÇA EM COMPUTAÇÃO	39	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
03	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	Laboratório 2	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUZA
04	TEORIA DOS GRAFOS	36	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO

Obs: A disciplina Física Aplicada à Computação será condensada com o 1º período.

Obs2: As disciplinas Segurança em Computação e Teoria dos Grafos serão condensadas com o 4º período.