



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. Científica 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 Científica 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. Científica 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 Científica 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