



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. José Carlos Correa Eidam apresentou, no dia 20 de março de 2017, a palestra intitulada “ $1 + (1/2) + (1/3) + (1/4) + (1/5) + \dots = ?$ ” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Roberto Ribeiro Santos Júnior apresentou, no dia 10 de abril de 2017, a palestra intitulada “A Matemática Escondida no Google” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof. Dr. Abel Soares Siqueira apresentou, no dia 24 de abril de 2017, a palestra intitulada “Uma Introdução à Programação Linear e Inteira” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que o Prof.^a Dr.^a Elizabeth Wegner Karas apresentou, no dia 22 de maio de 2017, a palestra intitulada “Uma Introdução aos Fractais” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Gabriel Cardoso apresentou, no dia 14 de agosto de 2017, a palestra intitulada “O Movimento de uma Partícula em um Grupo de Lie” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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




Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Rodrigo Zeni apresentou, no dia 21 de agosto de 2017, a palestra intitulada “Grupo Fundamental de S^1 ” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná
Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Arthur Rezende Alves Neto apresentou, no dia 28 de agosto de 2017, a palestra intitulada “Complexificação” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Andrey Friedlaender apresentou, no dia 4 de setembro de 2017, a palestra intitulada “Um ‘Teorema de Cayley’ para Grupoides” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou, no dia 25 de setembro de 2017, a palestra intitulada “Introdução à Teoria de Sturm-Liouville” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Luiz Henrique Lara dos Santos apresentou, no dia 9 de outubro de 2017, a palestra intitulada “Construindo um Quiver de uma Álgebra” no Seminário Henri Poincaré, organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná, totalizando 1 hora.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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



Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Exatas
Departamento de Matemática




CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Gabriel Felipe Dalla Stella apresentou, no dia 13 de novembro de 2017, a palestra intitulada “Uma Construção dos 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.

Programa de Educação Tutorial - Matemática
Universidade Federal do Paraná

Curitiba, 1º de dezembro de 2017.



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