CALENDÁRIO

**ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA**

Período: Agosto de 2023 a Fevereiro de 2025

Duração: 18 meses

Dias e Horários: quinta e sexta-feira no período noturno, das 18:30 às 21:30h; e no sábado pela manhã, das 8 às 12h.

AULA INAUGURAL EM 31/08/2023, QUINTA-FEIRA, À PARTIR DE 19:00 NA MODALIDADE REMOTA (O ENCONTRO COMEÇARÁ ÀS 18:00 PARA AS APRESENTAÇÕES DOS DOCENTES E DA TURMA).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DISCIPLINA** | **CH** | **DOCENTE RESPONSÁVEL** | **DATAS/HORÁRIOS** | **R – REMOTO**  **P - PRESENCIAL[[1]](#footnote-1)** | **SALA[[2]](#footnote-2)** |
| Tópicos de Ensino de Astronomia | 45h | Prof. Me. Emanuel Veras de Souza | 01/09/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 02/09/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 08/09/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 09/09/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 14/09/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 15/09/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 16/09/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 21/09/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 22/09/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 23/09/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 28/09/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 29/09/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 30/09/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 05/10/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 06/10/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| Teorias e Modelos de Ensino e de Aprendizagem | 45h | Profa. Dra. Cristiana Barra Teixeira | 07/10/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 13/10/23 – Sexta-feira / 08:00 às 12:00h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 14/10/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 20/10/23 – Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 21/10/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 26/10/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 27/10/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 03/11/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 04/11/23 – Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 09/11/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 10/11/23 – Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 11/11/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 16/11/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 17/11/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 18/11/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| Matemática no Ensino de Física | 45h | Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva | 23/11/23 – Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 24/11/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 25/11/23 – Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 30/11/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 01/12/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 02/12/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 07/12/23 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 08/12/23 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 09/12/23 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 04/01/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 05/01/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 06/01/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 11/01/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 12/01/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 13/01/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metodologia do trabalho científico | 45h | Prof. Dr. Gardner de Andrade Arrais | 18/01/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 19/01/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 20/01/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 25/01/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 26/01/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 27/01/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 01/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 02/02/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 03/02/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 08/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 09/02/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 10/02/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 15/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 16/02/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 17/02/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| Tópicos de Ensino de Física Moderna e Contemporânea | 45h | Prof. Dr. Haroldo Alves Reis de Macedo | 22/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 23/02/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 24/02/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 29/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 01/03/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 02/03/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 07/03/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 08/03/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 09/03/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 14/03/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 15/03/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 16/03/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 21/03/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 22/03/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 22/02/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 23/03/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| Laboratório Didático de Física | 45h | Prof. Dr. Fábio Soares da Paz | 28/03/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 29/03/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 30/03/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 04/04/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 05/04/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 06/04/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 11/04/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P |  |
| 12/04/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 13/04/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 18/04/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 19/04/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 20/04/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 25/04/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 26/04/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 27/04/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| Tópicos de Ensino de Física Clássica | 45h | Prof. Me. Gilson Mauriz Gomes | 02/05/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 03/05/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 04/05/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 09/05/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 10/05/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 11/05/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 16/05/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 17/05/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 18/05/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 23/05/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 24/05/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 25/05/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 30/05/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 31/05/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 01/06/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tecnologias Digitais no Ensino de Física | 45h | Prof. Dr. Fábio Soares da Paz | 06/06/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 07/06/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | P | Sala 01 do Bloco de Pós-Graduação |
| 08/06/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 13/06/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 14/06/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 15/06/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 20/06/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 21/06/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 22/06/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 27/06/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 28/06/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 29/06/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| 04/07/24 - Quinta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 05/07/24 - Sexta-feira / 18:30 às 21:30h | R |  |
| 06/07/24 - Sábado / 08:00 às 12:00h | R |  |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 90h | Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva | 22/08/24 a 26/10/24 |  |  |
| Ajustes no artigo, submissão e depósito | 30 dias |  | 27/10/24 a 26/11/24 |  |  |
| Férias |  |  | 27/11/24 a 01/01/2025 |  |  |
| Término do Curso |  |  | 02/01/2025 a 03/02/25 |  |  |

1. A distribuição das aulas remotas e presenciais estão sujeitas a alterações, que podem ser feitas em comum acordo entre os docentes e a turma. [↑](#footnote-ref-1)
2. O número da Sala para as aulas presenciais pode ser alterado pela Divisão de Patrimônio e Espaço Física do CSHNB/UFPI. Qualquer mudança será notificada. Para as aulas virtuais, os docentes criarão as salas nas plataformas de sua escolha e divulgarão à turma. [↑](#footnote-ref-2)