**DIA 08/11/2023**

###

| **08:30 – 10:00** **RECEPÇÃO, INSCRIÇÕES E ENTREGA DE MATERIAL****Local:** Hall do Bloco C (3o andar) |
| --- |
| **10:00 – 11:00** **ABERTURA OFICIAL (Nacional e nos NRs)****Local:** Auditório 31 (3º andar) |
| **11:00 – 12:30** **CONFERÊNCIA DE ABERTURA****Local:** Auditório 31 (3º andar) *[Transmissão simultânea Nacional]* |
| **12:30 – 14:00** **ALMOÇO** |
| **14:00 – 15:30** **COMUNICAÇÕES ORAIS****Sessão 01 Sala: 3124 F** **Sessão 02 Sala: 3097 F****Sessão 03 Sala: 3123 F****Sessão 04 Sala: 3126 F** |
| **15:30 – 15:45 INTERVALO** |
| **15:45 – 17:30 MESA REDONDA****MR1: Conteúdos cordiais no Ensino de Física: direitos humanos, decolonialidade e inclusão escolar** **Local:** AUDITÓRIO 3148 F**MR2 (SALA 3123 F): CERN e Sirius Acelerador de Partículas: projetos e convênios** **Local:** SALA MARACANÃ 3123 F |
| **17:30 – 19:00 PÔSTER****Local:** Hall do Bloco F (3o andar) |
| **17:30 – 19:00 MOSTRAS E EXPOSIÇÕES****Cada Cientista, Uma História: Utilizando A Linguagem Teatral Para O Ensino De Física** (Com Carine Pereira Braga)**Local:** 3097 F |
| **19:00 – 20:30 ENCONTROS****Licenciaturas em Física: Permanência E Outros Desafios****Local:** 3097 FOrganizadora: Cecília Maria Pinto do Nascimento**A importância da articulação com a comunidade surda para a produção de glossários acadêmicos****Local:** 3124 FOrganizadora: Vanessa Cristina da Silva Ferreira |