



Pontifícia
Universidade
Católica do
Rio de Janeiro

MAT
Departamento de Matemática

EGRESSOS TURMA 2018

EGRESSOS TURMA	DATA DA DEFESA	TCC	ORIENTADOR
Ana Carolina Vargas Frederico	29/05/2020	Números binários: uma proposta de ensino para a educação básica.	Christine Sertã Costa - PUC Rio
Antônio Fábio Serafim	03/09/2020	Os Números Irracionais e o Processo Ensino Aprendizagem no Ensino Fundamental: Anos Finais – Um Desafio ao Professor.	Renata Martins da Rosa - PUC Rio
Bruno de Assis Xarifa	15/09/2020	Lugares Geométricos e Pontos Notáveis do Triângulo: uma Proposta de Atividades na Perspectiva do Modelo Van Hiele.	Marcos Craizer - PUC-Rio
Carlos Amorim da Silva	20/08/2020	A expressão zero elevado a zero.	Christine Sertã Costa - PUC Rio
Diogo Vinícius Rosas Marinho	10/09/2020	Algumas aplicações práticas de sistemas lineares e matrizes.	Renata Martins da Rosa - PUC Rio
Erik Beliene Salgado	12/03/2020	O uso da calculadora como instrumento de investigação acerca dos números decimais.	Emília Carolina Santana Teixeira Alves - PUC-Rio
Jéssica Correia de Souza	31/07/2020	A matemática dos mapas conformes: Funções complexas aplicadas a cartografia.	Nicolau Corção Saldanha - PUC Rio
Lucas Pereira Silva	20/07/2020	Modelagem da dinâmica social do fenômeno do bullying com conceitos da Teoria dos Jogos.	Eduardo Barbosa Pinheiro - PUC-Rio



Pontifícia
Universidade
Católica do
Rio de Janeiro

MAT

Departamento de Matemática

Luiz Carahu da Cunha Neto	16/12/2019	Matemática Crítica e Significativa: Uma Experiência Com a Geometria no Programa de Educação de Jovens e Adultos (PEJA).	Christine Sertã Costa - PUC Rio
Pablo Barbosa Fonseca	03/03/2020	Fractais e o Modelo de van-Hiele: uma proposta de união para o ensino da Matemática na Educação Básica.	Emília Carolina Santana Teixeira Alves - PUC-Rio
Vanessa Rodrigues Tinoco	24/09/2020	Educação Financeira uma abordagem no Ensino Fundamental – anos finais.	Marcos Craizer - PUC-Rio