

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

**1º. PERÍODO**

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20	MAT 001- Calculo Dif. e Integral I - A	QUI 003- Quimica Geral B-A	MAT 001- Cal. Dif. e Integral I - A	QUI 003- Quimica Geral B-A	MAT 001- Calculo Dif. e Integral I - A
08:20 – 09:10	MAT 001- Calculo Dif. e Integral I - A	QUI 003- Quimica Geral B-A	MAT 001- Calc. Dif. e Integral I - A	QUI 003- Quimica Geral B-A	MAT 001- Calculo Dif. e Integral I - A
09:25 – 10:15	DCC 001 – Prog. Computad. -B	MAT 038- Geo.Anal. E Alge. Linear- B	DCC 001 – Prog. Computad. -B	MAT 038- Geoa Anal. e Alge. Linear-B	EPD 037- Int. Eng. de Produção - P
10:15 – 11:05	DCC 001 – Prog. Computad. -B	MAT 038- Geo.Anal. E Alg. Linear – B	DCC 001 – Prog. Computad. -B	MAT 038- Geo Anal. e Alge. Linear - B	EPD 037- Int. Eng. de Produção - P
11:10 – 12:00			EPD 037- Int. Eng. de Produção - P		
12:00 – 12:50			EPD 037- Int. Eng. de Produção - P		
13:00 – 13:50		DCC003 – Alg. Estrutura de Dados I (A)		DCC003 – Alg. Estrutura de Dados I (A)	
13:50 – 14:40		DCC003 – Alg. Estrutura de Dados I (A)		DCC003 – Alg. Estrutura de Dados I (A)	

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

**2º. PERÍODO**

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20	MAT 039- Calc. Dif. e Integral II - A	EST 031- Estatistica e Prob. - A	MAT 039- Calc. Dife Integral II - A	EST 031- Estatistica e Prob. - A	
08:20 – 09:10	MAT 039- Cal. Dif. e Integral II - A	EST 031- Estatistica e Prob. - A	MAT 039- Calc. Dif. e Integral II - A	EST 031- Estatistica e Prob. - A	
09:25 – 10:15	FIS 065- Fund. de Mecânica - B	EPD 001- Org. Ind. P/ Engenharia - P	FIS 065- Fund. Mecânica - B	EPD 001- Org. Ind. P/ Engenharia - P	
10:15 – 11:05	FIS 065- Fund. de Mecânica - B	EPD 001- Org. Ind. P/ Engenharia - P	FIS 065- Fund. de Mecânica - B	EPD 001- Org. Ind. P/ Engenharia - P	
11:10 – 12:00	EPD 063- Tecn. Inf. Ap. Eng. Produção - P		EPD 063- Tecn. Inf. Ap. Eng. Produção - P		
12:00 – 12:50	EPD 063- Tecn. Inf. Ap. Eng. Produção - P		EPD 063- Tecn. Inf. Ap. Eng. Produção - P		
13:00 – 13:50	Intt. à Física Experimental Turma: R3 (2 lab)	DCC004–Alg. Estrutura de Dados II (A)		DCC004–Alg. Estrutura de Dados II (A)	
13:50 – 14:40		DCC004 – Alg. Estrutura de DadosII(A)		DCC004–Alg. Estrutura de Dados II A)	

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

**ATENÇÃO** Os alunos que irão cursar as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I, II, III, Equações Diferenciais A e Geometria Analítica e Álgebra Linear fora do seu semestre normal, serão atendidos **PRIORITARIAMENTE** nas Turmas DD(11:10 às 12:50hs) e ZZ(16:40 às 18:20hs)

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º SEMESTRE DE 2006**

**3º. PERÍODO**

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20	MAT 002- Calc. Dif. E Integral III - A EMA087–Termod.Fundamental—P (PD)	MAT 040 -. Equações. Diferenciais C- A MAT 040 -. Equações. Diferenciais C- A	MAT 002- Calc. Dif. E Integral III - A	MAT 040 - Equações. Diferenciais C - A	EMA 086(EMC030)- Labor. de Materiais – D1( (PD) EMA087 – Termod. Fundamental -P(PD)
08:20 – 09:10	MAT 002- Calc. Dif. E Integral III - A		MAT 002- Calc. Dif. E Integral III - A	MAT 040 - Equações. Diferenciais C - A	EMA 086(EMC030)- Labor. de Materiais – D1 (PD) EMA087 – Termod. Fundamental -P(PD)
09:25 – 11:55		EMA 083- Des. Mecânico- D1 (PD)		EMA 083- Des. Mecânico- D2 (PD)	
09:25 – 11:15	FIS 066-Fund. de Termod.- B (*) FIS 068-Fund. Mec. Ond.-B (*) FIS 067- Fund. Mec. Sol. e Fluidos –B (PC) (*)		FIS 066-Fund. de Termod.- B (*) FIS 068-Fund. Mec. Ond.-B (*) FIS 067- Fund. Mec. Sol. e Fluidos –B (PC) (*)		EMA 086(EMC030)- Labor. Materiais. – D2 (PD)
10:15 – 11:05	FIS 066-Fun. de Termod.- B (*) FIS 068-Fund. Mec. Ond.-B (*) FIS 067- Fund. Mec. Sol. e Fluidos –B (PC) (*)		FIS 066-Fund. de Termod.- B (*) FIS 068-Fund. Mec. Ond.-B (*) FIS 067- Fund. Mec. Sol. e Fluidos –B (PC) (*)		EMA 086(EMC030)- Labor. Materiais. – D2 (PD)
11:10 – 12:00	EPD 042- Proj. Arquit. Org. Produção -P DCC011 – Introd. a Bco de Dados	EMA 085(EMC028)- Ciênc. Materiais – P (PD)	EPD 042- Proj. Arquit. Org. Produção –P DCC011 – Introd. a Bco de Dados	EMA 0859EMC0280- Ciênc. Materiais – P (PD)	
12:00 – 12:50	EPD 042- Proj. Arquit. Org. Produção - P DCC011 – Introd. à Bco de Dados	EMA 0859EMC0280- Ciênc. Materiais – P (PD)	EPD 042- Proj. Arquit. Org. Produção –P DCC011 – Introd. à Bco de Dados	EMA 0859EMC0280- Ciênc. Materiais – P (PD)	
13:00 - 15:30					
13:00 – 13:50	FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – R3 (PC)	DCC038 – Prog. Orientada a Objetos		DCC038 – Prog. Orientada a Objetos	
13:50 – 14:40	FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – R3 (PC)	DCC038 – Prog. Orientada a Objetos		DCC038 – Prog. Orientada a Objetos	
14:40 – 15:30	FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – R3 (PC)				
14:55 – 16:35					
15:45 – 16:35		FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – S6 (PC)			
16:35 – 17:25		FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – S6 (PC)			
17:25 – 18:15		FIS 054 – Introd. a Fis. Exper. – S6 (PC)			

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

**Ocorrências nas Disciplinas :**

<b>(*) Período de aula das disciplinas</b> FIS 067 - Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos – 015 h – 1 crédito Aulas durante o primeiro mês do semestre letivo	<b>(*) Período de aula das disciplinas</b> FIS 068 – Fundamentos de Mecânica Ondulatória - 015 h – 1 crédito Aulas durante o segundo mês do semestre letivo FIS 066 – Fundamentos de Termodinâmica – 030 h – 2 créditos Aulas durante o terceiro e quarto meses do semestre letivo
--	--

**ATENÇÃO** Os alunos que irão cursar as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I, II, III, Equações Diferenciais A e Geometria Analítica e Álgebra Linear fora do seu semestre normal, serão atendidos **PRIORITARIAMENTE** nas Turmas DD(11:10 às 12:50hs) e ZZ(16:40 às 18:20hs)

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

**4º. PERÍODO**

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20	ELT 004 –Sist. Digitais-P1 (PC) (pr)	FIS 031- Mec. Fundamental – A	ELT 004 –Sist. Digitais-H (PC) (teo)	FIS 031- Mec. Fundamental- A	
08:20 – 09:10	ELT 004 –Sist. Digitais-P1 (PC) (pr)	FIS 031- Mec. Fundamental- A	ELT 004 –Sist. Digitais-H (PC) (teo)	FIS 031- Mec. Fundamental- A	
09:25 – 10:15	FIS 069- Fund. de Eletromagnetismo – A	EPD 072- Pesq. Operacional. I - P	FIS 069- Fund. de Eletromagnetismo – A	EPD 072- Pesq. Operacional. I- P	ELT 004 –Sist. Digitais-H (PC) (teo.)
10:15 – 11:05	FIS 069- Fund. de Eletromagnetismo – A	EPD 072- Pesq. Operacional. I - P	FIS 069- Fund. de Eletromagnetismo – A	EPD 072- Pesq. Operacional. I- P	ELT 004 –Sist. Digitais-H (PC) (teo.)
11:05 – 12:45					ELT 004 –Sist. Digitais-P2 (PC) (pr.)
11:10 – 12:10	EPD 071- Ergonomia I - P	EPD 069- Introd. a Tec. da Qualidade – P	EPD 071- Ergonomia I - P	EPD 069- Introd. a Tec. da Qualidade - P	
12:10 – 12:50	EPD 071- Ergonomia I - P	EPD 069- Introd. a Tec. da Qualidade – P	EPD 071- Ergonomia I - P	EPD 069- Introd. a Tec. da Qualidade - P	
13:00- 14:40	EMN013 – Proc. De Eng. Mineral		EMA090 – Proc. Prim. De Fabricação – P (PD)		
16:10- 17:00					
16:40 – 17:30				EMA090 – Proc. Prim. De Fabricação – P (PD)	
16:50 – 18:30		EMA102 (EMC029)– Seleção de Materiais P( PD)			
17:10 - 18:00					

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

**ATENÇÃO** Os alunos que irão cursar as disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I, II, III, Equações Diferenciais A e Geometria Analítica e Álgebra Linear fora do seu semestre normal, serão atendidos **PRIORITARIAMENTE** nas Turmas DD(11:10 às 12:50hs) e ZZ(16:40 às 18:20hs)

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

5º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20		EPD 035- Planej. da Produção - P		EPD 035- Planej. da Produção - P	
08:20 – 09:10		EPD 035- Planej. da Produção - P		EPD 035- Planej. da Produção - P	
09:25 – 10:15	EPD 039- Erg. Estudo Sit. Reais – P EMT053 – Proc. Metalúrgicos – P (PC)		EPD 039- Erg. Estudo Sit. Reais – P		
10:15 – 11:05	EMT053 – Proc. Metalúrgicos – P (PC) EPD 039- Erg. Estudo Sit. Reais – P		EPD 039- Erg. Estudo Sit. Reais – P		
09:25-11:55				EES036 – Fundamentos à Mecânica dos Sólidos – (A) (OP)	
11:10 – 12:00	EPD067- Contr. Estatístico da Qualidade - P		EPD067- Contr. Estatístico da Qualidade - P		
11:10 – 12:50	EPD 067- Contr. Estatístico da Qualidade - P		EPD 067- Contr. Estatístico da Qualidade - P		
13:00 – 13:50			ELE009 (ELE063) – Eletrotécnica- D (PC)		EMA 092 –Metrologia –D (PD) (teo)
13:50 – 14:40			ELE009(ELE063) – Eletrotécnica- D (PC)		EMA 092 –Metrologia –D (PD) (teo)
13:30 – 16:00	ELT002 – Introd. À Eng. de Controle-P (PC)				
14:00-15:40				EQM045 –Proc. Quim e Proquímicos - P(PC)	
14:55 – 15:45	EMA 092 –Metrologia –D5 (PD) (pr) EMA 092 –Metrologia –D6 (PD) (pr)	EMA091 – Mecânica dos Fluídos – D #	EQM 044- Fenôm. de Transporte.-P	EMA091 – Mecânica dos Fluídos – D #	EMA 092 –Metrologia –D1 (PD) (pr) EMA 092 –Metrologia –D2 (PD) (pr)
15:45 – 16:35	EMA 092 –Metrologia –D5 (PD) (pr) EMA 092 –Metrologia –D6 (PD) (pr)	EMA091 – Mecânica dos Fluídos – D #	EQM 044- Fenôm. de Transporte.-P	EMA091 – Mecânica dos Fluídos – D #	EMA 092 –Metrologia –D1 (PD) (pr) EMA 092 –Metrologia –D2 (PD) (pr)
16:35 – 17:25			EQM 044- Fenôm. de Transporte.-P		
16:50-1740					
16:50 18:30					EMA 092 –Metrologia –D3 (PD) (pr) EMA 092 –Metrologia –D4 (PD) (pr)

