



Curso: Licenciatura em Física

Variante: Física - Percurso A - Física, Ano: 1º, Semana: 13-02-2024

Ano letivo: 2023/2024

|      | segunda-feira  | terça-feira  | quarta-feira  | quinta-feira  | sexta-feira  |
|------|--|--|---|---|--|
| 0900 | Mecânica Newtoniana<br>[CG - Edifício 2 - 0.07]<br>T1                              |  |   | Linguagens para Computação Numérica<br>[CG - Edifício 1 - 1.19]<br>T1               | Cálculo Vetorial<br>[CG - Edifício 3 - 0.07]<br>T1     |
| 1000 | Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica<br>[CG - Edifício 3 - 0.08]<br>T1 | Linguagens para Computação Numérica<br>[CG - Edifício 1 - 2.21]<br>PL2 |   | Linguagens para Computação Numérica<br>[CG - Edifício 2 - 0.16]<br>PL1              | Cálculo Vetorial<br>[CG - Edifício 1 - 1.19]<br>TP2    |
| 1100 |  | Cálculo Vetorial<br>[CG - Edifício 1 - 2.26]<br>TP1                    | Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica<br>[CG - Edifício 1 - 2.20]<br>TP2 |   | Mecânica Newtoniana<br>[CG - Edifício 2 - 1.15]<br>TP1 |
| 1200 |  |  |   |   |  |
| 1300 |  |  |   |   |  |
| 1400 |  |  | Laboratório de Física Moderna<br>[CG - Edifício 6 - 2.65]<br>PL1                    |   | Mecânica Newtoniana<br>[CG - Edifício 2 - 1.15]<br>T1  |
| 1500 |  | Laboratório de Física Moderna<br>[CG - Edifício 6 - 2.65]<br>PL2       |   | Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica<br>[CG - Edifício 3 - 1.02]<br>TP1 |  |
| 1600 |  |  |   |   |  |
| 1700 |  |  |   |   |  |