

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 1 (ingressantes em 2026.1)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 01_N	18:00	19:40	Introdução à Computação (Prof. Anatiel)	Matemática (Prof. Felipe)	Introdução à Computação (Prof. Anatiel)	Probabilidade e Estatística (Profª. Bruna)	Probabilidade e Estatística (Profª. Bruna)	
	20:00	21:40	Matemática (Prof. Felipe)			Introdução ao Trabalho Científico (Prof. Isael)	Introdução ao Trabalho Científico (Prof. Isael)	

Ingressantes				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	36	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
02	INTRODUÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO	20	72H/A	ISABEL DE SOUSA PEREIRA
03	MATEMÁTICA	20	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO
04	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	22	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ

Obs1: A disciplina de Introdução à Computação será ofertada para os períodos COMP_BL01_N e COMP_BL02_N.

Obs2: As disciplinas de Probabilidade e Estatística, Matemática e Introdução ao Trabalho Científico serão condensadas com o curso de Contábeis.

Obs3: A disciplina de Matemática é equivalente à disciplina de Cálculo Diferencial Integral I.

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 2 (ingressantes em 2025.2)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 02_N	18:00	19:40	Introdução à Computação (Prof. Anatiel)	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Introdução à Computação (Prof. Anatiel)	Probabilidade e Estatística (Profª. Bruna)	Probabilidade e Estatística (Profª. Bruna)	
	20:00	21:40	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Linguagem de Programação I (Prof. Giovane)	Linguagem de Programação I (Prof. Giovane)	Introdução ao Trabalho Científico (Prof. Isael)	Introdução ao Trabalho Científico (Prof. Isael)	

2º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	ESTRUTURA DE DADOS	36	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA
02	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO	36	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
03	INTRODUÇÃO AO TRABALHO CIENTÍFICO	20	72H/A	ISABEL DE SOUSA PEREIRA
04	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	Laboratório	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUZA
05	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	22	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ

Obs1: A disciplina de Estrutura de Dados será ofertada para os períodos COMP_BL02_N, COMP_BL03_N e COMP_BL04_N.

Obs2: A disciplina de Introdução à Computação será ofertada para os períodos COMP_BL01_N e COMP_BL02_N.

Obs3: As disciplinas de Probabilidade e Estatística e Introdução ao Trabalho Científico será condensada com o curso de Contábeis.

Obs4: A disciplina de Linguagem de Programação I será ofertada para os períodos COMP_BL02_N e COMP_BL03_N.

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 3 (ingressantes em 2025.1)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 03_N	10:00	11:40						Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)
	18:00	19:40	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Compiladores (Profª. Eva)	Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)		
	20:00	21:40	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Linguagem de Programação I (Prof. Giovane)	Linguagem de Programação I (Prof. Giovane)	Compiladores (Profª. Eva)	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	

3º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS	04 / Virtual	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO
02	CÁLCULO NUMÉRICO	04	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ
03	COMPILADORES	04	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA
04	ESTRUTURA DE DADOS	36	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA
05	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I	Laboratório	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUZA

Obs1: As disciplinas de Cálculo Numérico e Compiladores serão ofertadas para os períodos COMP_BL03_N, COMP_BL04_N, COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

Obs2: A disciplina de Estrutura de Dados será ofertada para os períodos COMP_BL02_N, COMP_BL03_N e COMP_BL04_N.

Obs3: A disciplina de Geometria Analítica será ofertada para os períodos COMP_BL01_N, COMP_BL02_N, COMP_BL03_N e COMP_BL04_N.

Obs4: A disciplina de Linguagem de Programação I será ofertada para os períodos COMP_BL02_N e COMP_BL03_N.

