

Ministério da Educação Universidade Federal do Paraná Setor de Tecnologia / Setor de Ciências Exatas Departamento de Construção Civil / Departamento de Matemática Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia – PPGMNE/UFPR.

CRONOGRAMA DE DISCIPLINAS OFERTADAS NO PRIMEIRO TRIMESTRE DE 2016

Período letivo: 29/02/2016 a 20/05/2016. - Recesso: 23/05/2016 a 27/05/2016.

SEGUNDAS-FEIRAS			
HORÁRIO	DISCIPLINA	SALA	
09h30 às 11h10	MNE - 773 - TEMC - Métodos Matemáticos em Engenharia Ambiental - Prof. Dr. Nelson Luis Dias.	Sala 01 - CESEC	
08h30 às 12h30	MNE-767 – Técnicas Estatísticas Aplicadas à Engenharia da Qualidade Prof. Dr. Anselmo Chaves Neto	Sala 02 - CESEC	
16h às 18h	MNE – 774 – TEPM – Planejamento de Experimento – Prof.ª Dr.ª Sachiko Araki Lira	Sala 02 - CESEC	
15h30 às 17h30	MNE - 773 - TEMC - Introd. Á Comp. Cientifica com Python Prof. Dr. Marco Argenta	LDC	
	TERÇAS-FEIRAS		
HORÁRIO	DISCIPLINA	SALA	
8h às 12h	MNE – 771 Tópicos Avançados em Matemática para Engenharia (OBRIGATÓRIA PARA PM E MC). Prof.ª Dr.ª Liliana Madalena Gramani	Sala 02 - CESEC	
13h30 às 15h30	MNE – 773 - TEMC - Dinâmica dos Gases - Prof. Dr. Luciano Araki	PGMEC	
13h30 às 15h30	MNE – 726 – Fortran Prof. Dr. Carlos Marchi.	PG – 12 / Lena 04	
13h30 às 17h30	MNE 705 – Análise Multivariada Aplicada a Pesquisa - Prof. Dr. Jair Mendes Marques.	Sala 02 - CESEC	
13h30 às 15h10	MNE – 760 - Programação Cientifica em Linguagem FORTRAN Prof. Dr. Ricardo Almeida.	Sala 01 - CESEC	
	QUARTAS-FEIRAS		
HORÁRIO	DISCIPLINA	SALA	
08h às 12h	MNE 763 – Programação Linear (Obrigatória – PM) Prof ^a Dr. ^a Neida M. P. Volpi.	Sala 02 - CESEC	
09h30 às 11h10	MNE - 773 - TEMC - Métodos Matemáticos em Engenharia Ambiental - Prof. Dr. Nelson Luis Dias.	Sala 01 - CESEC	



Ministério da Educação Universidade Federal do Paraná Setor de Tecnologia / Setor de Ciências Exatas Departamento de Construção Civil / Departamento de Matemática Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia – PPGMNE/UFPR.

09h30 às 11h10	MNE – 745 – Métodos dos Elementos de Contorno II - Prof. Dr. José Antonio Marques Carrer	LDC
15h30. às 17h30	MNE - 773 - TEMC - Introd. Á Comp. Cientifica com Python Prof. Dr. Marco Argenta	LDC
16h às 18h	MNE - 774 - TEPM - Planejamento de Experimento - Prof.ª Dr.ª Sachiko Araki Lira	Sala 02 - CESEC
13h30 às 17h30	MNE 774 – TEPM – Conjuntos Difusos Prof. Dr. Volmir Wilhelm.	Sala 01 CESEC
	QUINTAS-FEIRAS	·
HORÁRIO	DISCIPLINA	SALA
10h. às 12h	MNE – 734 – Introdução à Mecânica do Contínuo Prof. Dr. Roberto Dalledone (OBRIGATORIA – MC).	Sala 01 - CESEC
13h30 às 15h30	MNE – 773 - TEMC - Dinâmica dos Gases - Prof. Dr. Luciano Araki	PGMEC
13h30 às 15h10	MNE - 760 - TEMC - Programação Cientifica em Linguagem FORTRAN Prof. Dr. Ricardo Almeida.	Sala 02 - CESEC
13h30 às 17h30	MNE – 733 - Introdução à Mecânica Computacional – Prof. Dr. Márcio Augusto Vilella Pinto	Sala 01 - CESEC
	SEXTAS-FEIRAS	•
HORÁRIO	DISCIPLINA	SALA
09h30 às 11h10	MNE – 745 – Métodos dos Elementos de Contorno II - Prof. Dr. José Antonio Marques Carrer	Sala 02 CESEC
10h. às 12h	MNE – 734 – Introdução à Mecânica do Contínuo Prof. Dr. Roberto Dalledone (OBRIGATORIA – MC).	Sala 01 CESEC
13h30 às 15h30	MNE – 726 – Fortran Prof. Dr. Carlos Marchi.	PG - 12 / Lena 04