

**NOME DO CURSO:** Pós-Graduação em Mobilidade e Engenharia de Transportes

**CARGA HORÁRIA:** 370 h

<b>PROJETO</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
Escrita Científica de Projetos e Aplicações Práticas	20
Introdução a Engenharia de Transportes	20
Sistemas de Transportes	20
Sistemas de Informações Geográficas	20
Projeto de Transporte Terrestre	20
BIM ( <i>Building Information Modeling</i> ) Aplicado à Infraestrutura de Transportes	20
Conservação e Manutenção de Pavimentos	20
Projeto de Transporte Hidroviário	20
Projeto de Transporte Aquático	20
Projeto de Transporte Aéreo	20
Planejamento de Transporte urbano e uso do solo	20
Transporte público no século XXI	20
Segurança de vias	20
Processos decisórios	20
Grafos e Redes	20
Planejamento Estratégico e Econômico de Transportes	20
Políticas públicas voltadas para mobilidade e acessibilidade	20
Impactos Ambientais dos Transportes	20
Seminário de Encerramento	10