

## DISTRIBUIÇÃO DE SALAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2024

|                |       | SALA 101   | SALA 102  | SALA 103   | SALA 104  | SALA 106  | SALA 108  | A-1  | A-3  | A-5   | SALA 315   | SALA 317   |                          |
|----------------|-------|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--------------------------|
| <b>SEGUNDA</b> | MANHÃ | <b>GMG0405</b><br>Mecânica de Rochas                                 | -----<br><b>GSA0304</b><br>Map. Geol. Terr. Sedim                   | <b>0440620</b><br>Geol. Geral (FFLCH)<br>(Profa. Alexandra)                    | <b>0440620</b><br>Geol. Geral (FFLCH)<br>(Prof. Patrício) | <b>GSA0602</b><br>Introd. à Geoestatística                            | <b>GMG0332</b><br>Petrol. Metamórfica<br>-----  |  | <b>4310192</b><br>Mecânica<br><b>MAT2454</b><br>Cálculo Dif. Integral II |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | TARDE | <b>GSA0477</b><br>Tectônica de Bacias Sedim. (POLI Petrol.)          | -----<br><b>GMG0207</b><br>Intr. aos Minerais e Rochas (POLI Minas) | <b>GSA0300</b><br>Aquis. Dados Digitais e Intelig. Artificial em Geociências   | <b>GSA0289</b><br>Geologia dos Terrenos Cársticos         | -----<br><b>GMG0207</b><br>Intr. aos Minerais e Rochas (POLI Petrol.) |   | <b>GMG5874</b><br>Patrimônio Geológico e Geoconservação – CPG<br>(09/09 a 23/10) |  | <b>GSA5911</b><br>Análise de Dados de Geol. Sedimentar com Python - CPG       | <b>GMG5821</b> Geocronologia<br>(16/09 a 04/10)<br><b>GMG5879</b> Difrat. Raios X<br>(14/10 a 18/10) | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | NOITE | <b>AGA0210</b><br>Introdução à Astronomia                            |   | -----<br><b>4300151</b><br>Fund. de Mecânica                                   |   | <b>0440002</b><br>Téc. de Mapeamento Geológico                        |   | Empréstimo de sala para FFLCH  |  |   |  |  |                          |
| <b>TERÇA</b>   | MANHÃ | <b>GSA0602</b><br>Introd. à Geoestatística (POLI Petrol.)<br>-----   |   | <b>0440100</b><br>Geol. Geral – Sist.Terra                                     | <b>GSA0252</b><br>Sedimentologia                          | <b>GSA0405</b><br>Exploração Mineral                                  | <b>GSA0252</b><br>Sedimentologia                |  | <b>GMG5886</b><br>Comunicação e Divulgação das Geociências - CPG         | <b>GSA5802</b><br>Mudanças Climáticas no Presente e no Passado da Terra - CPG | <b>0440100</b><br>Geol. Geral – Sist.Terra   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10) | (*) GMG5869 /<br>GSA5984 |
|                | TARDE | <b>GMG5876</b><br>Análise Miner. in Situ Util. Laser e ICP-MS - CPG  | <b>GMG0220</b><br>Mineralogia                                       | <b>GSA0401</b><br>Sensoriamento Remoto   | <b>0440620</b><br>Geol. Geral (IAG)<br>(Prof. Archanjo)   | <b>GSA0442</b><br>Metodologia de Mapeamento Geotécnico                | <b>GMG0220</b><br>Mineralogia                   | <b>GMG5886</b><br>Comunicação e Divulg. das Geociências - CPG                    | <b>GSA5802</b><br>Mudanças Climát. Pres. e Passado Terra - CPG           |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | NOITE |  | <b>GMG0404</b><br>Geologia Isotópica Aplicada                       |  | <b>GSA0314</b><br>Recursos Hídricos e Energéticos         | <b>GSA0218</b><br>Paleont. p/ Licenciatura                            |   | Empréstimo de sala para FFLCH  | Empréstimo de sala para FFLCH  |   |  |  |                          |
