

## ENGENHARIA CIVIL

### 1º PERÍODO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 19:10	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA <b>10.N.1.2026/1</b>	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA <b>10.N.1.2026/1</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>10.N.1.2026/1</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA, ÉTICA PROFISSIONAL <b>10.N.1.2026/1</b>	
19:10 20:00	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA <b>10.N.1.2026/1</b>	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA <b>10.N.1.2026/1</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>10.N.1.2026/1</b>	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA, ÉTICA PROFISSIONAL <b>10.N.1.2026/1</b>	
20:20 21:10	QUÍMICA GERAL <b>10.N.1.2026/1</b>	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA <b>10.N.1.2026/1</b>	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL <b>10.N.1.2026/1</b>	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO <b>10.N.1.2026/1</b>	
21:10 21:50	QUÍMICA GERAL <b>10.N.1.2026/1</b>	DESENHO TÉCNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA <b>10.N.1.2026/1</b>	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA <b>10.N.1.2026/1</b>	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO <b>10.N.1.2026/1</b>	

### DISCIPLINAS ONLINE

METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGIA <b>10.N.1.2026/1</b>	

**ENGENHARIA CIVIL**

**3º PERÍODO**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>18:30</b> <b>19:10</b>	DESENHO ARQUITETÔNICO 3D <b>10.N.3.2026/1.A</b>	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE <b>25.N.3.2026/1.A</b>	FÍSICA: TERMODINÂMICA <b>10.N.3.2026/1.A</b>	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS <b>25.N.3.2026/1.A</b>	
<b>19:10</b> <b>20:00</b>	DESENHO ARQUITETÔNICO 3D <b>10.N.3.2026/1.A</b>	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE <b>25.N.3.2026/1.A</b>	FÍSICA: TERMODINÂMICA <b>10.N.3.2026/1.A</b>	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS <b>25.N.3.2026/1.A</b>	
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	DESENHO ARQUITETÔNICO 3D <b>10.N.3.2026/1.A</b>	PROJETO DE EXTENSÃO II <b>10.N.3.2026/1.A</b>	MECÂNICA DOS SÓLIDOS <b>10.N.3.2026/1.A</b>	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS <b>25.N.3.2026/1.A</b>	
<b>21:10</b> <b>21:50</b>	DESENHO ARQUITETÔNICO 3D <b>10.N.3.2026/1.A</b>	PROJETO DE EXTENSÃO II <b>10.N.3.2026/1.A</b>	MECÂNICA DOS SÓLIDOS <b>10.N.3.2026/1.A</b>	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS <b>25.N.3.2026/1.A</b>	

**ENGENHARIA CIVIL**

**9º PERÍODO**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>18:30</b> <b>19:10</b>	PORTOS E HIDROVIAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PROJETO FINAL DE CURSO I <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ENGENHARIA DE TRANSPORTES <b>10.N.9.2026/1.A</b>
<b>19:10</b> <b>20:00</b>	PORTOS E HIDROVIAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PROJETO FINAL DE CURSO I <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ENGENHARIA DE TRANSPORTES <b>10.N.9.2026/1.A</b>
<b>20:20</b> <b>21:10</b>	PORTOS E HIDROVIAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	TÓPICOS INTEGRADORES I <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	ENGENHARIA DE TRANSPORTES <b>10.N.9.2026/1.A</b>
<b>21:10</b> <b>21:50</b>	PORTOS E HIDROVIAS <b>10.N.9.2026/1.A</b>	TÓPICOS INTEGRADORES I <b>10.N.9.2026/1.A</b>			ENGENHARIA DE TRANSPORTES <b>10.N.9.2026/1.A</b>

**ESTÁGIO**

SÁBADO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO <b>10.N.10.2026/1.A</b>
--------	---

