



| <b>1º PERÍODO/2020</b> |                                  |   |                        |
|------------------------|----------------------------------|---|------------------------|
| <b>2ªf</b>             | das 08h00<br>às 11h00            | <b>PTR5007 – Revestimento Asfáltico de Pavimentos</b><br>Profa. Dra. Liedi Légi Bariani Bernucci<br>Prof. Dr. Iuri Sidney Bessa (Início dia 02/03)                              | <b>LTP</b>             |
|                        | das 08h00<br>às 12h00            | <b>PTR5003 - Fundamentos de Informações Espaciais</b><br>Prof. Dr. Edvaldo Simões da Fonseca Jr, Prof. Dr. Flávio Guilherme Vaz de Almeida Filho e Prof. Dr. Claudio Luiz Marte | <b>S-18</b>            |
|                        | das 13h15<br>às 17h15            | <b>PTR5791 – Projeto de Pavimentos Flexíveis</b><br>Prof. Dr. Carlos Yukio Suzuki   | <b>S-20</b>            |
| <b>3ªf</b>             | das 09h00<br>às 13h00            | <b>PTR5776 - Fundamentos de Geodésia</b><br>Prof. Dr. Denizar Blitzkow  | <b>S-18</b>            |
|                        | das 17h00<br>às 21h00            | <b>PTR5798 - Mecânica de Pavimentos</b><br>Prof. Dr. José Tadeu Balbo   | <b>LTP</b>             |
| <b>5ªf</b>             | das 09h30<br>às 12h30            | <b>PTR5732 - Análise e Avaliação de Sistemas de Transportes</b><br>Prof. Dr. Nicolau D. Fares Gualda, Prof. Dr. Orlando Strambi e Prof. Dr. Cassiano Augusto Isler              | <b>S-18</b>            |
| <b>6ªf</b>             | das 08h00<br>às 12h00            | <b>PTR5744 - Pesquisa Operacional Aplicada ao Planejamento de Transportes</b><br>Prof. Dr. Claudio Barbieri da Cunha  | <b>S-21</b>            |
|                        | <del>das 8h00<br/>às 12h00</del> | <del><b>PTR5917 – Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS)</b><br/>Prof. Dr. Claudio Luiz Marte (Cancelada)</del>  | <del><b>S-29</b></del> |
|                        | das 09h00<br>às 12h00            | <b>PTR5788 - Cartografia Digital</b><br>Prof. Dr. Jorge Pimentel Cintra   | <b>S-15</b>            |