

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 19:10	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA A 25.N.1.2026/1	LÓGICA COMPUTACIONAL 25.N.1.2026/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO 25.N.1.2026/1	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.1.2026/1	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA B 25.N.1.2026/1.B
19:10 20:00	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA A 25.N.1.2026/1	LÓGICA COMPUTACIONAL 25.N.1.2026/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO 25.N.1.2026/1	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.1.2026/1	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA B 25.N.1.2026/1.B
20:20 21:10	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA A 25.N.1.2026/1	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 25.N.1.2026/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO 25.N.1.2026/1	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.1.2026/1	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA B 25.N.1.2026/1.B
21:10 21:50	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA A 25.N.1.2026/1	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 25.N.1.2026/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO 25.N.1.2026/1	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.1.2026/1	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL TURMA B 25.N.1.2026/1.B

DISCIPLINAS ONLINE

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO 25.N.1.2026/1	
---	--

DISCIPLINAS HÍBRIDAS

INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL 25.N.1.2026/1	LÓGICA COMPUTACIONAL 25.N.1.2026/1
--	--

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

3º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 19:10		ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE 25.N.3.2026/1.A	FÍSICA: TERMODINÂMICA 10.N.3.2026/1.A	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS 25.N.3.2026/1.A	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.3.2026/1.A
19:10 20:00		ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE 25.N.3.2026/1.A	FÍSICA: TERMODINÂMICA 10.N.3.2026/1.A	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS 25.N.3.2026/1.A	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.3.2026/1.A
20:20 21:10		PROJETO DE EXTENSÃO II 25.N.3.2026/1.A	MECÂNICA DOS SÓLIDOS 10.N.3.2026/1.A	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS 25.N.3.2026/1.A	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.3.2026/1.A
21:10 21:50		PROJETO DE EXTENSÃO II 25.N.3.2026/1.A	MECÂNICA DOS SÓLIDOS 10.N.3.2026/1.A	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS 25.N.3.2026/1.A	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES 25.N.3.2026/1.A

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

5º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 19:10	REDES DE COMPUTADORES 25.N.5.2026/1.A	CIRCUITOS ELÉTRICOS: TÉCNICAS E ANÁLISE DE CIRCUITOS 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 25.N.5.2026/1.A	PROJETO DE EXTENSÃO IV 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A
19:10 20:00	REDES DE COMPUTADORES 25.N.5.2026/1.A	CIRCUITOS ELÉTRICOS: TÉCNICAS E ANÁLISE DE CIRCUITOS 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 25.N.5.2026/1.A	PROJETO DE EXTENSÃO IV 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A
20:20 21:10	REDES DE COMPUTADORES 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A
21:10 21:50	REDES DE COMPUTADORES 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS 25.N.5.2026/1.A	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS 25.N.5.2026/1.A

