

**SEÇÃO DE ENGENHARIA DE FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO – SE/2  
MESTRADO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES**

| <b>CURSO: MESTRADO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES</b> |   |                             |                             |  |                     |  | <b>1º PERÍODO: 2016</b>                    |  |                                |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--|--|--------------------------------|
| <b>HORÁRIO</b>                                      | <b>SEGUNDA-FEIRA (OT)</b>                   |                             | <b>TERÇA-FEIRA</b>          |  | <b>QUARTA-FEIRA</b> |  | <b>QUINTA-FEIRA</b>                        |  | <b>SEXTA-FEIRA</b>             |
| 1º TEMPO  | <b>ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES</b> |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES</b> |  | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO    |
| 07:15 - 08:05                                       | SALA 01                                     | CEL R/1 LOPES               |                             |  |                     |  | TC MARCELO REIS AMORIM                     |  |                                |
| 2º TEMPO  | <b>ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES</b> |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES</b> |  | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO    |
| 08:10 - 09:00                                       | SALA 01                                     | CEL R/1 LOPES               |                             |  |                     |  | TC MARCELO REIS AMORIM                     |  |                                |
| 3º TEMPO  | <b>ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES</b> |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES</b> |  | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO    |
| 09:05 - 09:55                                       | SALA 01                                     | CEL R/1 LOPES               |                             |  |                     |  | TC MARCELO REIS AMORIM                     |  |                                |
| 4º TEMPO  | <b>ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES</b> |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES</b> |  | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO    |
| 10:10 - 11:00                                       | SALA 01                                     | CEL R/1 LOPES               |                             |  |                     |  | TC MARCELO REIS AMORIM                     |  |                                |
| <b>INTERVALO PARA ALMOÇO</b>                        |   |                             |                             |  |                     |  |  |  |                                |
| 5º TEMPO  | <b>CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES</b>  |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I</b>             |  | <b>TEORIA DA ELASTICIDADE</b>  |
| 13:00 - 13:50                                       | SALA 01                                     | VÂNIA AMORIM SILVEIRA LOPES |                             |  |                     |  | CAP RENATA                                 |  | MAJ ANA MARIA MAJ MONIZ ARAGÃO |
| 6º TEMPO  | <b>CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES</b>  |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I</b>             |  | <b>TEORIA DA ELASTICIDADE</b>  |
| 14:00 - 14:50                                       | SALA 01                                     | VÂNIA AMORIM SILVEIRA LOPES |                             |  |                     |  | CAP RENATA                                 |  | MAJ ANA MARIA MAJ MONIZ ARAGÃO |
| 7º TEMPO  | <b>CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES</b>  |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I</b>             |  | <b>TEORIA DA ELASTICIDADE</b>  |
| 15:00 – 15:50                                       | SALA 01                                     | VÂNIA AMORIM SILVEIRA LOPES |                             |  |                     |  | CAP RENATA                                 |  | MAJ ANA MARIA MAJ MONIZ ARAGÃO |
| 8º TEMPO  | <b>CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES</b>  |                             | À DISPOSIÇÃO DA COORDENAÇÃO |  |                     |  | <b>MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I</b>             |  | <b>TEORIA DA ELASTICIDADE</b>  |
| 16:00 - 16:50                                       | SALA 01                                     | VÂNIA AMORIM SILVEIRA LOPES |                             |  |                     |  | CAP RENATA                                 |  | MAJ ANA MARIA MAJ MONIZ ARAGÃO |

**OBS:**

- 1) DISCIPLINAS **OBRIGATÓRIAS PARA TODOS**: IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES (ET-2533), CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES (ET-2504) e ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES (ET-2532);
- 2) DISCIPLINA **OBRIGATÓRIA PARA ALUNOS DE INFRA-ESTRUTURA**: TEORIA DA ELASTICIDADE (ET-2507);
- 3) DISCIPLINA **OBRIGATÓRIA PARA ALUNOS DE PLANEJAMENTO**: MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I (ET-2530); e
- 4) **ALUNOS EM CADEIRA ISOLADA**: PODEM CURSAR AS DUAS DISCIPLINAS DE SEGUNDA-FEIRA OU AS DUAS DISCIPLINAS DE QUINTA-FEIRA, CONFORME SUA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO.