

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática

Programação de Disciplinas e Salas de Aula para o 2º semestre/2017

Sala	Disciplina	Tur ma	Grupo	Créd.	Horário
M1	Prática Científica para Docentes Pesquisadores (Prof. Maria Cristina Araújo de Oliveira)	A	C (Obrig.)	4	5ª feira 14h às 18h
Laboratório Edumat	Informática na Educação (Prof. José Maria Nazar David/ Profa. Liamara Scortegagna)		A	4	5ª feira 08h às 12h
M1	Modelagem Matemática (Prof. Orestes Piamantei Filho)		В	4	6ª feira 14h às 18h
Laboratório Edumat	Resolução de Problemas em Geometria (Prof. Adlai Ralph Detoni)	A	В	4	6ª feira 14h às 18h
M1	Estudos Orientados (Profa. Chang Kuo Rodrigues)	A	C	4	6ª feira 08h às 12h
Laboratório Edumat	Tópicos especiais em Matemática - Ensino de Estatística na Escola Básica (Prof. Ronaldo Rocha Bastos/ Prof. Lupércio França Bessegato)	A	В	4	6ª feira 08h às 12h
Laboratório Edumat	Estudos Orientados (Prof. Marco Antônio Escher)	В	C	4	4ª feira 08h às 12h
Laboratório Edumat	Grupo de Pesquisa (Prof. Amarildo Melchiades da Silva)	A	D	2	4ª feira 16h às 18h
Sala ICE	Estudos Orientados (Prof. Eduardo Barrére)	С	D	4	4ª feira 18h às 22h
Laboratório de História da Educação Matemática	Grupo de Pesquisa (Profa. Maria Cristina Araújo de Oliveira)	В	D	2	6ª feira 10h às 12h
Sala ICE	Grupo de Estudo (Prof Marco Aurélio Kistemann Jr.)	A	D	2	6ª feira 14h às 26h
M1	Grupo de Pesquisa (Prof Marco Aurélio Kistemann Jr.)	С	D	2	4ª feira 14h às 16h
	Dissertação de Mestrado	A	Obrig.	8	
Anfiteatro DM	Seminário de Educação Matemática (Prof. Amarildo Melchiades da Silva)	A	D	2	5ª feira 18h às 20h

Grupos de estudo - O Grupo de Estudo é uma atividade exercida entre mestrandos caracterizada pelo desenvolvimento de um estudo colaborativo com temática de interesse comum. A atividade deve ser orientada por um professor do programa cuja principal função deverá ser a de organizar e orientar as ações do grupo no sentido de debater os principais aspectos do tema e da ementa proposta.

Grupo de pesquisa - O objetivo dessa disciplina é introduzir os mestrandos em atividades de pesquisa ao aproximá-los dos projetos, da produção de artigos e da produção técnica que estão sendo desenvolvidas por seus orientadores e incitálos ao desenvolvimento de sua investigação.

Estudos Orientados - Estudos Orientados, em geral, os estudantes têm a oportunidade de estudar o referencial teórico que será utilizado em sua dissertação, normalmente com o seu próprio orientador.



Horário das Disciplinas para o 2º semestre/2017

	4ª feira	5ª feira	6ª feira			
08h às 10h	Estudos Orientados Prof. Marco Antônio Escher Grupo C Laboratório Edumat	Informática na Educação Prof. José Maria Nazar David / Profa. Liamara Scortegagna Grupo A Laboratório Edumat	Tópicos especiais em Matemática – Ensino de Estatística na Escola Básica Prof. Ronaldo Rocha Bastos / Prof. Lupércio França Bessegato Grupo B Laboratório Edumat	Estudos Orientados Profa. Chang Kuo Rodrigues Grupo C Sala M1		
10h às 12h					Grupo de Pesquisa Profa. Maria Cristina Araújo de Oliveira Grupo D Lab. H.E.M.	
14h às 16h	Grupo de Pesquisa Prof. Marco Aurélio Kistemann Jr. Grupo D Sala M1	Prática Científica para Docentes Pesquisadores Profa. Maria Cristina Araujo de Oliveira Grupo C – Obrigatória Sala M1	Modelagem Matemática Prof. Orestes Piamantei Filho Grupo B Sala M1	Resolução de Problemas em Geometria Prof. Adlai Ralph Detoni Grupo B Laboratório Edumat	Grupo de Estudo Prof. Marco Aurélio Kistemann Jr. Grupo D Sala ICE	
16h às 18h	Grupo de Pesquisa Prof. Amarildo Melchiades da Silva Grupo D Laboratório Edumat					
18h às 20h	Estudos Orientados Prof. Eduardo Barrére Grupo C Sala ICE	Seminário de Educação Matemática Prof. Amarildo Melchiades da Silva Grupo D Anfiteatro Departamento de Matemática				
20h às 22h	Suit ICL					

Início das aulas: 02/08

Final do período letivo: 08/12