

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

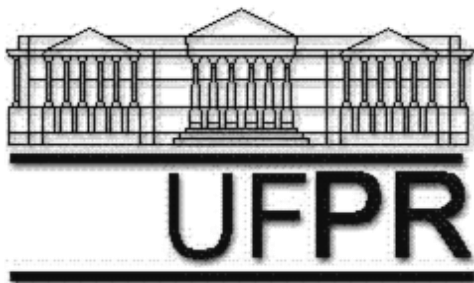


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Alejandro Petrovich** proferiu aos 22 de fevereiro de 2013 a palestra intitulada “**Álgebras de Boole**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

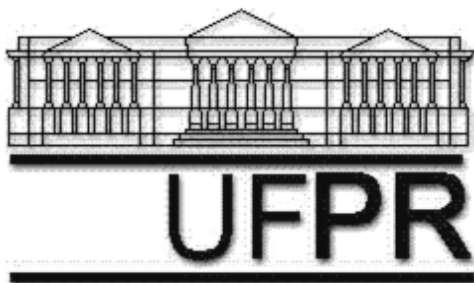


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Alexandre Kirilov** proferiu aos 1 de fevereiro de 2013 a palestra intitulada “**Órbitas Periódicas na Esfera**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

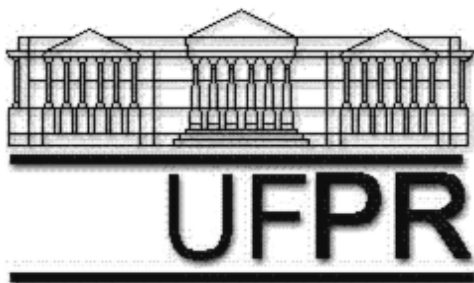


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Alexandre Kirilov** proferiu aos 14 de novembro de 2013 a palestra intitulada “**Ao infinito e além**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

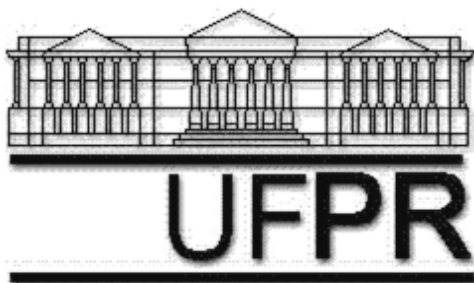


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Bruno de Lessa Victor** proferiu aos 26 de setembro de 2013 a palestra intitulada “**Integral de Riemann e Integral de Lebesgue: um estudo comparativo**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

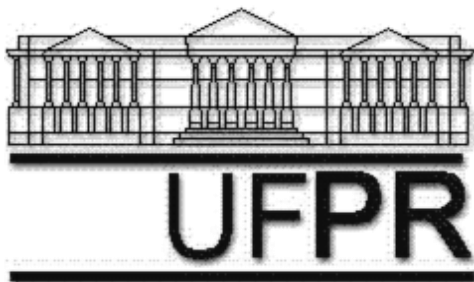


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Bruno Suzuki** proferiu aos 8 de fevereiro de 2013 a palestra intitulada “**Introdução ao K-Turtle**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

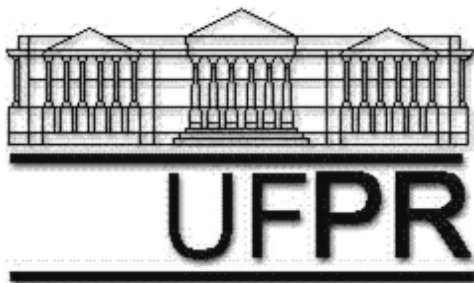


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Diogo Ubaldino** proferiu aos 31 de outubro de 2013 a palestra intitulada “**Pascal e seus 2¹⁰⁰⁰ homens**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

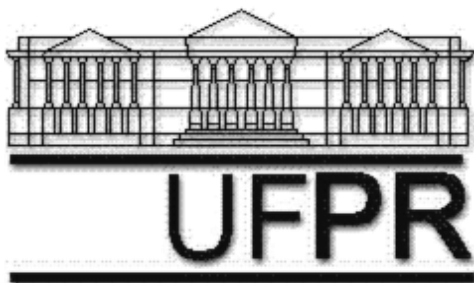


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Emerson Rolkouski** proferiu aos 7 de junho de 2013 a palestra intitulada “**Pesquisa em Educação Matemática: o que é e para que serve**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

