



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



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 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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que Jaqueline Iansen Goulart apresentou, no dia 13 de Junho de 2016, a palestra intitulada “Frações Contínuas: Uma forma diferente de olhar 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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



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 27 de Setembro de 2016, a palestra intitulada “Prova Topológica da Irrracionalidade 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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

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.

Prof. Dr. José Carlos Corrêa Eidam
Coordenador do Curso de Matemática