Certificamos que Altamir Wesley Gonçalves Pereira apresentou o trabalho "Integral e Derivada Fracionárias Riemann-Liouville" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Natan Brunetti da Rocha apresentou o trabalho "Integral e Derivada Fracionárias Riemann-Liouville" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Felipe Hiroyuki Ogima apresentou o trabalho "Introdução a Equações Diferenciais Ordinárias" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que João Antonio Francisconi Lubanco Thomé apresentou o trabalho "Prova Topológica do Número de Euler" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Matheus de Freitas Pereira apresentou o trabalho "Como Medir Infinitos" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Lucas Ferrari Felpin apresentou o trabalho "Estudo Analítico e Numérico de Equações Diferenciais Parciais" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Bruno Pilatti Oleiro apresentou o trabalho "O Teorema da Função Implícita" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Lucas Seiffert apresentou o trabalho "Modelagem de um Vaso Sanguíneo com Sistema de Equações Diferenciais Parciais" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Janaina Oliveira da Silva apresentou o trabalho "Cálculo em Escalas Temporais com Aplicação em Engenharia Ambiental" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Duarte Kenyu Murakami apresentou o trabalho "Transformações de Möbius e Curvas Loxodrômicas" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Gabriél José Goulart Cardoso apresentou o trabalho "Uma Breve Introdução à Quantização Geométrica" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Luciano Luzzi Júnior apresentou o trabalho "Classificação Homotópica de Fibrados Vetoriais" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Marla Rodrigues de Oliveira apresentou o trabalho "Sistemas Dinâmicos em Superfícies" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Rodrigo Zeni Stocco apresentou o trabalho "Um Estudo de Espaçõs Topológicos através de seus Grupos Fundamentais" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Murilo Dingueleski Kava apresentou o trabalho "O Conjunto de Cantor" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Amanda Ferreira Procek apresentou o trabalho "Construção de Maquete com Software Sketchup no Ensino e Aprendizagem de Geometria" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Aline Ferreira Rodrigues apresentou o trabalho "Construção de Maquete com Software Sketchup no Ensino e Aprendizagem de Geometria" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Ana Cristina Poli apresentou o trabalho "Construção de Maquete com Software Sketchup no Ensino e Aprendizagem de Geometria" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Amanda Ferreira Procek apresentou o trabalho "Uso de Materiais Manipuláveis e da Tecnologia na Preparação para a OBMEP" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Matheus Willian Duarte Amandio apresentou o trabalho "Uso de Materiais Manipuláveis e da Tecnologia na Preparação para a OBMEP" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Bianca Aparecida da Costa apresentou o trabalho "Laboratório de Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Flávio Bueno Quadros apresentou o trabalho "Laboratório de Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Marcelly Cristine Nascimento dos Santos apresentou o trabalho "Laboratório de Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Bianca Aparecida da Costa apresentou o trabalho "Geometria nas peças do Tangram: Relato da Aplicação de uma Atividade em um 6º ano do ensino fundamental" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Karin Amanda Meyer apresentou o trabalho "Geometria nas peças do Tangram: Relato da Aplicação de uma Atividade em um 6º ano do ensino fundamental" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Diovana Buznek apresentou o trabalho "O Estudo de Polígono por Meio de Prática Investigativa" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Michelly Dela Vedova Costa apresentou o trabalho "Processo de Ensino e Desenvolvimento da Aprendizagem de Alunos com Deficiência Visual" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Daiane Chitko de Souza apresentou o trabalho "Uma Releitura do Método Montessori e o Origami das Formas Geométricas na Educação Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Emanuela Pinheiro Quirrenbach apresentou o trabalho "Adaptações de Materiais para o Ensino da Matemática à Alunos com Deficiência Visual" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Rogério de Oliveira Souza apresentou o trabalho "Adaptações de Materiais para o Ensino da Matemática à Alunos com Deficiência