| <b>QUARTA</b>  | MANHÃ | <b>GSA0204</b><br>Proc. Hidrotermais Reserv. Carbonáticos            | <b>GMG0220</b><br>Mineralogia<br>-----                              | <b>GSA5986</b><br>Modelam. Processos Hidrotermais Reservat. Carbonáticos - CPG | <b>GSA0308</b><br>Geofísica Aplicada                      | <b>GSA0393</b><br>Geologia do Quaternário                             | <b>GMG0220</b><br>Mineralogia<br>-----          |  |  |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | TARDE | <b>GSA0406</b><br>Geol. Histórica e do Brasil – Fanerozoico<br>----- |   |  |   | <b>GSA0302</b><br>Proces. Formadores Dep. Minerais (POLI)             | <b>GMG0332</b><br>Petrol. Metamórfica           | <b>GMG5874</b><br>Patrimônio Geológico e Geoconservação – CPG<br>(09/09 a 23/10) | <b>GMG0332</b><br>Petrol. Metamórfica                                    |   | <b>GMG5821</b> Geocronologia<br>(16/09 a 04/10)<br><b>GMG5879</b> Difrat. Raios X<br>(14/10 a 18/10) | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | NOITE |  |   | <b>0440620</b><br>Geol. Geral (FFLCH)<br>(Prof. Francisco W.)                  | <b>0440620</b><br>Geol. Geral (FFLCH)<br>(Prof. Daniel)   | <b>GMG0302</b><br>Geol. Estrut. e Práticas de Campo                   |   |  |  |   |  |  |                          |
| <b>QUINTA</b>  | MANHÃ |  | <b>GSA5985</b><br>Geobiologia – Proc. Int. Vida-planeta - CPG       | <b>PEF0514</b><br>Elementos de Geomecânica                                     |   | -----<br><b>PCC2110</b><br>Desenho p/Geociênc.                        |   | <b>4300357</b><br>Oscilações e Ondas<br>-----                                    | <b>MAT2454</b><br>Cálculo Dif. Integral II<br><b>4310192</b><br>Mecânica | <b>GSA0404</b><br>Avaliação de Recursos Minerais                              | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | TARDE | <b>GMG0338</b><br>Geol.Estr.II – Reg.Dúcteis<br>-----                | <b>GSA0305</b><br>Geobiologia                                       | <b>GSA5843</b><br>Cartografia Geotécnica - CPG                                 | <b>GSA0312</b><br>Hidrogeologia e Recursos Hídricos       | <b>0440222</b><br>Geomorfologia e Fotogeologia                        |   |  |  |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | NOITE | <b>GSA0217</b><br>Ambientes de Sedimentação                          |   | <b>4300151</b><br>Fund. de Mecânica<br>-----                                   |   |   |   | Empréstimo de sala para FFLCH  | Empréstimo de sala para FFLCH  |   |  |  |                          |
| <b>SEXTA</b>   | MANHÃ |  |   | <b>GMG0106</b><br>Cristal. Fundamental   | <b>GSA0601</b><br>Paleontologia Geral                     |   | <b>GMG0332</b><br>Petrol. Metamórfica           |  | <b>GMG0106</b><br>Cristal. Fundamental                                   |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | TARDE | <b>GMG0401</b><br>Mapeamento Geológico<br>-----                      |   |  |   |   | <b>GMG0401</b><br>Mapeamento Geológico<br>----- |  |  |   | <b>GMG5879</b><br>Difratom. Raios X – CPG<br>(14/10 a 18/10)   | (*) GMG5869 /<br>GSA5984                                     |                          |
|                | NOITE |  | <b>GMG0222</b><br>Minerais e Rochas II                              | <b>0440108</b><br>Dinâmica do Sistema Terra II                                 | <b>0440418</b><br>Práticas de Educ. Amb. Ênfase em Geoc.  |   |   |  |  |   |  |  |                          |

OBS.: a) as disciplinas de outras Unidades que não constam desta planilha serão ministradas nas respectivas Unidades; b) as aulas de laboratórios serão realizadas nas Unidades responsáveis pelas disciplinas. (\*) Disciplinas de pós-graduação condensadas com dias estipulados: **GMG5869**: 29/10 a 08/11, das 08h-18h – Sala 317; **GSA5962**: 04 a 08/11, das 8h-18h – Sala 315; **GSA5984**: 07 a 18/10, das 09h-17h – Sala 317.