

## Programação - Semana Acadêmica da Física 2021

| Horário      | Segunda                                       | Terça  | Quarta  | Quinta  | Sexta  | Sábado  |
|--------------|---|--|---|---|--|---|
| 14h - 16h    | Palestra de abertura da semana acadêmica 2021 | -  | -   | -   | -  | <b>Mesa redonda:</b> A inclusão de alunos com deficiência na educação superior e o papel do NAP-UENF<br><b>Sergio L. Cardoso - UENF</b> |
| 18h - 19:30h | -   | <b>Palestra:</b> Nanopartículas magnéticas para aplicações emergentes.<br><br><b>Pablo L. B. - UENF</b>  | <b>Palestra:</b> O aquecimento global e mudanças climáticas.<br><br><b>Marcelo Sthel - UENF</b> | <b>Palestra:</b> Na trilha das descobertas do LHC: avanços tecnológicos que aceleram mais que as partículas.<br><br><b>Arthur Moraes - CBPF</b> | <b>Palestra:</b> O nascimento e a morte das estrelas.<br><br><b>Rafael M. Santucci - UFG</b> | -   |
| 20h - 21:30h | -   | <b>Palestra:</b> Uso do Arduino como ferramenta motivadora no ensino de física.<br><br><b>Marcelo Gomes - UENF</b><br><b>Maria Priscila de Castro - UENF</b> | <b>Palestra:</b> Física Quântica no dia a dia.<br><br><b>Rafaelle Souza - IFBA</b>              | <b>Palestra:</b> Aplicações da Física em Medicina e Neurociências.<br><br><b>Gabriela Castellano - Unicamp</b>                                  | Minicurso de Latex.<br><br><b>Leonardo Mota - UENF</b>                                       | -   |

