

APRESENTAÇÕES ORAIS

Horário	QUINTA	SEXTA
15:30	<p style="text-align: center;">Introdução à Hadrodinâmica Quântica Relativística no estudo de Estrelas de Nêutrons</p> <p style="text-align: center;">Licenciado Gustavo Arruda Verneck</p>	<p style="text-align: center;">A construção de um espectrômetro de baixo custo e sua adaptação para a caracterização de plasma</p> <p style="text-align: center;">Licenciado Gabriel da Costa Galeano</p>
16:00	<p style="text-align: center;">Da Ideia à Realidade: Unindo educação e jogos de tabuleiro modernos para gerar aprendizado dentro e fora da sala de aula</p> <p style="text-align: center;">Mestre Maik Lebarck Caliarí</p>	<p style="text-align: center;">Uma proposta de sequência didática com base em metodologias ativas por meio do Ensino Híbrido para o ensino da óptica da visão e do efeito fotoelétrico.</p> <p style="text-align: center;">Mestre Diego de Oliveira Pezzin</p>
16:30	<p style="text-align: center;">Jogo da Evolução: Os fatores físicos e biológicos da evolução do olho humano.</p> <p style="text-align: center;">Mestra Cibele Kemeicik da Silva Machado</p>	<p style="text-align: center;">Ajuste de Planck de estrelas tipo-Sol e objetos compactos</p> <p style="text-align: center;">Licenciada Isabelle Assis Lacerda</p>
17:00	<p style="text-align: center;">Sequência Didática Baseada no Ensino Híbrido para o Estudo dos Gases e do Plasma</p> <p style="text-align: center;">Mestra Rayane Diniz dos Santos</p>	<p style="text-align: center;">Etnoastronomia Guarani no Ensino de Física</p> <p style="text-align: center;">Mestre Carlos Ivan Falcão Fehlberg</p>
17:30	<p style="text-align: center;">Cosmologia: O Modelo de Friedmann</p> <p style="text-align: center;">Mestre Breno Barreto da Silva</p>	<p style="text-align: center;">Evolução Estelar com Violação da Simetria de Lorentz</p> <p style="text-align: center;">Mestra Josianne Catarina de Sousa Rodrigues dos Santos</p>