



ROTEIRO DAS ATIVIDADES

09:00 – 09:20	Responsáveis
<p>Início do Encontro “Cerimônia de abertura.”</p>	<p>Professor José Roberto Viana Azevedo Autoridades da UFAM e do IFAM</p>
09:20 – 10:00	Responsáveis
<p>Início do Encontro “Palestra de abertura do ano letivo 2023 e apresentação do corpo docente.”</p> <p>Palestrante: Professor Igor Tavares Padilha</p> <p>O Professor Igor Tavares Padilha é doutor em Física pela Universidade Federal Fluminense. Atualmente é Professor Associado da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), é docente permanente e atual coordenador do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF/PROFIS) - Pólo 4 - UFAM/IFAM. Além de ser tutor do grupo PET Física (Programa de Educação Tutorial) da UFAM desde 2017 a 2022 e ter sido vice-coordenador do PIBID-Física UFAM Campus Manaus no período de 2020 à 2022.</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p> <p>Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo</p>
10:00 – 10:40	Responsáveis
<p>Palestra 1 – “Escola de Física no CERN em Língua Portuguesa 2022: Experiência e Divulgação Científica”</p> <p>Palestrante: Professor Lucas Linhares Marinho</p> <p>O Professor Lucas Linhares Marinho possui graduação em Física pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Mestre em Ensino de Física pelo Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - Polo 4 (IFAM/UFAM).</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p> <p>Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo</p>
11:00 – 11:40	Responsáveis
<p>Palestra 2 – “O uso de um livro-jogo como recurso para o ensino de física”</p> <p>Palestrante: Professor Edézio Souza da Silva Júnior</p> <p>O Professor Edézio Souza da Silva Júnior é Licenciado em Física, Mestre pelo Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Atualmente é</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p>



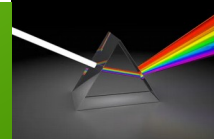
Professor da Secretaria de Educação e Desporto do Amazonas (SEDUC-AM).	Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo
--	---

12:00	Responsáveis
Pausa para café e interações	

14:00 – 15:00	Responsáveis
Apresentações de trabalhos em pôsteres e experimentos por discentes do PET-FÍSICA da UFAM.	Verificador: Docentes do MNPEF

15:00 – 15:40	Responsáveis
<p>Palestra 3 – “Sequência didática para o ensino médio sobre o tempo: breves implicações filosóficas sobre o tempo e a teoria da relatividade restrita”</p> <p>Palestrante: Professor Paulo Roberto Ferreira da Silva Sobrinho</p> <p>O Professor Paulo Roberto Ferreira da Silva Sobrinho é bacharel em Física pela UFAM, Mestre pelo Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Atualmente é Professor da Fundação Mathias Macheline</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p> <p>Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo</p>

16:00 – 16:40	Responsáveis
<p>Palestra 4 – “Além do Modelo Padrão: para onde vamos agora?”</p> <p>Palestrante: Professora Luciana Rocha Hirsch</p> <p>A Professora Luciana Rocha Hirsch é bacharel em Física pela Universidade Estadual de Maringa, Mestrado em Radioproteção e Dosimetria pela Comissão Nacional de Energia Nuclear, Doutorado pela UFF, é professora Adjunto da UTFPR.</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p> <p>Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo</p>



17:00 – 18:30	Responsáveis
<p>Título da Mesa Redonda (Discentes / Docentes) – “Problemas e Estratégias para melhorar a formação de físicos nos aspectos qualitativos e quantitativos”</p> <p>Irão compor a mesa redonda os discentes, docentes do MNPEF e convidados</p> <p>Nesta Mesa Redonda os discentes e docentes farão uma breve discussão sobre o tema proposto acima.</p>	<p>Apresentação: Professor Octávio Daniel Rodriguez Salmon</p> <p>Mediação: Professor José Roberto Viana Azevedo</p>