



FAJESU
Formar e Humanizar

FAJESU
Faculdade Jesus Maria José
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Grade Horária / 2º Semestre de 2009

M1N (Matemática / 1º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Prática oral e escrita em língua Portuguesa I Prof. Sandra Araújo	Fundamentos da educação Prof. Silêda	Tópicos de Matemática Elementar I Prof. Jorge Cássio	Geometria I Prof. Marcos Pereira	Métodos e Técnicas de Pesquisa Prof. Tereza
19h50 às 20h40	Prática oral e escrita em língua Portuguesa I Prof. Sandra Araújo	Fundamentos da educação Prof. Silêda	Tópicos de Matemática Elementar I Prof. Jorge Cássio	Geometria I Prof. Marcos Pereira	Métodos e Técnicas de Pesquisa
20h55 às 21h45	Prática oral e escrita em língua Portuguesa I Prof. Sandra Araújo	Fundamentos da educação Prof. Silêda	Tópicos de Matemática Elementar I Prof. Jorge Cássio	Geometria I Prof. Marcos Pereira	Métodos e Técnicas de Pesquisa
21h45 às 22h35	Prática oral e escrita em língua Portuguesa I Prof. Sandra Araújo	Fundamentos da educação Prof. Silêda	Tópicos de Matemática Elementar I Prof. Jorge Cássio	Geometria I Prof. Marcos Pereira	Métodos e Técnicas de Pesquisa

M2N (Matemática / 2º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Ciência da Religião Prof. João	Fundamentos do Desenvolvimento e da aprendizagem Prof. Tereza	Geometria II Prof. Marcos Pereira	Tópicos de Matemática Elementar II Prof. Jorge Cássio	Didática Prof. Zuita
19h50 às 20h40	Ciência da Religião Prof. João	Fundamentos do Desenvolvimento e da aprendizagem Prof. Tereza	Geometria II Prof. Marcos Pereira	Tópicos de Matemática Elementar II Prof. Jorge Cássio	Didática Prof. Zuita
20h55 às 21h45	Ciência da Religião Prof. João	Fundamentos do Desenvolvimento e da aprendizagem Prof. Tereza	Geometria II Prof. Marcos Pereira	Tópicos de Matemática Elementar II Prof. Jorge Cássio	Didática Prof. Zuita
21h45 às 22h35	Ciência da Religião Prof. João	Fundamentos do Desenvolvimento e da aprendizagem Prof. Tereza	Geometria II Prof. Marcos Pereira	Tópicos de Matemática Elementar II Prof. Jorge Cássio	Didática Prof. Zuita

M3N (Matemática / 3º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Fundamentos de matemática Prof. Olimpio	Álgebra linear Prof. Olimpio	Teoria e Prática do ensino de matemática Prof. Erondina Barbosa	Organização da Educação Brasileira Prof. Márcia	Cálculo I Prof. Jorge Luís
19h50 às 20h40	Fundamentos de matemática Prof. Olimpio	Álgebra linear Prof. Olimpio	Teoria e Prática do ensino de matemática Prof. Erondina Barbosa	Organização da Educação Brasileira Prof. Márcia	Cálculo I Prof. Jorge Luís
20h55 às 21h45	Fundamentos de matemática Prof. Olimpio	Álgebra linear Prof. Olimpio	Teoria e Prática do ensino de matemática Prof. Erondina Barbosa	Organização da Educação Brasileira Prof. Márcia	Cálculo I Prof. Jorge Luís
21h45 às 22h35	Fundamentos de matemática Prof. Olimpio	Álgebra linear Prof. Olimpio	Teoria e Prática do ensino de matemática Prof. Erondina Barbosa	Organização da Educação Brasileira Prof. Márcia	Cálculo I Prof. Jorge Luís

M4N (Matemática / 4º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Probabilidade e Estatística Prof. Wesley	Geometria Analítica Prof. Marcos Pereira	Estruturas Algébricas I Prof. Olimpio	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental Prof. Erondina	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcos Pereira
19h50 às 20h40	Probabilidade e Estatística Prof. Wesley	Geometria Analítica Prof. Marcos Pereira	Estruturas Algébricas I Prof. Olimpio	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental Prof. Erondina	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcos Pereira
20h55 às 21h45	Probabilidade e Estatística Prof. Wesley	Geometria Analítica Prof. Marcos Pereira	Estruturas Algébricas I Prof. Olimpio	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental Prof. Erondina	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcos Pereira
21h45 às 22h35	Probabilidade e Estatística Prof. Wesley	Geometria Analítica Prof. Marcos Pereira	Estruturas Algébricas I Prof. Olimpio	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental Prof. Erondina	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marcos Pereira

M5N (Matemática / 5º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio Prof. Jorge Cássio	Projeto de Pesquisa Prof. Sandra Baccarin	Física Geral Prof. Jorge Luís	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Wesceley	Estruturas Algébricas II Prof. Olimpio
19h50 às 20h40	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio Prof. Jorge Cássio	Projeto de Pesquisa Prof. Sandra Baccarin	Física Geral Prof. Jorge Luís	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Wesceley	Estruturas Algébricas II Prof. Olimpio
20h55 às 21h45	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio Prof. Jorge Cássio	Física Geral Prof. Jorge Luís	Física Geral Prof. Jorge Luís	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Wesceley	Estruturas Algébricas II Prof. Olimpio
21h45 às 22h35	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio Prof. Jorge Cássio	Física Geral Prof. Jorge Luís	Física Geral Prof. Jorge Luís	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Wesceley	Estruturas Algébricas II Prof. Olimpio

M6N (Matemática / 6º Período / Noturno)

HORAS	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
19h00 às 19h50	Introdução à LIBRAS Prof. Bianca	Seminário de Tópicos Especiais Prof. Jorge Cássio		Análise Prof. Olimpio	Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Jorge Cássio
19h50 às 20h40	Introdução à LIBRAS Prof. Bianca	Seminário de Tópicos Especiais Prof. Jorge Cássio		Análise Prof. Olimpio	Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Jorge Cássio
20h55 às 21h45	Introdução à LIBRAS Prof. Bianca	Seminário de Tópicos Especiais Prof. Jorge Cássio		Análise Prof. Olimpio	Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Jorge Cássio
21h45 às 22h35	Introdução à LIBRAS Prof. Bianca	Seminário de Tópicos Especiais Prof. Jorge Cássio		Análise Prof. Olimpio	Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Jorge Cássio