**CRONOGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AULA** | **DATA** | **CONTEÚDO** |
| 01 | 23/09/2023 | Apresentação da disciplina.  Conceitos básicos e programas computacionais (introdução e instalação do QGIS e outros softwares a serem utilizados).  Introdução a programação em SIG. |
| 02 | 30/09/2023 | Introdução a programação em python e conceitos básicos. Apresentação de IDEs (ambiente de desenvolvimento integrado).  Apresentando o Jupyter Notebook. |
| 03 | 07/10/2023 | Elementos básicos em Python.  Apresentando o PyQGIS.  Apresentando o Jupyter Notebook. |
| 04 | 14/10/2023 | Palestra Flavia Lopes.  OSMnx |
| 05 | 21/10/2023 | Elementos básicos em Python.  Apresentando o PyQGIS.  Construção de plugin.  Introdução ao GitHub. |
| 06 | 04/11/2023 | Elementos básicos em Python.  Apresentando o PyQGIS.  Construção de plugin. |
| 07 | 11/11/2023 | Desenvolvimento de plugin/script para o QGIS.  Orientação para trabalhos |
| 08 | 18/11/2023 | Apresentação dos trabalhos.  Encerramento da disciplina. |