

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOTECNIA -- PERÍODO LETIVO 2022.1 -- 06.06 a 24.09.2022**

| HORÁRIO     | SEGUNDA - FEIRA  | TERÇA - FEIRA   | QUARTA - FEIRA  | QUINTA - FEIRA  | SEXTA - FEIRA                       |
|-------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 08:00-09:00 | MECÂNICA DAS ROCHAS<br>(Prof. Leandro Rasmussen)                             | MODELAGEM NUMÉRICA APLICADA A PROJETOS GEOTÉCNICOS (Prof. Juan Rebolledo) | PERCOLAÇÃO EM MEIOS POROSOS (Prof. André Brasil)            | MELHORIA DE SOLOS (Prof. Gregório Araújo)             | -                                   |
| 09:00-10:00 |  |   |   |   |                                     |
| 10:00-11:00 | RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DOS SOLOS (Profs. Renato Cunha e Ennio Palmeira) | ELASTICIDADE E PLASTICIDADE EM GEOTECNIA (Prof. Márcio Farias)            | GEOPROCESSAMENTO EM GEOTECNIA (Prof. Newton Souza)          | MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM GEOTECNIA (Prof. André Assis) | ADENSAMENTO (Prof. Manoel Porfírio) |
| 11:00-12:00 |  |   |   |   |                                     |
| 14:00-15:00 | MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS (Prof. Leandro Rasmussen)                     | LABORATÓRIO DE GEOTECNIA (Prof <sup>a</sup> Michéle Casagrande)           | METODOLOGIA E ATIVIDADE CIENTÍFICA E DE ENSINO EM GEOTECNIA | -   | -                                   |
| 15:00-16:00 |  |   | -   |   |                                     |
| 16:00-17:00 | -  | -   | GEOLOGIA DE ENGENHARIA (Prof. Rafael Silva)                 | INVESTIGAÇÕES DE CAMPO (Prof. Renato Cunha)           | -                                   |
| 17:00-18:00 |  |   |   |   |                                     |