**PROGRAMA DISCIPLINAS PSP5122 e HEP0179 - 2019**

1 – CRONOGRAMA E TEMAS DAS AULAS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aula** | **Data** | | **Tema** | **Laborat.** |
| 1 | 02/08 | sexta | Princípios básicos de epidemiologia espacial | Subsolo |
| 2 | 06/08 | terça | QGIS e interface e criação de mapas | Subsolo |
| 3 | 09/08 | sexta | QGIS - Classificação de dados vetoriais e criação de mapas | Subsolo |
| 4 | 13/08 | terça | QGIS - Criação de dados vetoriais | Subsolo |
| 5 | 16/08 | sexta | QGIS – Operações e análises com vetores I | Subsolo |
| 6 | 20/08 | terça | QGIS – Operações e análises com vetores II | 2º andar |
| 7 | 23/08 | sexta | QGIS - Imagens raster | Subsolo |
| 8 | 27/08 | terça | QGIS – Outras ferramentas importantes e alguns Plugins | Subsolo |
| 9 | 30/08 | sexta | Taxas Bayesinas Empíricas - GeoDa | Subsolo |
| Livre | 03/09 | terça | Aula livre para uso do laboratório de informática | Subsolo |
|  | 06/09 | sexta | Sem aula | Subsolo |
| 10 | 10/09 | terça | Geocodificação | Subsolo |
| 11 | 13/09 | sexta | Moran global e local - GeoDa | Subsolo |
| 12 | 17/09 | terça | Estatísticas de varredura e SaTScan | 2º andar |
| 13 | 20/09 | sexta | Detecção de aglomerados espaciais - SaTScan | Subsolo |
| 14 | 24/09 | terça | Aglomerados espaço-temporais – SaTScan e Variação espacial das tendências temporais - SaTScan | Subsolo |
| 15 | 27/09 | sexta | Aula para desenvolvimento do trabalho da disciplina | Subsolo |

2 – AVALIAÇÃO

Nota final será uma média ponderada entre uma nota de exercícios, com peso 2, e uma nota do trabalho final da disciplina, com peso 1. A nota de exercícios será a média das notas dos exercícios das aulas. A nota de cada exercício será igual a 10, se entregue dentro do prazo estipulado pelo professor.