

IST - 2008/2
EPL320

SOCIESC, Albano Schmidt, 3333, Joinville, Brazil

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1 07:27 - 08:15						
2 08:15 - 09:05						
3 09:05 - 09:55						
4 10:10 - 11:00						
5 11:00 - 11:50						
6 13:00 - 13:50						
7 13:50 - 14:40						
8 14:55 - 15:45						
9 15:45 - 16:35						
10 16:35 - 17:25						
11 17:25 - 18:15						
12 18:25 - 19:15	MC235 - Controle Dimensional Marcio Rogério do Nascimento	MA074 - Ciência dos Materiais João Batista Rodrigues Neto	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	EQ035 - Química Orgânica I Katusca Wessler	EQ035 - Química Orgânica I Katusca Wessler	
13 19:15 - 20:05		MA074 - Ciência dos Materiais João Batista Rodrigues Neto	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	EQ035 - Química Orgânica I Katusca Wessler	EQ035 - Química Orgânica I Katusca Wessler	
14 20:05 - 20:55	MA074 - Ciência dos Materiais João Batista Rodrigues Neto	CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala	CH180 - Metodologia do Trabalho Acadêmico Sandro José de Oliveira	CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	
15 21:05 - 21:55	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala	CH180 - Metodologia do Trabalho Acadêmico Sandro José de Oliveira	CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	
16 21:50 - 22:45	CE254 - Cálculo II Debora de Faria Ferreira Gomes	CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala		CE255 - Física I Dianclen do Rosário Irala		

IST - 2008/2
EPL340

SOCIESC, Albano Schmidt, 3333, Joinville, Brazil

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1 07:27 - 08:15						
2 08:15 - 09:05						
3 09:05 - 09:55						
4 10:10 - 11:00						
5 11:00 - 11:50						
6 13:00 - 13:50						
7 13:50 - 14:40						
8 14:55 - 15:45						
9 15:45 - 16:35						
10 16:35 - 17:25						
11 17:25 - 18:15						
12 18:25 - 19:15	PL046 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção I Écio José Molinari	PL048 - Caracterização de Materiais Plásticos I Daniela Becker	MC237 - Modelamento Geométrico Aux. por Computador Marcos Daniel Huttel	CE268 - Física III <small>Alexandre Werner Arins</small>	IN224 - Introdução a Programação <small>Clélio Ferreira</small>	CE268 - Física III <small>Alexandre Werner Arins</small>
13 19:15 - 20:05				CE268 - Física III <small>Alexandre Werner Arins</small>	PL046 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção I <small>Écio José Molinari</small>	CE268 - Física III <small>Alexandre Werner Arins</small>
14 20:05 - 20:55				CE268 - Física III <small>Alexandre Werner Arins</small>	PL048 - Caracterização de Materiais Plásticos I Daniela Becker	PL046 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção I Écio José Molinari
15 21:05 - 21:55	PL047 - Síntese de Polímeros <small>Daniela Becker</small>	CE262 - Equações Diferenciais <small>Karina Borges Mendes</small>	PL047 - Síntese de Polímeros <small>Daniela Becker</small>	PL048 - Caracterização de Materiais Plásticos I Daniela Becker	PL046 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção I Écio José Molinari	IN224 - Introdução a Programação <small>Clélio Ferreira</small>
16 21:50 - 22:45	PL047 - Síntese de Polímeros <small>Daniela Becker</small>	CE262 - Equações Diferenciais <small>Karina Borges Mendes</small>	CE262 - Equações Diferenciais <small>Karina Borges Mendes</small>			IN224 - Introdução a Programação <small>Clélio Ferreira</small>

IST - 2008/2
EPL360

SOCIESC, Albano Schmidt, 3333, Joinville, Brazil

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1 07:27 - 08:15						
2 08:15 - 09:05						
3 09:05 - 09:55						
4 10:10 - 11:00						
5 11:00 - 11:50						
6 13:00 - 13:50						
7 13:50 - 14:40						
8 14:55 - 15:45						
9 15:45 - 16:35						
10 16:35 - 17:25						
11 17:25 - 18:15						
12 18:25 - 19:15	AD496 - Gerência de Projetos Luiz Ernesto Sant'ana	PL054 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção II Écio José Molinari	PL057 - Caracterização de Mat. PI III Daniela Becker	PL054 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção II Écio José Molinari	MC183 - Mecânica dos Sólidos EPL1 - Mecânica dos Sólidos	
13 19:15 - 20:05		PL054 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção II Écio José Molinari		MC183 - Mecânica dos Sólidos		
14 20:05 - 20:55		PL054 - Processamento de Materiais Plásticos por Injeção II Écio José Molinari		EPL1 - Mecânica dos Sólidos		
15 21:05 - 21:55	QP069 - Gestão pela Qualidade Celso Catella	QP069 - Gestão pela Qualidade Celso Catella	PL052 - Projeto Integrado de Engenharia Palova Santos Balzer	PL056 - Materiais Plásticos II Palova Santos Balzer	PL055 - Desenv. Prod. Plásticos	
16 21:50 - 22:45	QP069 - Gestão pela Qualidade Celso Catella		PL056 - Materiais Plásticos II Palova Santos Balzer	PL056 - Materiais Plásticos II Palova Santos Balzer		Eliane Mafra

IST - 2008/2
EPL380

SOCIESC, Albano Schmidt, 3333, Joinville, Brazil

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
1 07:27 - 08:15							
2 08:15 - 09:05							
3 09:05 - 09:55							
4 10:10 - 11:00							
5 11:00 - 11:50							
6 13:00 - 13:50							
7 13:50 - 14:40							
8 14:55 - 15:45							
9 15:45 - 16:35							
10 16:35 - 17:25							
11 17:25 - 18:15							
12 18:25 - 19:15	AD496 - Gerência de Projetos Luiz Ernesto Sant'ana	PL071 - Polímeros Biodegradáveis <small>Palova Santos Balzer</small>	PL065 - Processamento Mat. Pl. Sopro Écio José Molinari	Grupo 2 PL058 EPL2	PL064 - Modificação de Polímeros <small>Palova Santos Balzer</small>	PL064 - Modificação de Polímeros <small>Palova Santos Balzer</small>	
13 19:15 - 20:05		PL071 - Polímeros Biodegradáveis <small>Palova Santos Balzer</small>			PL064 - Modificação de Polímeros <small>Palova Santos Balzer</small>	Grupo 1 PL058	PL065 - Processamento Mat. Pl. Sopro Écio José Molinari
14 20:05 - 20:55		PL071 - Polímeros Biodegradáveis <small>Palova Santos Balzer</small>			PL062 - Reologia <small>João Batista Rodrigues Neto</small>		
15 21:05 - 21:55	MC240 - Eng. Auxiliada por Computador	MC240 - Eng. Auxiliada por Computador		PL062 - Reologia <small>João Batista Rodrigues Neto</small>			
16 21:50 - 22:45	Rogério Gomes de Araújo	Rogério Gomes de Araújo		PL062 - Reologia <small>João Batista Rodrigues Neto</small>	EPL2		