

VIII SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Caxias do Sul, Caxias do Sul/RS - Brasil
22 a 26 de Outubro de 2018

Programação

22/10	18:00 - 19:30	Credenciamento
	19:30- 20:00	Coro Espelho Sonoro do IFRS, <i>Campus Caxias do Sul</i>
	20:00 - 21:30	Palestra de Abertura: Pensar a docência contemporânea: de que estamos falando quando acionamos as expressões teoria e prática na formação do professor de Matemática? - Me. Daiane Scopel Boff - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	21:30 - 22:00	Coffee break
23/10	08:00 - 12:00	Oficina 1 (parte 1): Minicurso de LaTeX - noções Intermediárias - Luís Henrique Ribeiro da Silva, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 19:15	Comunicação Científica 1: PIBID: aplicando atividades no EJA - Daniele Lenzi Rizzotto, Igor Bruno Mantovani, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:15 - 19:30	Comunicação Científica 2: Um olhar para as contribuições do Pibid por meio da aplicação de práticas lúdicas no ensino da matemática - Francielli Rossa Mostardeiro, Taís Ascari, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:30 - 19:45	Comunicação Científica 3: Apoio ao Ensino de Cálculo Diferencial e Integral - Camila Gasparin Magnaguagno, Eduardo de Almeida Boeira, Munique dos Santos Lima, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:45 - 20:00	Comunicação Científica 4: Aprender ensinando: as múltiplas facetas do PIC - Daniela Tomazi, Wellington de Lima Modelski, Dr. Esequia Sauter - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, RS
	20:00 - 20:15	Comunicação Científica 5: Monitoria em sala de aula na educação de jovens e adultos - Daniel Bresolin Gois, Virgínia Pigatto Pereira, Me. César Bublitz - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:15 - 20:30	Comunicação Científica 6: Pibid: Monitoria em sala de aula - Rafaela Lory dos Santos de Paula, Vanessa Bareta, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:30 - 20:45	Coffee break



VIII SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Caxias do Sul, Caxias do Sul/RS - Brasil
22 a 26 de Outubro de 2018

	20:45 - 21:00	Comunicação Científica 7: Raciocínio lógico: maximizando o desempenho escolar - Darília Silva Indart dos Santos, Luis Henrique Correa, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	21:00 - 21:15	Comunicação Científica 8: Fomento ao uso da REMAT entre docentes da área de Matemática - Carollayne Cesar Vissirini, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	21:15 - 21:30	Comunicação Científica 9: Formação inicial docente e ação pedagógica nos processos escolares inclusivos: resultados iniciais a partir das estatísticas educacionais das escolas básicas de Caxias do Sul - Carolina Mross Sozo, Francielli Soares Silva, Dra. Clarissa Haas - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	21:30 - 21:45	Comunicação Científica 10: Pibid: Curso preparatório para o Enem - Natália Simone Andrezza, Rosilene Marli Vieira, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	21:45 - 22:00	Comunicação Científica 11: Impressora 3D na Criação de Materiais Pedagógicos de Matemática - Cubo 3x3x3 - Vitória Biesek, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
24/10	08:00 - 12:00	Oficina 1 (parte 2): Minicurso de LaTeX - noções Intermediárias - Luís Henrique Ribeiro da Silva, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 20:20	Oficina 2: Utilizando a técnica de origami na construção dos sólidos platônicos - Bruna Foscarini, Carollayne Cesar Vissirini, Luís Henrique Ribeiro da Silva, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 20:20	Oficina 3: Fractais: um estudo de simetria - Carolina Mross Sozo, Daniela Tomazi, Wellington de Lima Modelski, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 20:20	Oficina 4: Quantos metros quadrados um ser humano possui de pele? - Daniele Lenzi Rizzotto, Igor Bruno Mantovani, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 20:20	Oficina 5: Uma maneira simples de não usar os infinitésimos na derivação de funções - João Luiz Dos Santos, Dr. João Cândido Moraes Neves - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>



VIII SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Caxias do Sul, Caxias do Sul/RS - Brasil
22 a 26 de Outubro de 2018

		do Sul, RS
	20:20 - 20:40	Coffee break
	20:40 - 22:20	Oficina 2: Utilizando a técnica de origami na construção dos sólidos platônicos - Bruna Foscarini, Carollayne Cesar Vissirini, Luís Henrique Ribeiro da Silva - Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:40 - 22:20	Oficina 3: Fractais: um estudo de simetria - Carolina Mross Sozo, Daniela Tomazi, Wellington de Lima Modelski, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:40 - 22:20	Oficina 6: Dedução concreta da fórmula do volume de uma esfera - Graciele Bristot Machado, Natália Simone Andreazza, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:40 - 22:20	Oficina 7: Recurso pedagógico inclusivo: a construção de régua fracionárias para deficientes visuais - Letícia Lozano Bangel, Virgínia Pigatto Pereira, Dra. Kelen Berra de Mello - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
25/10	08:00 - 12:00	Oficina 1 (parte 3): Minicurso de LaTeX - Noções Intermediárias - Luís Henrique Ribeiro da Silva, Dra. Greice da Silva Lorenzetti Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	19:00 - 20:15	Palestra: Movimento Maker na Educação - Dr. Adriano Braga Barreto, Me. André Augusto Andreis - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:15 - 20:30	Coffee break
	20:30 - 22:00	Palestra: A matemática no esporte - Análise de desempenho - Eduardo Cecconi - Analista de desempenho do Grêmio Foot-Ball Porto Alegrense
26/10	19:00 - 20:30	Palestra de Encerramento: Introdução aos Sistemas Dinâmicos - Me. Érick Scopel - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), <i>Campus Caxias do Sul, RS</i>
	20:30 - 21:00	Encerramento; sorteio rifão; sorteio brinde.
	21:00 - 22:00	Jantar de Encerramento

