




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o graduando João Antonio Franciscioni Lubanco Thomé apresentou, no dia 12 de março de 2019, a palestra intitulada “Uma Breve Introdução à Hipótese de Riemann” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o graduando Luiz Henrique Lara dos Santos apresentou, no dia 26 de março de 2019, a palestra intitulada “Polígonos Construtíveis e Teoria de Galois” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.


PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Ricardo Paleari da Silva apresentou, no dia 9 de abril de 2019, a palestra intitulada “A Equação Funcional de Cauchy e Algumas Soluções” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Willian Carlos Lesiniovski apresentou, no dia 23 de abril de 2019, a palestra intitulada “Métodos numéricos para resolução de Equações Diferenciais Ordinárias” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Bruno de Lessa apresentou, no dia 7 de maio de 2019, a palestra intitulada “Representações de Números Reais na Base Decimal” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.


PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Wagner Augusto Almeida de Moraes apresentou, no dia 21 de maio de 2019, a palestra intitulada “Aplicações de conceitos de Álgebra Linear” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Rafael Lima Oliveira apresentou, no dia 4 de junho de 2019, a palestra intitulada “Exponencial de Matrizes” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.


PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que a graduanda Raquel Ayumi Aita apresentou, no dia 21 de agosto de 2019, a palestra intitulada “Resolução gráfica do problema do autovalor em matrizes simétricas de ordem 2” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 26 de agosto de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o doutorando Tiago de Albuquerque Amorim apresentou, no dia 04 de setembro de 2019, a palestra intitulada "Soluções sub-harmônicas do pêndulo sobre uma oscilação anarmônica vertical no ponto de suspensão" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 09 de setembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Hudson do Nascimento Lima apresentou, no dia 09 de outubro de 2019, a palestra intitulada "Camelos simpléticos não passarão" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Marcelo Muniz Silva Alves apresentou, no dia 16 de outubro de 2019, a palestra intitulada "Álgebra e Contagem: Inversão de Möbius" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Cleber Medeira apresentou, no dia 23 de outubro de 2019, a palestra intitulada "Propriedades globais de operadores diferenciais lineares e aproximações Diofantinas" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Jurandir Ceccon apresentou, no dia 30 de outubro de 2019, a palestra intitulada "Uma conversa sobre soluções de equações diferenciais em espaços de Sobolev" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Luiz Antônio Ribeiro de Santana apresentou, no dia 13 de novembro de 2019, a palestra intitulada "O Triângulo Aritmético e a Estrela de David" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.


PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof^a. Dr^a. Ximena Mujica apresentou, no dia 20 de novembro de 2019, a palestra intitulada "Convergência de Séries e Sequências: Dimensão Finita X Dimensão Infinita" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 22 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415




PET|MAT
Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o graduando João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou, no dia 27 de novembro de 2019, a palestra intitulada "Quatérnios Inteiros e o Teorema dos Quatro Quadrados" no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Curitiba, 29 de novembro de 2019.



PROF. José Carlos Eidam
Tutor do Pet - Matemática
Matricula UFPR 202415