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 4 (ingressantes em 2024.2)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 04_N	10:00	11:40						Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)
	18:00	19:40	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Compiladores (Profª. Eva)	Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)		
	20:00	21:40	Estrutura de Dados (Prof. Eva)	Banco de Dados II (Prof. Anatiel)	Banco de Dados II (Prof. Anatiel)	Compiladores (Profª. Eva)	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	

4º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS	04 / Virtual	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO
02	BANCO DE DADOS II	36	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
03	CÁLCULO NUMÉRICO	04	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ
04	COMPILADORES	04	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA
05	ESTRUTURA DE DADOS	36	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA

Obs1: A disciplina de Banco de Dados II será ofertada para os períodos COMP_BL04_N e COMP_BL05_N.

Obs2: As disciplinas de Cálculo Numérico e Compiladores serão ofertadas para os períodos COMP_BL03_N, COMP_BL04_N, COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

Obs3: A disciplina de Estrutura de Dados será ofertada para os períodos COMP_BL02_N, COMP_BL03_N e COMP_BL04_N.

Obs3: A disciplina de Geometria Analítica será ofertada para os períodos COMP_BL01_N, COMP_BL02_N, COMP_BL03_N e COMP_BL04_N.

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 5 (ingressantes em 2024.1)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 05_N	10:00	11:40						Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)
	18:00	19:40	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	Linguagem de Programação III (Prof. Giovane)	Compiladores (Profª. Eva)	Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)	Linguagem de Programação III (Prof. Giovane)	
	20:00	21:40		Banco de Dados II (Prof. Anatiel)	Banco de Dados II (Prof. Anatiel)	Compiladores (Profª. Eva)	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	

5º PERÍODO				
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)
01	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS	04 / Virtual	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO
02	BANCO DE DADOS II	36	72H/A	JOSÉ ANATIEL GONÇALVES SANTOS LANDIM
03	CÁLCULO NUMÉRICO	04	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ
04	COMPILADORES	04	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA
05	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III	Laboratório	72H/A	FRANCISCO GIOVANE DE SOUZA

Obs1: A disciplina de Análise e Projeto de Algoritmos será ofertada para os períodos COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

Obs2: A disciplina de Banco de Dados II será ofertada para os períodos COMP_BL04_N e COMP_BL05_N.

Obs3: As disciplinas de Cálculo Numérico e Compiladores serão ofertadas para os períodos COMP_BL03_N, COMP_BL04_N, COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

QUADRO DE HORÁRIO – 2026.1 (30/01/2026)

HORÁRIO DO CURSO DE COMPUTAÇÃO – 2026.1 – BLOCO 7 (ingressantes em 2023.1 e 2023.2)

PERÍODO	HORÁRIO		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
COMP_BL 07_N	10:00	11:40						Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)
	18:00	19:40	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	Projeto de Elaboração de TCC (Prof. James)	Compiladores (Profª. Eva)	Análise e Projeto de Algoritmos (Prof. Felipe)		
	20:00	21:40	Projeto de Elaboração de TCC (Prof. James)	Estágio Supervisionado I (Prof. Éder)	Estágio Supervisionado I (Prof. Éder)	Compiladores (Profª. Eva)	Cálculo Numérico (Profª. Bruna)	

		7º PERÍODO			
Nº	DISCIPLINA	SALA	C.H	PROFESSOR(A)	
01	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS	04 / Virtual	72H/A	FELIPE FRANCISCO BEZERRA ARAÚJO	
02	CÁLCULO NUMÉRICO	04	72H/A	BRUNA DE SOUSA MOURA FÉ	
03	COMPILADORES	04	72H/A	EVA LUANA ALMEIDA DA SILVA	
04	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	04	162H/A	ÉDER JÂNIO FRANCISCO GOMES	
05	PROJETO DE ELABORAÇÃO DE TCC	Virtual	72H/A	JAMES JOSÉ DE BRITO SOUSA	

Obs1: A disciplina de Análise e Projeto de Algoritmos será ofertada para os períodos COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

Obs2: As disciplinas de Cálculo Numérico e Compiladores serão ofertadas para os períodos COMP_BL03_N, COMP_BL04_N, COMP_BL05_N e COMP_BL07_N.

Obs3: A disciplina de Projeto de Elaboração de TCC será condensada com o curso de Contábeis.