

MESTRADO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL

HORÁRIO

2º SEMESTRE 2010: DE 09/08 A 16/12/2010 - SALA U319

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00 às 19:50h	Otimização de Processos (Prof. Roselito) (MOCP)	Materiais: seleção, propriedades, caracterização e aplicações (Profª. Cláudia) (SPMat)	Física dos Materiais (Prof. Fabrício) (SPMat)	Modelagem e Identificação de Sistemas (Prof. Marcelo) (MOCP)	
19:50 às 20:40h	Otimização de Processos (Prof. Roselito) (MOCP)	Materiais: seleção, propriedades, caracterização e aplicações (Profª. Cláudia) (SPMat)	Física dos Materiais (Prof. Fabrício) (SPMat)	Modelagem e Identificação de Sistemas (Prof. Marcelo) (MOCP)	
Intervalo					
20:55 às 21:45h	Física dos Materiais (Prof. Fabrício) (SPMat)	Modelagem e Identificação de Sistemas (Prof. Marcelo) (MOCP)	Otimização de Processos (Prof. Roselito) (MOCP)	Materiais: seleção, propriedades, caracterização e aplicações (Profª. Cláudia) (SPMat)	
21:45 às 22:35h	Física dos Materiais (Prof. Fabrício) (SPMat)	Modelagem e Identificação de Sistemas (Prof. Marcelo) (MOCP)	Otimização de Processos (Prof. Roselito) (MOCP)	Materiais: seleção, propriedades, caracterização e aplicações (Profª. Cláudia) (SPMat)	

HORÁRIO

2º SEMESTRE 2010: DE 09/08 A 16/12/2010 - SALA U320

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00 às 19:50h	Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais (Prof. Adelaide) (AMIA - SPMat)	QUÍMICA AMBIENTAL (Prof. Rosângela) (AMIA)	Qualidade e Usos da Água (Profª. Gabriela) (AMIA)	QUÍMICA AMBIENTAL (Prof. Rosângela) (AMIA)	
19:50 às 20:40h	Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais (Prof. Adelaide) (AMIA - SPMat)	QUÍMICA AMBIENTAL (Prof. Rosângela) (AMIA)	Qualidade e Usos da Água (Profª. Gabriela) (AMIA)	QUÍMICA AMBIENTAL (Prof. Rosângela) (AMIA)	
Intervalo					
20:55 às 21:45h	Técnicas de Controle de Processos Industriais (Prof. Jorge) (MOCP)	Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais (Prof. Adelaide) (AMIA - SPMat)	Metodologia Científica (Profª Adelaide) (MOCP/AMIA/SPMat)	Qualidade e Usos da Água (Profª. Gabriela) (AMIA)	
21:45 às 22:35h	Técnicas de Controle de Processos Industriais (Prof. Jorge) (MOCP)	Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais (Prof. Adelaide) (AMIA - SPMat)	Metodologia Científica (Profª Adelaide) (MOCP/AMIA/SPMat)	Qualidade e Usos da Água (Profª. Gabriela) (AMIA)	

MESTRADO EM ENGENHARIA INDUSTRIAL

HORÁRIO

2º SEMESTRE 2010: DE 09/08 A 16/12/2010 - SALA U318

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19:00 às 19:50h				Métodos Estatísticos (Prof. Jorge) (AMIA / MOCP / SPMat)	
19:50 às 20:40h				Métodos Estatísticos (Prof. Jorge) (AMIA / MOCP / SPMat)	
Intervalo					
20:55 às 21:45h				Técnicas de Controle de Processos Industriais (Prof. Jorge) (MOCP)	
21:45 às 22:35h				Técnicas de Controle de Processos Industriais (Prof. Jorge) (MOCP)	