

**ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO**

**1º PERÍODO**

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

**DISCIPLINAS ONLINE**

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO <b>25.N.1.2026/1</b>	
---	--

**DISCIPLINAS HÍBRIDAS**

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



**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
<b>18:30</b> <b>19:10</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>25.N.5.2026/1.A</b>	CIRCUITOS ELÉTRICOS: TÉCNICAS E ANÁLISE DE CIRCUITOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROJETO DE EXTENSÃO IV <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>
<b>19:10</b> <b>20:00</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>25.N.5.2026/1.A</b>	CIRCUITOS ELÉTRICOS: TÉCNICAS E ANÁLISE DE CIRCUITOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROJETO DE EXTENSÃO IV <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>
<b>21:10</b> <b>21:50</b>	REDES DE COMPUTADORES <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>	MODELAGEM CONCEITUAL DE BANCO DE DADOS <b>25.N.5.2026/1.A</b>



