



XXI EBRAPEM

ENCONTRO BRASILEIRO DE ESTUDANTES DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

De 2 a 4 de novembro de 2017 - Pelotas - RS

GD16 – Etnomatemática

Sala 11 03/11 – 08h30	Responsável: Prof. Dr. Milton Rosa
Autor	Trabalho
Bianca Medeiros Marques	O pensamento matemático que o jogo de xadrez mobiliza em meninas e meninos escolarizados
Cristiane Wroblewski	Os saberes matemáticos de artesãs Redeiras da Colônia de Pescadores Z3 de Pelotas-RS
Fabiana Pereira de Oliveira	Arquitetura Afro-Brasileira em aulas de matemática: uma análise de possíveis aprendizagens
Gabriela Dutra Rodrigues Conrado	Currículo e Cultura: Tecendo Saberes na Sala de Aula de Matemática

Sala 14 03/11 – 13h30	Responsável: Prof. Dr. Milton Rosa
Autor	Trabalho
Flávia Cristina Duarte Pôssas Grossi	Apropriação de práticas de numeramento por educandas idosas da EJA
Luara Laressa Ferreira dos Santos Lima	A matemática dos senegaleses: Conhecer e valorar
Mariane Dias Araújo	Formação de Educadores Indígenas: Interculturalidade e Educação Matemática
Paula Etiele Sarmento Schuster	Uma professora em cyberformação: como se dá a produção do conhecimento matemático?

Sala 10 04/11 – 10h30	Responsável: Profa. Dra. Márcia Souza da Fonseca
Autor	Trabalho
Andréia Regina Silva Cabral Libório	Reflexões sobre o currículo sob a perspectiva da Etnomatemática: possibilidades em uma Escola Quilombola
Amanda Pranke	Etnomatemática e autorregulação da aprendizagem: contribuições à resolução de problemas matemáticos contextualizados
Cecília Bobsin do Canto	“A aula era de matemática e a gente teve que ler e interpretar”: problematizando marcas que constituem a matemática escolar
Gerson Scherdien Altenburg	Etnomatemática: Arquitetura Pomerana e GeoGebra como Veículo de Ensino para a Geometria
Juliana Batista Pereira dos Santos	Etnomatemática: uma análise teórica sobre as práticas realizadas em sala de aula