

CALENDÁRIO DE DEFESA DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

Licenciatura em Física

1º semestre de 2023

FORMAND@	Orientador	Dia	Hora	Pre/Rem	Sala/Link	Avaliadores	Título do Trabalho
Ariane Araújo da Silva	Marcos Corrêa da Silva	03.jul	15h	Rem	https://bitlybr.com/gVPwBw	Raul dos Santos e João Paulo Fernandes - Cefet/RJ; Junia Freguglia - UFES.	POSSIBILIDADES E LIMITES PARA A PROMOÇÃO DE LETRAMENTO CIENTÍFICO POR MEIO DO USO DAS NOVAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE FÍSICA
Mirelle de Souza Nobrega	João Paulo Fernandes	26.jun	9h30min	Rem	https://bitlybr.com/exUT5Z	Marcos Correa da Silva e Mônica Sayuri Kitagawa	Aproximações da perspectiva CTS no Novo Ensino Médio: Uma análise do currículo do estado do Rio de Janeiro
Natália Baltar da Silva	Soraia W Toledo e Daphne H. Velihovetch	27.jun	15h	Pre	sala 121	Rogério Wanis - Cefet/RJ e Fábio Pinho - CECJ/SEEDUC-RJ	Estudantes com Altas Habilidades/ Superdotação e o ensino de Ciências: análise acerca da identificação e suplementação curricular
Thais Alvez Magalhães	Bruno Larazotto Lago	03.jul	16 h	Pre	Salão Nobre	Luiz Paulo Colatto, Renata Gomes de Brito Mariano - Cefet/RJ	Efeito Kondo: Um estudo da Resistividade em Metais com Impureza Magnética Única