

Agendamento para banca de Defesa de TCC – 2019-2

Data	Horário	Orientando(a)	Tema	Orientador(a)	Membros da banca
27/11	14h30	Larissa Domingues Cugler	Aprendizagem baseada em projetos: a presença de Dewey e Kilpatrick	Profª Drª Ofélia Maria Marcondes	Prof. Dr. Sandro Adrian Baraldi Prof. Me. Tássio Acosta Rodrigues
	16h30	Maria Cláudia Silva Batista	A presença feminina na docência dos cursos de Licenciatura em Física das instituições públicas de nível superior do Estado de São Paulo	Profª Drª Laiz da C. Silva Gonçalves Prof. Me. Tássio Acosta Rodrigues	Profª Ma. Maísa C. Fidalgo Ramos Profª Drª Caroline Inês Lisevski
29/11	14h30	Rafaela Cristine Betim Alves	A potência do ensino da Física pela via da experimentação - relações cotidianas e desafios	Prof. Me. Gabriel Silva Nascimento	Prof. Dr. Rogério Deitali Bruno Profª Drª Ofélia Maria Marcondes
	16h30	Júlia Melissa de Oliveira Ribeiro	Estudo sobre laboratórios de ensino de Física e suas influências no processo de ensino-aprendizagem	Prof. Me. Tarcísio Célio da Costa	Prof. Dr. Rogério Deitali Bruno Profª Drª Ofélia Maria Marcondes
02/12	16h00	Gustavo Poppes Lopes	Uma proposta de ensino de educação ambiental baseada em aprendizagem por problemas	Prof. Me. Régis Fernandes Gontijo	Profª Drª Ofélia Maria Marcondes Prof. Dr. Gregori de Arruda Moreira
	20h30	Rodrigo de Melo Souza	Riscos da radiação: uma abordagem preventiva no Ensino Médio	Prof. Dr. Gregori de Arruda Moreira	Profª Drª Ofélia Maria Marcondes Prof. Me. Régis Fernandes Gontijo
03/12	15h00	José Eduardo de Almeida Ribeiro	Introdução aos teoremas de Green, Gauss e Stokes e sua aplicação no Eletromagnetismo	Prof. Me. Egídio Costa Filho	Prof. Me. Marcel Alves Moro Prof. Me. Ivelton Soares da Silva
04/12	14h30	Andrew Bruno Sgorlon	Proposta didática para desmistificação da radioatividade no Ensino Médio via divulgação científica	Profª Drª Paula L. Garcia Martins	Profª Drª Ivaldete Dupim Prof. Me. Tarcísio Célio da Costa
	16h30	Joana Lúcia Pierrot	O pensamento criativo e o uso de práticas experimentais no ensino da Física	Prof. Me. Tássio Acosta Rodrigues Prof. Dr. Gregori de Arruda Moreira	Profª Drª Laiz da C. Silva Gonçalves Prof. Me. Ivelton Soares da Silva
05/12	16h30	Francisco Gustavo Batista Silva	Proposta de um kit experimental de baixo custo para auxílio no ensino de Física na área de mecânica	Prof. Dr. Rogério Haruo Watanabe	Prof. Me. Tarcísio Célio da Costa Prof. Me. Tássio Acosta Rodrigues
06/12	16h30	Thiago Vieira Gomes	O uso das tecnologias digitais da informação e comunicação no ensino de física: uma abordagem a partir do <i>software</i> Modellus	Prof. Me. Ivelton Soares da Silva	Profª Ma. Jandela Cristiani Guilherme dos Santos Tamashiro Prof. Me. Tarcísio Célio da Costa