



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2026.1**

| HORA          | SEGUNDA                | TERÇA                                  | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO   |
|---------------|------------------------|--|--------|--------|-------|--|
| 08:00 / 12:00 | Mecânica Estatística I | Astrofísica Galáctica e Extragaláctica |        |        |       |  |
| 09:00 / 13:00 |                        |  |        |        |       |  |
| 14:00 / 18:00 |                        |  |        |        |       | Tópicos Avançados I:<br>Introdução à análise<br>espectral em espaços de<br>Hilbert |

| HORA          | SEGUNDA        | TERÇA  | QUARTA           | QUINTA   | SEXTA   |
|---------------|----------------|--|------------------|--|---|
| 13:00 / 17:00 | Física Nuclear |  |                  |  |   |
| 13:30 / 17:30 |                |  | Eletrodinâmica I |  | Tópicos Avançados I:<br>Hidrodinâmica e<br>Magnetohidrodinâmica |
| 14:00 / 16:00 |                | Tópicos Avançados I: Introdução<br>às atmosferas estelares |                  | Tópicos Avançados I: Introdução<br>às atmosferas estelares |   |
| 14:00 / 18:00 |                |  |                  |  |   |

| CÓDIGO  | DISCIPLINA  |  | CH | CRÉDITOS | SALA       | PROFESSOR(A)                           |
|---------|---|--|----|----------|------------|--|
| CET 168 | Eletrodinâmica I  |  | 60 | 04       | A combinar | Alejandra Kandus                       |
| CET 109 | Mecânica Estatística I  |  | 60 | 04       | A combinar | Henri Michel Pierre Plana              |
| CET 171 | Astrofísica Galáctica e Extragaláctica                                    |  | 60 | 04       | A combinar | André Luís Batista Ribeiro             |
| CET 184 | Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica                 |  | 60 | 04       | A combinar | Alejandra Kandus                       |
| CET 184 | Tópicos Avançados I: Introdução à análise espectral em espaços de Hilbert |  | 60 | 04       | A combinar | Ignácio Sebastian Gomez                |
| CET 184 | Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares                   |  | 60 | 04       | A combinar | Orlando Katime Santrich                |
| CET 104 | Física Nuclear  |  | 60 | 04       | A combinar | Arturo Rodolfo Samana/Claudio De Conti |

