Certificamos para os devidos fins que Gabriel Chileider, apresentou no dia 8 do mês 3 de 2021 a palestra intitulada "O Teorema de Lindemann" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Gabriel Alves de Lima, apresentou no dia 22 do mês 3 de 2021 a palestra intitulada "Teorema de Müntz: uma forma de aproximar funções contínuas" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que

Carlos Leal de Castro, apresentou no dia 10 do mês 5 de 2021 a palestra intitulada "Rotações ideais para redução de balanço" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Jéssica Tomiko, apresentou no dia 24 do mês 5 de 2021 a palestra intitulada "Concepções de docentes sobre Resolução de Problemas no Ensino da Matemática. Segue o resumo" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Guilherme Oliveira Santos, apresentou no dia 7 do mês 6 de 2021 a palestra intitulada "A História da Matemática como aporte para a construção de conceitos matemáticos" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que

Maria Verônica Bartmeyer, apresentou no dia 21 do mês 6 de 2021 a palestra intitulada "O teorema da função inversa e suas aplicações" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Cristine Tokarski, apresentou no dia 5 do mês 7 de 2021 a palestra intitulada "Arte e Impressora 3D no Ensino de Matemática" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que

Bruno Pilatti Oleiro, apresentou no dia 26 do mês 7 de 2021 a palestra intitulada "Introdução ao estudo de equações diferenciais parciais elípticas: espaços de Lebesgue e de Sobolev" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Carlos leal de Castro, apresentou no dia 2 do mês 8 de 2021 a palestra intitulada "Rotações ideais para redução de balanço" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.







Certificamos para os devidos fins que Luiz Henrique Lara dos Santos, apresentou no dia 16 do mês 8 de 2021 a palestra intitulada "O que SO(3) tem a dizer sobre H?" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo PET-Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora de atividade.