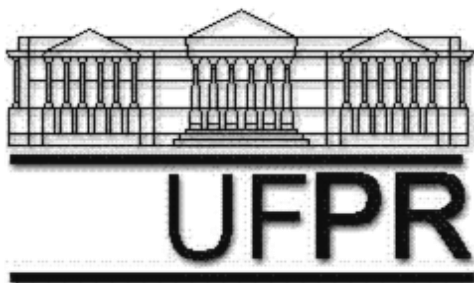


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Iésus Sousa Freire** proferiu aos 5 de julho de 2013 a palestra intitulada “**Teoria das distribuições aplicadas à E.D.P.**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

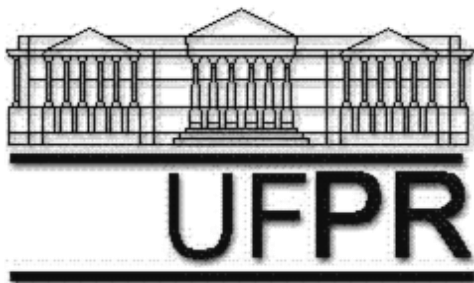


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **José Carlos Cifuentes** proferiu aos 15 de março de 2013 a palestra intitulada “**Os números perplexos: a força da analogia na descoberta matemática**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

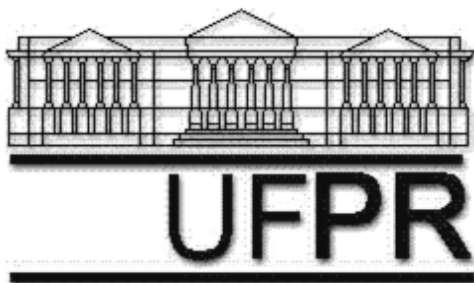


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Lucas de Siqueira** proferiu aos 14 de junho de 2013 a palestra intitulada “**Integral de Lebesgue versus Integral de Riemann**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

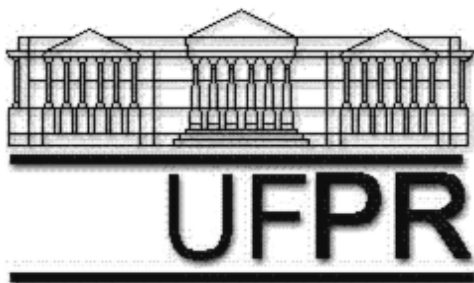


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Matheus Augusto Bannack Diniz** proferiu aos 12 de setembro de 2013 a palestra intitulada “**Caos e dinâmica unidimensional**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA

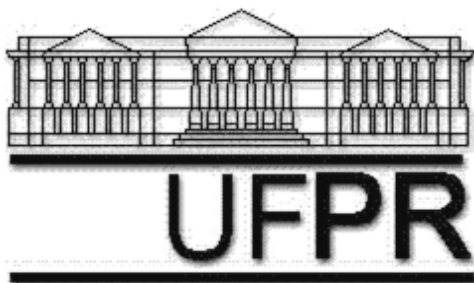


CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Nilmara de Jesus Biscaia Pinto** proferiu aos 28 de novembro de 2013 a palestra intitulada “**Conjuntos Fuzzy e problemas de otimização irrestrita**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Octávio Sobreiro** proferiu aos 12 de dezembro de 2013 a palestra intitulada “**Conexões, nós, topologia e física teórica**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **Wagner Augusto Almeida de Moraes** proferiu aos 10 de outubro de 2013 a palestra intitulada “**Trajетórias de campos vetoriais no toro**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE MATEMÁTICA



CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **William Ribeiro Valência da Silva** proferiu aos 17 de maio de 2013 a palestra intitulada “**Introdução à Teoria de Categorias**” no Seminário Henri Poincaré organizado pelo Programa de Educação Tutorial – PET – do curso de Matemática da Universidade Federal do Paraná.

Curitiba, 04 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Alexandre Kirilov
Tutor PET Matemática