

QUADRO DE HORÁRIOS DO 2º SEMESTRE DE 2016 - SALA 1233 - MESTRADO

Horários	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
08:30 – 09:30	MTM819 Biomatemática I (Profa. Diomar)	APG303 Docência Orientada I (Prof. Maurício Fronza)		MTM819 Biomatemática I (Profa. Diomar)	MTM822 Estudo Dirigido (Profa. Rosemaira)
09:30 – 10:30	MTM819 Biomatemática I (Profa. Diomar)			MTM819 Biomatemática I (Profa. Diomar)	MTM822 Estudo Dirigido (Profa. Rosemaira)
10:30 – 11:30	MTM892 Álgebra I (Profa. Saradia)	MTM829 Métodos Matriciais (Prof. Fernando Tura)	MTM892 Álgebra I (Profa. Saradia)	MTM829 Métodos Matriciais (Prof. Fernando Tura)	MTM822 Estudo Dirigido (Profa. Rosemaira)
11:30 – 12:30	MTM892 Álgebra I (Profa. Saradia)	MTM829 Métodos Matriciais (Prof. Fernando Tura)	MTM892 Álgebra I (Profa. Saradia)	MTM829 Métodos Matriciais (Prof. Fernando Tura)	MTM822 Estudo Dirigido (Profa. Rosemaira)
13:30 – 14:30	MTM814 Equações Diferenciais Ordinárias (Profa. Taísa)	MTM821 Equações Diferenciais Parciais (Profa. Celene) 14h às 16h	MTM814 Equações Diferenciais Ordinárias (Profa. Taísa)	MTM821 Equações Diferenciais Parciais (Profa. Celene) 14h às 16h	APG303 Docência Orientada I (Prof. Maurício Fronza)
14:30 – 15:30	MTM814 Equações Diferenciais Ordinárias (Profa. Taísa)	MTM821 Equações Diferenciais Parciais (Profa. Celene) 14h às 16h	MTM814 Equações Diferenciais Ordinárias (Profa. Taísa)	MTM821 Equações Diferenciais Parciais (Profa. Celene) 14h às 16h	APG303 Docência Orientada I (Prof. Maurício Fronza)



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
PPG Mestrado em Matemática



PPGMAT
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA UFSM

15:30 – 16:30	MTM890 Tópicos em Álgebra (Profa. Daiana)	MTM831 Tópicos em Análise (Profa. Celene) 16h às 18h	MTM890 Tópicos em Álgebra (Profa. Daiana)	MTM831 Tópicos em Análise (Profa. Celene) 16h às 18h	
16:30 – 17:30	MTM890 Tópicos em Álgebra (Profa. Daiana)	MTM831 Tópicos em Análise (Profa. Celene) 16h às 18h	MTM890 Tópicos em Álgebra (Profa. Daiana)	MTM831 Tópicos em Análise (Profa. Celene) 16h às 18h	
17:30 – 18:30					
18:30 – 19:30					
19:10 – 20:00					
20:00 – 21:00					