Visual" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Daiane Chitko de Souza apresentou o trabalho "As Tecnologias e a Educação Matemática: Novos Caminhos para Antigos Desafios" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Klaus Victor Timm apresentou o trabalho "As Tecnologias e a Educação Matemática: Novos Caminhos para Antigos Desafios" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Denis Gomes Missão apresentou o trabalho "Interdisciplinaridade e Modelagem Matemática na Construção de um Material Para Visualização das Escalas Termométricas" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Gessiel Nardini apresentou o trabalho "Interdisciplinaridade e Modelagem Matemática na Construção de um Material Para Visualização das Escalas Termométricas" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Fernanda Dartora Musha apresentou o trabalho "Jogos Didáticos: o Stop como Recurso para Apropriação de Conteúdos Matemáticos" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Gessiel Nardini apresentou o trabalho "Jogos Didáticos: o Stop como Recurso para Apropriação de Conteúdos Matemáticos" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Leonardo De Oliveira Souza apresentou o trabalho "Desenvolvimento de Aplicação Android para o Auxílio na Aprendizagem de Resoluções de Equações Cúbicas" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Flávio Bueno Quadros apresentou o trabalho "A Expressão Gráfica como Recurso de Resolução de Problemas" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Flávio Bueno Quadros apresentou o trabalho "Discalculia e Superdotação" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Henrique Gabriel dos Santos Ponte apresentou o trabalho "Discalculia e Superdotação" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Gabrielle de Paiva Jáccomo apresentou o trabalho "Uso de Vídeos na Educação Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Jaqueline Hoschele apresentou o trabalho "Uso de Vídeos na Educação Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Marcela Bertoldi apresentou o trabalho "Uso de Vídeos na Educação Matemática" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Juliane Maria Kachenski apresentou o trabalho "O Lúcido na Relação Progressão Geomética e Geometria" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Giovana Jambersi apresentou o trabalho "O Lúcido na Relação Progressão Geomética e Geometria" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Karin Amanda Meyer apresentou o trabalho "Inclusão: Autismo e Síndrome de Down" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Marcelly Cristine Nascimento dos Santos apresentou o trabalho "Inclusão: Autismo e Síndrome de Down" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Marcos Vinicius de Jesus da Silva apresentou o trabalho "Processo de Ensino e Desenvolvimento da Aprendizagem de Alunos com Deficiência Auditiva e TDAH" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Bianca Aparecida da Costa apresentou o trabalho "Fatoração de Polinômios em uma ou Várias Variáveis" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Eduardo Magalhães de Castro apresentou o trabalho "Classificação das Representações Irredutíveis em sl(2)" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Anna Paula Chiarello Marcon apresentou o trabalho "Bases Numéricas e Aplicações" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Arthur Rezende Alves Neto apresentou o trabalho "Teorema Fundamental das Coálgebras" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Vivian de Paula Ribeiro apresentou o trabalho "Método dos Quadrados Mínimos Lineares e Aplicações" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Bruno Furquim de Souza apresentou o trabalho "Condições Necessárias e Suficientes de Otimalidade para Problemas de Programação Não-Linear" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Gustavo Henrique Kayser Vargas apresentou o trabalho "Estudo de Problemas de Otimização Linear" na J3M, promovida pelo PET — Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Carlos Henrique Venturi Ronchi apresentou o trabalho "Gradiente Estocástico e Aprendizado de Máquinas" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.



Certificamos que Lorayne Veri apresentou o trabalho "Método de Milewski para a Integração Numérica de Funções Singulares" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

PROF. José Carlos Eidam Tutor do Pet - Matemática



Certificamos que Renan Oclides Domingues apresentou o trabalho "Discretização de Equações do Calor e de Águas Rasas Aravés do MDF" na J3M, promovida pelo PET – Matemática da UFPR, realizada nos dias 16 a 18 de novembro de 2016.

Curitiba, 20 de novembro de 2016.

