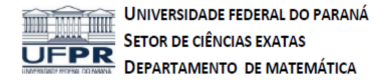




Certificamos para os devidos fins que Cléber Barreto dos Santos apresentou, no dia 21 de Março de 2016, a palestra intitulada "Cotas Simples para a Quantidade de Primos" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Diego Otero apresentou, no dia 4 de Abril de 2016, a palestra intitulada "Ferramentas do Cálculo das Variações e Aplicações" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

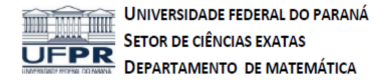
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Abel Soares apresentou, no dia 11 de Abril de 2016, a palestra intitulada "Jogos e Inteligência Artificial" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

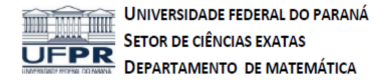
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Roberto Ribeiro Santos Júnior apresentou, no dia 18 de Abril de 2016, a palestra intitulada "Uma Introdução ao Estudo de Ondas Aquáticas" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

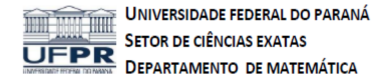
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Fernando de Ávila Silva apresentou, no dia 25 de Abril de 2016, a palestra intitulada "Transformações lineares, integração por partes e a derivada fraca" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

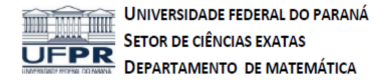
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Luiz Henrique Pêgas apresentou, no dia 2 de Maio de 2016, a palestra intitulada "Quando o todo é maior que a união de suas partes: um panorama sobre redes neurais" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

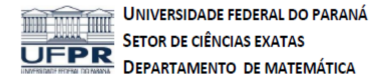
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Luciano Luzzi Júnior apresentou, no dia 9 de Maio de 2016, a palestra intitulada "Método de Gradientes Conjugados" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial — PET — do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

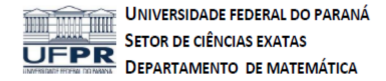
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que André Luiz Correa Vianna Filho apresentou, no dia 16 de Maio de 2016, a palestra intitulada "Aplicação do Método de Elementos Finitos á Equação de Poisson" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

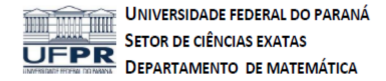
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Llohann Dallagnol Sperança apresentou, no dia 30 de Mario de 2016, a palestra intitulada "Uma Visão Moderna de Geometria Clássica" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

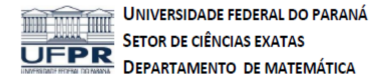
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Arthur Rezende Alves Neto apresentou, no dia 6 de Junho de 2016, a palestra intitulada "Uma introdução aos Números Construtíveis" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

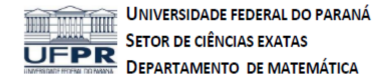
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Jaqueline Iensen Goulart apresentou, no dia 13 de Junho de 2016, a palestra intitulada "Frações Contínuas: Uma forma diferentes de olhos para os números reais" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

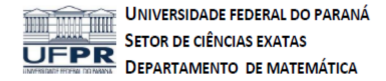
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam apresentou, no dia 27 de Junho de 2016, a palestra intitulada "A gênese dos números de Bernoulli" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

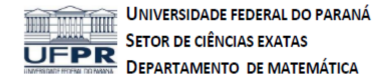
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Cléber Barreto dos Santos apresentou, no dia 13 de Setembro de 2016, a palestra intitulada "Teoria de Categorias" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

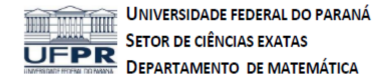
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Adonai Sant'Anna apresentou, no dia 20 de Setembro de 2016, a palestra intitulada "Matemática em Três Atos" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

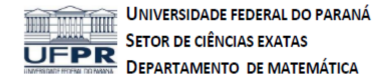
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou, no dia 27 de Setembro de 2016, a palestra intitulada "Prova Topológica da Irracionalidade do Número de Euler" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

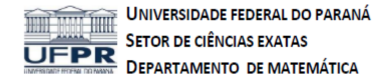
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Matheus Brito apresentou, no dia 18 de Outubro de 2016, a palestra intitulada "Introdução a Teoria de Representações" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

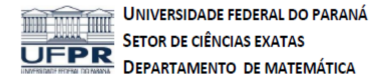
Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Jurandir Ceccon apresentou, no dia 25 de Outubro de 2016, a palestra intitulada "EDP's e o Método Variacional" no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 30 de Novembro de 2016.





Certificamos para os devidos fins que Prof. Dr. Tanise Carnieri Pierin apresentou, no dia 1 de Novembro de 2016, a palestra intitulada "A 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, 30 de Novembro de 2016.