

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4527 | www.uft.edu.br | compalmas@uft.edu.br



Universidade Federal do Tocantins - Curso de Ciência da Computação - 2022/1						
1o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40	Introdução à Ciência da Computação (turma B)	Lógica de programação - Calouros (turma A)	Lógica de programação - Calouros (turma B e C)			
	100% Remoto	Híbrido (80/20) Bloco III sala 110	Híbrido (80/20) Laboratório 110 Laboratório 109			
	Marcos Raylan	Juliana	Juliana / Wosley			
14:00 - 17:40	Lógica matemática	Cálculo diferencial e integral	Introdução à ciência da computação (turma A)	Computador e sociedade	Metodologia científica	
	100% Remoto	Híbrido (80/20) Bloco D - Sala 05	100% Remoto	100% Remoto	Híbrido (80/20) Bloco J - sala 108	
	Patrick	Hellena	Juliana	Patrick	Eder Ahmad	
19:00 - 22:40						

2o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40		Cálculo diferencial e integral II	Matemática discreta	Física teórica e experimental I	Programação de computadores	
		Híbrido (80/20) Bloco III - Sala 208	Híbrido (80/20) Bloco III - sala 111	100% Remoto	Híbrido (50/50) Laboratório 110	
		Rogério		Andreas	Anna Paula	
14:00 - 17:40	Estrutura de dados I		Probabilidade e estatística		Estrutura de dados I - Turma B	
	Híbrido (50/50) Bloco III - Sala 110		Híbrido (80/20) Bloco J - Sala 111		100% remoto	
	Rafael		Claudomiro		David	
19:00 - 22:40						

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4527 | www.uft.edu.br | comppalmas@uft.edu.br



3o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40			Cálculo numérico			
			Híbrido (80/20) Bloco J – sala 111			
			Rogério			
14:00 - 17:40	Álgebra Linear	Estrutura de dados II	Programação orientada a objetos	Física teórica e experimental II	Banco de dados	
	Híbrido (80/20) Bloco D – sala 05	Híbrido (50/50) Bloco III sala 109	Híbrido (80/20) Bloco III sala 110	100% Remoto	Híbrido (80/20) Bloco III sala 104	
	Hellena	Rafael	Marcelo Lisboa	Andreas	Ary	
19:00 - 22:40						

4o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40		Computação gráfica	Teoria dos grafos	Paradigmas de linguagens de programação	Projeto de banco de dados	
		Híbrido (80/20) Bloco III - Sala 108	Híbrido (80/20) Sala 208	Híbrido (80/20) Bloco III - sala 207	Híbrido (80/20) Bloco III sala 104	
		Marcos Raylan	Tanilson	Gentil	Ary	
14:00 - 17:40	Sistemas digitais			Engenharia de Software		
	Híbrido (50/50) Bloco III sala 207			Híbrido (80/20) Bloco III sala 109 e 110		
	George			Edeilson		
19:00 - 22:40						

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4527 | www.uft.edu.br | comppalmas@uft.edu.br



5o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40				Processamento de Imagens		
				Híbrido (80/20) Bloco III Sala 108		
				Glenda		
14:00 - 17:40	Projeto de sistemas	Linguagens formais e autômatos	Redes de computadores	Projeto e análise de algoritmos	Organização de computadores	
	Híbrido (80/20) Bloco III sala 108	Híbrido (80/20) Bloco III sala 207	Híbrido (80/20) Bloco III sala 106	Híbrido (80/20) Bloco III Sala 207	Híbrido (80/20) Bloco III sala 207	
	Edeilson	Marcelo Leineker	Gentil	Warley	Marcos Raylan	
19:00 - 22:40						

6o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40		Teoria da computação	Inteligência artificial	Interfaces homem computador	Estágio supervisionado	
		Híbrido (80/20) Bloco III Sala 207	Híbrido (80/20) Bloco III sala 111	Híbrido (80/20) Bloco III sala 208	Híbrido (80/20) Bloco III Sala 207	
		Tanilson	Glenda	Marcos Raylan	Edeilson / Warley / Tanilson	
14:00 - 17:40	Pesquisa operacional					
	Híbrido (80/20) Bloco III sala 109					
	Warley					
19:00 - 22:40		Sistemas operacionais				
		Híbrido (80/20) Bloco III sala 109				
		Thiago Magalhães				

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4527 | www.uft.edu.br | compalmas@uft.edu.br



7o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40			Projeto de graduação I			
			Híbrido (80/20) Bloco III sala 208			
			Anna Paula / Rafael			
14:00 - 17:40		Sistemas distribuídos	Optativa 1: Gerencia de Projetos	Compiladores	Optativa 2 - Modelagem e Projeto de Algoritmos para Mercado Financeiro	
		Híbrido (80/20) Bloco III sala 108	Híbrido (80/20) Bloco III sala 208	Híbrido (80/20) Bloco III Sala 208	Híbrido (80/20) Bloco III Laboratório 110	
		Marcelo Lisboa	Wosley	Alexandre	Alexandre Rossini	
19:00 - 22:40	Segurança e auditoria de sistemas					
	Híbrido (80/20) Bloco III sala 109					
	Thiago Magalhães					

8o Período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
08:00 - 11:40			Projeto de graduação II	Optativa 3: Mineração de Dados	Optativa 4: Aprendizado de Máquina	
			Híbrido (80/20) Sala 103-A	Híbrido (50/50) Bloco III sala 109	100% Remoto	
			Alexandre/Lisboa	Anna Paula	David	
14:00 - 17:40						
19:00 - 22:40	Empreendedorismo e inovação					
	Híbrido (50/50) Bloco III Sala 207					
	George					

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PALMAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

109 Norte Av. NS-15, ALCNO- 14, bloco III, Sal. 04 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3229-4527 | www.uft.edu.br | comppalmas@uft.edu.br



* O horário é definido pelo colegiado do curso, esta alocação é uma prévia e poderá sofrer alterações nas alocações de disciplinas por docentes;

* Segunda-feira período matutino é reservado para questões administrativas do curso e é alocado, em geral, para reunião de colegiado;

* A disciplina ICC (turma B) com o prof. Substituto será compartilhada com o curso de Engenharia de Alimentos

* A disciplina ICC (turma A e B) com a prof. Juliana faz parte de uma estratégia de separar a turma de calouros em duas de 20 alunos.