



Certificamos para os devidos fins que o graduando João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou, no dia 06 de março de 2018, a palestra intitulada "Classificação das Formas Bilineares" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o doutorando Cleber Barreto dos Santos apresentou, no dia 20 de março de 2018, a palestra intitulada "Álgebras de Banach" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que a Profa. Dra. Tanise Carnieri Pierin apresentou, no dia 03 de abril de 2018, a palestra intitulada "Aplicação da Teoria de Representações de Álgebras de Dimensão Finita" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o mestrando Arthur Rezende Alves Neto apresentou, no dia 17 de abril de 2018, a palestra intitulada "O Problema do Retângulo Inscrito" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando Marcel Thadeu de Abreu e Souza apresentou, no dia 08 de maio de 2018, a palestra intitulada "Princípio das Gavetas de Dirichlet" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Diego Mano Otero apresentou, no dia 15 de maio de 2018, a palestra intitulada "Ferramentas do Cálculo das Variações e Alicações" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando Gustavo Henrique Silva Sarturi apresentou, no dia 22 de maio de 2018, a palestra intitulada "Curvas de Bézier e Polinômios de Bernstein" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Elias Alfredo Gudiño Rojas apresentou, no dia 05 de junho de 2018, a palestra intitulada "Modelagem Matemática em Biomedicina" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando Luiz Henrique Lara dos Santos apresentou, no dia 12 de junho de 2018, a palestra intitulada "Um Teorema Topológico sobre Meteorologia" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Matheus Batagini Brito apresentou, no dia 26 de junho de 2018, a palestra intitulada "Produto Tensorial em Espaços Vetoriais" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou, no dia 20 de agosto de 2018, a palestra intitulada "Uma Conversa sobre Grafos Planares" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Qiang Li apresentou, no dia 03 de setembro de 2018, a palestra intitulada "Simulação Numérica de Processos de Enchimento por Fusão e Penetração de Gás em Cavidades de Molde Complexas" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Fernando de Ávila Silva apresentou, no dia 17 de setembro de 2018, a palestra intitulada "Transformada de Fourier, Soluções de Equações Diferenciais e Teoria de Números" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando Marcel Thadeu de Abreu e Souza apresentou, no dia 01 de outubro de 2018, a palestra intitulada "Introdução à Teoria de Módulos" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o graduando Luiz Henrique Lara dos Santos apresentou, no dia 15 de outubro de 2018, a palestra intitulada "Uma Breve Introdução à Geometria Algébrica" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Abel Soares Siqueira apresentou, no dia 29 de outubro de 2018, a palestra intitulada "Classificação de Dados Usando Máquinas de Vetores Suporte" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que o mestrando Luiz Henrique Paixão Grokoski apresentou, no dia 12 de novembro de 2018, a palestra intitulada "Álgebras de Caminhos Hereditárias e Hereditárias por Partes" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.





Certificamos para os devidos fins que a graduanda Yasmim Adara Amorim apresentou, no dia 19 de novembro de 2018, a palestra intitulada "Uma Introdução à Álgebra Cluster e Sistema de Raízes" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 06 de dezembro de 2018.