

Plano de Trabalho 2020/1 Modelagem Matemática

UFPel – IFM - DME		Horários PPGMMat				
Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
09:00				MNAL / TMM1	MNAL / MA	
10:00				MNAL / TMM1	MNAL / MA	
11:00				MNAL / TMM1	MNAL / MA	
12:00				MNAL / TMM1	MNAL / MA	
14:00	SV, TEFT12, TMM2,3, MDTPN			EDPA / TMM1	EDPA / MA	
15:00	SV, TEFT12, TMM2,3, MDTPN			EDPA / TMM1	EDPA / MA	
16:00	SV, TEFT12, TMM2,3, MDTPN			EDPA / TMM1	EDPA / MA	
17:00	SV, TEFT12, TMM2,3, MDTPN			EDPA / TMM1	EDPA / MA	

Código	Professor	Disciplina	Prédio/Sala
0108342	Camila Costa e Ruth Brum	EDPA - Equações Diferenciais Parciais Aplicadas (quinzenal)	16 / 111
0100333	Regis Quadros e Jairo Ramalho	MNAL – Métodos Numéricos de Álgebra Linear (quinzenal)	16 / 111
0100343	Willian Barros	TMM1 – Tópicos em Modelagem Matemática (quinzenal)	16 / 111
0100326	Fabrício Harter (Meteorologia)	MA – Modelos atmosféricos (quinzenal)	16/111

0100351	Alexandre Molter	SV – Sistemas Vibratórios	16 / 112
0100342	Ruth Brum e Jairo Ramalho	TEFT1 – Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte– T1	16 / 112
0100342	Daniela Buske	TEFT2 – Tópicos Especiais em Fenômenos de Transporte– T2	16 / 112
0100332	Claudio Petersen	MDTPN – Métodos Determinísticos em Transporte de Partículas Neutras	16 / 112
0100342	Glenio Gonçalves	TMM2 – Tópicos em Modelagem Matemática – T2	16 / 112
0100342	Regis Quadros	TMM3 – Tópicos em Modelagem Matemática – T3	16 / 112

OBS:

- 1) As disciplinas **EDPA, MNAL, TMM1, MA** acontecem quinzenalmente (seriam 4h/a semanal). **Estes horários não podem ser modificados devido aos alunos estrangeiros.**
- 2) As disciplinas **SV, TEFT12, TMM23, MDTPN** acontecem semanalmente, tem 4h/a, **dia e horário serão definidos posteriormente, de acordo com o horário da graduação dos docentes.**