**Cronograma – EPI5707 - 2023**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aula** | **Data** | **Tema** | **Local** |
| 1 | 17/10 | terça | Iniciando o uso do R | Subsolo |
| 2 | 18/10 | quarta | Manejo de dados no programa R | Subsolo |
| 3 | 24/10 | terça | Pacote sf (para visualização de mapas), matrizes de vizinhança e Moran global I | Subsolo |
| 4 | 25/10 | quarta | Pacote sf (para visualização de mapas), matrizes de vizinhança e Moran global II | Subsolo |
| 5 | 31/10 | terça | Matrizes de vizinhança e Moran local e Taxas Bayesianas empíricas | Subsolo |
| 6 | 01/11 | quarta | Análise Exploratória de Dados e Modelos de Regressão linear múltipla - I | Subsolo |
| 7 | 07/11 | terça | Análise Exploratória de Dados e Modelos de Regressão linear múltipla - II | Subsolo |
| 8 | 08/11 | quarta | Modelos de Regressão Espacial  | Subsolo |
| 9 | 14/11 | terça | Regressão Espacialmente Ponderada | Subsolo |
|  | 15/11 | quarta | FERIADO |  |
| 10 | 21/11 | terça | Geoestatística - I | Subsolo |
| 11 | 22/11 | quarta | Geoestatística - II | Subsolo |
| 12 | 28/11 | terça | Geoestatística - III | Subsolo |
| 13 | 29/11 | quarta | Pacotes Tidyverse | Subsolo |
| 14 | 05/12 | terça | Abordagem Bayesiana e INLA | Subsolo |
| 15 | 06/12 | quarta | Trabalho final | Subsolo |