

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – 2026

*Alguns horários podem sofrer alteração.

1ª SÉRIE – PP 22					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-09:10		MD Adriana	GA/2º s Lenine	MD Adriana	GA/2º s Lenine
09:20-11:00	AED-I Nilton	ICC/1º s Raquel	AED-I Nilton	ICC/1º s Raquel	
11:00-11:50					
13:30-15:10		PC/1º s Tida CDI-I/2º s Tida			IT Ainda sem docente
15:20-17:00		PC/1º s Tida CDI-I/2º s Tida			IT Ainda sem docente

2ª SÉRIE – PP 22					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-09:10		AED-II Fabrício	CN Adriana	LFA Osvaldo	AL/1º s Lenine
09:20-11:00	LFA Osvaldo	CDI-II Adriana	CDI-II Adriana	AED-II	AL/1º s Lenine
13:30-15:10	ED/1º s Dalton	AC/2º s Delair	PE Marina	PP Delair	ACE-I Nilton/France
15:20-17:00			PE Marina	PP Delair	ACE-I Nilton/France

3ª SÉRIE – PP 22					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-09:10	BD Nilton	ES Glauca	BD Nilton	SO Fabrício	AA Chastel
09:20-11:00	AA Chastel	SO Fabrício	TC-I Diogo	CG Mercedes	RC Rubens
13:30-15:10	ES Glauca		RC Rubens	ACE-II Glauca/Raquel	TG Delair
15:20-17:00	CG Mercedes			ACE-II Glauca/Raquel	LM Delair

4ª SÉRIE – PP 22					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-09:10	APS Glauca	APFC/1º s CS/2º s Raquel	C Chastel	APFC/1º s CS/2º s Raquel	Ppar/1º s PD/2º s Rubens
09:20-11:00	APS Glauca	TC-II Cleber	Ppar/1º s PD/2º s Rubens	IA Osvaldo	C Chastel

*ACE-III: Horário a combinar com os profs. Nilton, France, Mercedes, Fabrício.

LEGENDA	
1ª SÉRIE - PP 22	
AED-I (anual)	Algoritmo e estrutura de dados I
IT (anual)	Inglês Técnico
MD (anual)	Matemática Discreta
ICC (semestral - S1)	Introdução à Ciência da Computação
PC (semestral - S1)	Pré-Cálculo
CDI-I (semestral - S2)	Cálculo Diferencial e Integral I
GA - (semestral - S2)	Geometria Analítica
2ª SÉRIE - PP 22	
LFA (anual)	Linguagem Formal e Autômatos
ED (semestral - S1)	Eletrônica Digital
AC (semestral - S2)	Arquitetura de Computadores
AED II (anual)	Algoritmo e estrutura de dados II
CDI-II (anual)	Cálculo Diferencial e Integral II
AL (semestral - S1)	Álgebra Linear
CN (anual)	Cálculo Numérico
PE (anual)	Probabilidade e Estatística
PP (anual)	Paradigmas de Programação
3ª SÉRIE - PP 22	
BD (anual)	Banco de Dados
ES (anual)	Engenharia de Software
CG (anual)	Computação Gráfica
SO (anual)	Sistemas Operacionais
TG (anual)	Teoria dos Grafos
LM (anual)	Linguagem de Montagem
AA (anual)	Análise de Algoritmos
RC (anual)	Redes de Computadores
TC-I (anual)	Tópicos em Computação I
ACE-II (anual)	Atividades Curriculares de Extensão II
4ª SÉRIE - PP 22	
APS (anual)	Análise e Projeto de Sistemas
APFC (semestral - S1)	Acompanhamento de Projeto de Final de Curso
CS (semestral - S2)	Computação e Sociedade
TC-II (semestral - S2)	Tópicos em Computação II
C (anual)	Compiladores
Ppar (semestral)	Programação Paralela
PD (semestral)	Programação Distribuída
IA (anual)	Inteligência Artificial

HORÁRIO DE AULAS – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – 2026

*Alguns horários podem sofrer alteração.

CHOQUES					
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30-09:10	3.BD 4.APS	1.MD 2.AED-II 3.ES 4.APFC/1° s CS/2° s	1.GA/2° s 2.CN 3.BD 4.C	1.MD 2.LFA 3.SO 4.APFC/1° s CS/2° s	1.GA/2° s 2.AL/1° s 3.AA 4.Ppar/1° s PD/2° s
09:20-11:00	1.AED-I (11:50) 2.LFA 3.AA 4.APS	1.ICC/1° s 2.CDI-II 3.SO 4.TC-II	1.AED-I 2.CDI-II 3.TCI-I 4.Ppar/1° s PD/2° s	1.ICC/1° s 2.AED-II 3.CG 4.IA	2.AL/1° s 3.RC 4.C
11:00-11:50					
13:30-15:10	2. ED/1° s 3. ES	PC/1° s Tida CDI-I/2° s Tida	2.PE 3.TC-I	2.PP 3.ACE-II	1.IT 2.ACE-I 3.TG
15:20-17:00	2. ED/1° s 3. CG	PC/1° s Tida CDI-I/2° s Tida	2.PE 3.BD	2.PP 3.ACE-II	1.IT 2.ACE-I 3.LM