

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Programação da 1ª Semana da Licenciatura em Matemática

04/10 - Segunda feira

10h às 12h

Simulado ENADE

Dr. Glauber Renato Colnago, Me. Marcelo Eduardo Pereira e Dr. Robson Ricardo de Araujo

Simulado. Atividade indicada para estudantes do Curso de Licenciatura em Matemática. Trata-se de um simulado on-line com questões objetivas de Formação Geral e Formação Específica que compuseram as últimas edições deste exame. Com base nos resultados desse simulado, posteriormente, docentes do Câmpus Cubatão organizarão uma conversa comentando as respostas das questões mais desafiadoras.

Local: <https://bit.ly/3o6LPvB>

Informações sobre os organizadores:



Glauber Renato Colnago é docente de Matemática no IFSP - Câmpus de Cubatão. Graduado em Matemática - Unesp Pres. Prudente/SP. Doutor em Planejamentos de Sistemas Energéticos pela FEM-Unicamp. Atualmente, a principal área de estudo é a Pesquisa Operacional, atuando principalmente em Modelos de Otimização Inteira.



Marcelo Eduardo Pereira é licenciado em Matemática pela Universidade Católica de Santos (1996). Mestre em Ensino de Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2007). Atualmente é professor do Câmpus Cubatão do Instituto Federal de São Paulo (IFSP).



Robson Ricardo de Araujo é professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de São Paulo (IFSP), campus de Cubatão. Doutor em Matemática (2018) pelo Imecc/UNICAMP. Mestre em Matemática (2015) e Bacharel em Matemática Pura (2014) pelo Ibilce/UNESP, campus de São José do Rio Preto. Realizou pós-doutorado em Matemática no IME/USP (2019-2021). Já atuou como professor assistente de Ensino Médio no Colégio Agostiniano São José (S. J. Rio Preto, fev/2018-jul/2019), como membro do Conselho de Ética em Pesquisa do Incor de São José do Rio Preto (2013-2019) e como professor voluntário e coordenador do Cursinho Vitoriano, projeto de extensão universitária do Ibilce/UNESP (2011-2016). Sua pesquisa científica concentra-se nas áreas de álgebra comutativa e não-comutativa: teoria algébrica dos números, reticulados algébricos, álgebras de grupo, anéis e aplicações a códigos e criptografia. Foi bolsista do Programa de Iniciação Científica da OBMEP (2007-2010), do PicME da OBMEP (2010-2011), da Fapesp (2011-2013) e da CAPES (2014 a 2018).

