

**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>	QUÍMICA GERAL <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>	QUÍMICA GERAL <b>10.N.1.2026/1</b>
20:20 21:10	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	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 TECNOLOGIA  
**10.N.1.2026/1**



**ENGENHARIA CIVIL**

**3º PERÍODO**

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



**ENGENHARIA CIVIL**

**9º PERÍODO**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:30 19:10	PORTOS E HIDROVIAS <b>ON.S</b> <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>ON.S</b> <b>10.N.9.2026/1.A</b>
19:10 20:00	PORTOS E HIDROVIAS <b>ON.S</b> <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>ON.S</b> <b>10.N.9.2026/1.A</b>
20:20 21:10	PORTOS E HIDROVIAS <b>ON.S</b> <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>ON.S</b> <b>10.N.9.2026/1.A</b>
21:10 21:50	PORTOS E HIDROVIAS <b>ON.S</b> <b>10.N.9.2026/1.A</b>	PROJETO FINAL DE CURSO I <b>10.N.9.2026/1.A</b>			ENGENHARIA DE TRANSPORTES <b>ON.S</b> <b>10.N.9.2026/1.A</b>

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