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

**Ocorrência nas Disciplinas**

(#) Estas disciplinas serão computadas como Eletivas

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

**6º. PERÍODO**

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira
07:30 – 08:20		ELT 008- Lab. Inf.Industrial-(P) ( PC)	EPD 034- Sist. Dês. de Produtos - P		EPD 034- Sist. Des. de Produtos – P ECN101 – Economia AI (#)
08:20 – 09:10		ELT 008- Lab. Inf.Industrial-(P) ( PC)	EPD 034- Sist. Dês. de Produtos – P		EPD 034- Sist. Des. de Produtos – P ECN101 – Economia AI (#)
09:25 – 10:15	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Eng. Econômica –P1 (OP)	EPD 068- Organização do Trabalho – P	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Eng. Econômica –P1 (OP)	EPD 068- Organização do Trabalho – P	ECN101 – Economia AI (#)
10:15 – 11:05	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Eng. Econômica –P1 (OP)	EPD 068- Organização do Trabalho – P	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Eng. Econômica –P1 (OP)	EPD 068- Organização do Trabalho – P	ECN101 – Economia AI (#)
10:15 – 11:55					ELT 008-Inf.Industrial-A (PC) (teo) (G)
11:10 – 12:00		EPD048 – Tóp. Em Gestão da Produção: Top. Esp Pesquisa Operacional II -P (OP)		EPD048 – Tóp. Em Gestão da Produção: Top. Esp Pesquisa Operacional II -P (OP)	
12:00 – 12:50		EPD048 – Tóp. Em Gestão da Produção: Top. Esp Pesquisa Operacional II -P (OP)		EPD048 – Tóp. Em Gestão da Produção: Top. Esp Pesquisa Operacional II -P (OP)	
13:00 – 13:50	EMA 095 –Sist Fluidomecânicos – P (PD) DCC 603- Eng. de Software- (#) (PC) (G)	EES023(EES039)– Análise Estrutural I	DCC 603- Eng. de Software- (#) (PC) (G)	EES023(EES039) – Análise Estrutural I	EMA 095 –Sist Fluidomecânicos – P (PD)
13:50 – 14:40	EMA 095 –Sist Fluidomecânicos – P (PD) DCC 603- Eng. de Software- (#) (PC) (G)	EES023(EES039) – Análise Estrutural I	DCC 603- Eng. de Software- (#) (PC) (G)	EES023 (EES039)– Análise Estrutural I	
14:05-15:45					EMA 093-Pr. Fab. Usinagem.-P(PD)
14:55 – 16:35		EES019((ESS003)- Resistência dos Materiais		EES019(EES003)- Resistência dos Materiais	EMA 096- Proc.Fabr. Soldagem - P (PD)
16:50-17:40			EMA 093-Processos. Fab. Usinagem.- P(PD)		

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA(PERCURSO)

(#) Estas disciplinas serão computadas como Eletivas -

**Obs: As disciplinas Optativas de código EPD, serão ofertadas apenas no 2º. semestre de cada ano.**

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

**7º. PERÍODO**

<b>Horário</b>	<b>2ª. Feira</b>	<b>3ª. Feira</b>	<b>4ª. Feira</b>	<b>5ª. Feira</b>	<b>6ª. Feira</b>
<b>07:30 – 08:20</b>	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Impl. De Algoritmos em Eng. Prod –P2 (OP)	EPD073 – Projeto do Produto-P	EPD048 – Top. Em Gestão da Produção: Impl. De Algoritmos em Eng. Prod –P2 (OP)	EPD073 – Projeto do Produto-P	ESA109 – Proteção Ambiental-P
<b>08:20 – 09:10</b>		EPD073 – Projeto do Produto-P		EPD073 – Projeto do Produto-P	ESA109 – Proteção Ambiental-P[
<b>09:25 – 10:15</b>	EPD-029 (EPD074) – Sistemas de Informação Industrial	EPD058 – Ergonomia da Informática	EPD-029 (EPD074) – Sistemas de Informação Industrial	EPD058 – Ergonomia da Informática	
<b>10:15- 11:05</b>	EPD-029 (EPD074) – Sistemas de Informação Industrial	EPD058 – Ergonomia da Informática	EPD-029 (EPD074) – Sistemas de Informação Industrial	EPD058 – Ergonomia da Informática	
<b>11:10 - 12:00</b>	EPD 066- Logística – P	EPD059- Seg. Higiene do Trabalho- P	EPD 066- Logística – P	EPD059- Seg. Higiene do Trabalho- P	
<b>12:00 – 12:50</b>	EPD 066- Logística - P	EPD059- Seg. Higiene do Trabalho- P	EPD 066- Logística - P	EPD059- Seg. Higiene do Trabalho- P	
<b>13:00-14:40</b>	EMA099 – Elem. De Máquinas I – D	EMA097 – Lab. Proc. De Fabricação D3 (#)		EMA099 – Elem. De Máquinas I – D EMA097 – Lab. Proc. De Fabricação D 1(#)	
<b>14:55-16:35</b>		EMA097 – Lab. Proc. De Fabricação D 4 (#)		EMA097 – Lab. Proc. De Fabricação D 2 (#)	
<b>18:50-22:00</b>					

LEGENDA: CÓDIGO DA DISCIPLINA – NOME DA DISCIPLINA/TURMA (PERCURSO)

