

# Horários e salas - Engenharia de Transportes 2024.1

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período
<p>Cálculo com Funções de uma Variável Real 246N12 Sala 309</p>	<p>Cálculo com Funções de Várias Variáveis I 24N12 Sala 327 (SEG)   312 (QUA)</p>	<p>Fundamentos de OFT 24N12 Sala 325</p>	<p>Mecânica e Resistência dos Materiais 24N34 Sala 327</p>
<p>Geometria Analítica e Álgebra Linear 24N34 Sala 309</p>	<p>Integração e Séries 36N12 Sala 312</p>	<p>Equações Diferenciais Ordinárias 24N34 Sala 325</p>	<p>Pesquisa de Transporte e Trânsito 7M56 3N12 Salas 327 NS (TER) e Campus Nova Gameleira (SAB)</p>
<p>Contexto Social e Profissional da Engenharia de Transportes 6N34 Sala 309</p>	<p>Fundamentos de Mecânica 35N34 Sala 312</p>	<p>Métodos Numéricos Computacionais 35N12 Sala 325</p>	<p>Geoprocessamento 7M12 3N34   7M34 3N34 Salas 327 NS (TER) e 107-P20 NG (SAB)</p>
<p>Química 7M12 5N12 Campus Nova Gameleira</p>	<p>Gestão Ambiental 5N12 Sala 312</p>	<p>Cálculo com Funções de Várias Variáveis II 36N34 Sala 325</p>	<p>Geologia de Engenharia 5N12 Sala 327</p>
<p>Laboratório de Química 3N12   3N34 Lab. Química (Nova Gameleira)</p>	<p>Introdução à Engenharia de Transportes 6N34 Sala 312</p>	<p>Estatística 5N34 6N12 Sala 325</p>	<p>Fundamentos de Eletromagnetismo</p>
<p>Desenho Técnico Automatizado 3N12   3N34 Campus Nova Gameleira</p>	<p>Programação de Computadores I 7M56 Campus Nova Suíça</p>	<p>Física Experimental MOFT</p>	<p>Física Experimental EOFM</p>
<p>Metodologia Científica 7M34 Campus Nova Gameleira</p>	<p>Laboratório de Programação de Computadores I 7M12   7M34 Sala 113</p>	<p>Topografia II 7M1234   7M1256 Campus Nova Gameleira</p>	<p>Princípios de Planejamento de Transportes 5N34 Sala 327</p>
	<p>Topografia I 7M12 4N34   7M34 4N34 Salas 312 (SEG) e 106 (SAB)</p>		