

Dia	Hora	Estudante	Orientadores	Onde	Avaliadores	Título do Trabalho
15/12/25	16h	WESLEY LIMA DOS SANTOS	Raul dos Santos Neto	Salão Nobre	Miguel Peclat Teixeira Tiene André Filisbino	Um Estudo de Caso Sobre a Qualidade das Respostas de Inteligências Artificiais em Conceitos de Física
06/01/26	17h	NAARA RIBEIRO DA SILVA	Soraia Wандероск Toledo e Marcília Elis Barcellos	https://bit.ly/defesa-naara-6jan Salão Nobre	Elisabeth Gonçalves de Souza e Rogério Wanis	Letramento Científico de Surdos: análises no espaço educacional
	16h	JULIANA MESQUITA DE MEDEIROS DIAS	João Paulo Fernandes	https://bit.ly/defesa-juliana-7jan Sala 121	Bruna Karl Rodrigues e Marcos Corrêa da Silva	O tema tabagismo como uma QSC: uma abordagem pedagógica para o ensino médio
07/01/26	17h30min	EVELIN FONSECA FERREIRA DA SILVA	Renata Gomes de Brito Mariano	Sala 121	João Paulo Fernandes e Marcos Corrêa da Silva	Ciência Forense no Ensino de Física: Utilizando conceitos da Balística como proposta didática para o Ensino Médio
	19h	JOÃO CARLOS DE PAULA COELHO	Renata Gomes de Brito Mariano	Sala 121	João Paulo Fernandes e Raul dos Santos Neto	Energia Fotovoltaica: um estudo crítico sobre os efeitos ambientais dos painéis fotovoltaicos
	15h	HELENA DA COSTA RAMPINI	Alexandre Pinheiro da Silva	Salão Nobre	Luiz Paulo Colatto e Raul dos Santos Neto	Velocidade da Luz: uma abordagem experimental
09/01/26	16h30min	ERICK CAETANO KRAES	Alexandre Pinheiro da Silva	Salão Nobre	Bruno Lazarotto Lago e Renata Gomes de Brito Mariano	Caracterização óptica de vidro fosfato dopado com Eu ³⁺