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

8º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira	sábado
07:30 – 8:20			EPD070- Econ. Industrial-P		EPD070- Econ. Industrial-P	EPD040- Estágio Curric. I
08:20 – 9:10			EPD070- Econ. Industrial-P		EPD070- Econ. Industrial-P	EPD040- Estágio Curric. I
09:25 – 10:15	EPD043 – Met. E Tec. Dês. Produto –P		EPD043 – Met. E Tec. Dês. Produto-P		EPD050 – Aprend. Da Criatividade-P	EPD040- Estágio Curric. I
10:15- 11:05	EPD043 – Met. E Tec. Dês. Produto-P	EPD030 –Sistema Int. de Manufatura P (PC)	EPD043 – Met. E Tec. Dês. Produto-P	EPD030 –Sistema Int. de Manufatura P (PC)	EPD050 – Aprend. Da Criatividade-P EPD052 – Desdobramento da Função Qualidade -P	EPD040- Estágio Curric. I
11:10 – 2:00	EPD045 – Simulação à Eventos Discretos	EPD060 – Tópicos em Ergonomia; Gestão de Serviços	EPD045 – Simulação à Eventos Discretos	EPD060 – Tópicos em Ergonomia; Gestão de Serviços	EPD050 – Aprend. Da Criatividade-P EPD052 – Desdobramento da Função Qualidade -P	
12:00 –12:50	EPD045 – Simulação à Eventos Discretos – P_	EPD060 – Tópicos em Ergonomia; Gestão de Serviços	EPD045 – Simulação à Eventos Discretos –P	EPD060 – Tópicos em Ergonomia; Gestão de Serviços	EPD050 – Aprend. Da Criatividade-P EPD052 – Desdobramento da Função Qualidade -P	
13:00-14:40						
14:00-14:50						
14:50-15:40						
15:40-16:30						
18:50-22:00						
1630-17:20						
19:00 –20:40						
20:55-21:45						

**Ocorrência nas Disciplinas**

(#) Estas disciplinas serão computadas como Eletivas

**OBS:** As disciplinas Optativas de código EPD, serão ofertadas apenas no 2º. semestre de cada ano.

(\*) **Pré-requisito:** EST031- Estatística e Probabilidade

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 1º. SEMESTRE DE 2006**

9º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira	Sábado
07:30 – 08:20		EPD065 – Modelagem de Sistemas de Produção		EPD065 – Modelagem de Sistemas de Produção		
08:20 – 09:10		EPD065 – Modelagem de Sistemas de Produção		EPD065 – Modelagem de Sistemas de Produção		
09:25 – 10:15			EPD075 – Custos Industriais - P		EPD075 – Custos Industriais - P	
10:15- 11:05			EPD075 – Custos Industriais - P		EPD075 – Custos Industriais - P	
11:10 - 12:00		EPD064 – Tecnologia e Sociedade- P DCC030 – Processamento Digital de Imagem		EPD064 – Tecnologia e Sociedade- P DCC030 – Processamento Digital de Imagem		EPD041- Estágio Curric. II
12:00 –12:50		EPD064 – Tecnologia e Sociedade- P DCC030 – Processamento Digital de Imagem		EPD064 – Tecnologia e Sociedade- P DCC030 – Processamento Digital de Imagem		EPD041- Estágio Curric. II
12:50-13:40						EPD041- Estágio Curric. II
13:40 –14:30						EPD041- Estágio Curric. II
14:40-15:30						EPD076- Trabalho de Graduação - P
15:30 –16:20						EPD076- Trabalho de Graduação - P
16:20 – 17:10						EPD076- Trabalho de Graduação - P
17:10 – 18:00						EPD076- Trabalho de Graduação - P
18:10 – 19:00						
19:00 – 20:40						

**Ocorrência nas Disciplinas**

(#) Estas disciplinas serão computadas como Eletivas

**COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

-----  
**PROPOSTA DE HORÁRIO PARA O 2º. SEMESTRE DE 2005<sup>9º. PERÍODO</sup>**

10º. PERÍODO

Horário	2ª. Feira	3ª. Feira	4ª. Feira	5ª. Feira	6ª. Feira	Sábado
07:30 – 08:20						
08:20 – 09:10						
09:25 – 10:15						
10:15- 11:05						
11:10 - 12:00						
12:00 –12:50						
14:55 – 17:25						
14:00 –14:50						
14:50 – 15:40						
15:40 – 16:30						
16:30 – 17:20						
17:20 -18:10						
18:10:- 19:00						EPD077- Trabalho de Graduação – P
19:00 -19:50						EPD077- Trabalho de Graduação – P
19:50 -20:40						EPD077- Trabalho de Graduação – P
20:40-21:30						EPD077- Trabalho de Graduação – P