



RESOLUÇÃO N.º 259/2015 - CONSUN

APROVA A ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DO CÂMPUS TOLEDO. (*)

O Presidente do Conselho Universitário, no uso de suas atribuições estatutárias e tendo em vista:

- Resolução n.º 09/2013 - CONSUN, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 04 de março de 2013,
- Parecer n.º 27/2015 - CAMGRAD, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 05 de outubro de 2015,
- Resolução n.º 144/2015 - CONSUN, aprovado pela Câmara de Graduação e Educação Continuada na sessão de 23 de novembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia de Produção - Câmpus Toledo.

Art. 2.º - Determinar a estrutura curricular do curso como segue:

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - NOTURNO CÂMPUS TOLEDO INGRESSANTES 2011

1.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Gestão de Pessoas e Organização Industrial I	2	0	2	36	60	0
Cálculo Diferencial e Integral I	4	0	4	72	60	0
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	4	0	4	72	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Química Tecnológica e Processos Químicos I	2	0	2	36	30	0
Materiais e Processos de Fabricação I	2	0	2	36	60	0
Introdução à Engenharia de Produção	2	0	2	36	60	0
TOTAL	18	2	19	360		

2.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Gestão de Pessoas e Organização Industrial II	2	0	2	36	60	0
Cálculo Diferencial e Integral II	4	0	4	72	60	0
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	4	0	4	72	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Química Tecnológica e Processos Químicos II	2	0	2	36	30	0
Materiais e Processos de Fabricação II	2	0	2	36	60	0
Cultura Religiosa	2	0	2	36	60	0
TOTAL	18	2	19	360		



3.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Sistemas de Informação I	2	2	3	72	60	30
Engenharia de Organizações I	2	2	3	72	60	60
Métodos Quantitativos I	2	0	2	36	60	0
Métodos Numéricos em Engenharia I	4	0	4	72	60	0
Mecânica Aplicada I	2	0	2	36	60	0
Sistemas e Tecnologias Industriais I	0	2	1	36	0	30
Processos do Conhecer	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares I	0	0	0	72	0	0
TOTAL	14	6	17	432		

4.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Sistemas de Informação II	2	2	3	72	60	30
Engenharia de Organizações II	2	2	3	72	60	60
Métodos Quantitativos II	2	0	2	36	60	0
Métodos Numéricos em Engenharia II	4	0	4	72	60	0
Mecânica Aplicada II	2	0	2	36	60	0
Sistemas e Tecnologias Industriais II	0	2	1	36	0	30
Comunicação e Expressão	2	0	2	36	60	0
Atividades Complementares II	0	0	0	72	0	0
TOTAL	14	6	17	432		

5.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Planejamento e Controle da Produção I	4	0	4	80	60	0
Gestão Estratégica de Operações I	4	0	4	80	60	0
Gestão Econômica, Financeira e de Custos I	2	2	3	80	60	30
Estatística e Delineamento de Experimentos I	4	0	4	80	30	0
Filosofia	2	0	2	40	60	0
Organização do Trabalho e Ergonomia I	2	0	2	40	60	0
Projeto Integrador I	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares III	0	0	0	72	0	0
TOTAL	18	2	19	512		

6.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Planejamento e Controle da Produção II	4	0	4	80	60	0
Gestão Estratégica de Operações II	4	0	4	80	60	0
Gestão Econômica, Financeira e de Custos II	2	2	3	80	60	30
Estatística e Delineamento de Experimentos II	4	0	4	80	60	0
Ética e Legislação Profissional	2	0	2	40	60	0
Organização do Trabalho e Ergonomia II	2	0	2	40	60	0
Projeto Integrador II	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
TOTAL	18	2	19	512		

7.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Logística da Cadeia de Suprimentos I	2	0	2	40	60	0
Gestão e Normalização da Qualidade I	4	0	4	80	60	0
Pesquisa Operacional I	4	0	4	80	60	0



Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador	2	2	3	80	60	30
Fenômeno de Transportes I	2	0	2	40	60	0
Processos de Fabricação I	2	2	3	80	60	30
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Projeto Integrador III	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
TOTAL	16	4	18	548		

8.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Logística da Cadeia de Suprimentos II	2	0	2	40	60	0
Gestão e Normalização da Qualidade II	4	0	4	80	60	0
Pesquisa Operacional II	4	0	4	80	60	0
Fenômeno de Transportes II	2	0	2	40	60	0
Engenharia do Produto	2	2	3	80	60	30
Processos de Fabricação II	2	2	3	80	60	30
Projeto Integrador IV	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
TOTAL	16	4	18	512		

9.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Projeto de Fábrica e Simulação de Sistemas Produtivos	2	2	3	80	60	30
Gestão de Projetos	4	0	4	80	60	0
Processos de Produção e de Serviços I	2	0	2	40	60	0
Gestão da Manutenção	4	0	4	80	60	0
Métodos Heurísticos e Processos Decisórios I	2	0	2	40	60	0
Direito e Legislação do Trabalho	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado I	0	8	4	160	60	0
Projeto Final I	2	0	2	40	60	0
Estudos Independentes I	0	0	0	160	0	0
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
TOTAL	18	10	23	792		

10.º PERÍODO

Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Processos de Produção e de Serviços II	2	0	2	40	60	0
Empreendedorismo	2	0	2	40	60	0
Gestão Ambiental	4	0	4	80	60	0
Métodos Heurísticos e Processos Decisórios II	2	0	2	40	60	0
Engenharia de Segurança do Trabalho	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado II	0	8	4	160	0	60
Projeto Final II	2	0	2	40	60	0
Estudos Independentes II	0	0	0	160	0	0
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
TOTAL	14	8	18	672		

TOTAL GERAL	164	46	187	5.132		
--------------------	------------	-----------	------------	--------------	--	--



**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - NOTURNO
CÂMPUS TOLEDO
INGRESSANTES 2012**

1.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral I	4	0	4	72	60	0
Física I	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear I	4	0	4	72	60	0
Materiais e Processos de Fabricação I	2	0	2	36	60	0
Introdução à Engenharia de Produção	2	0	2	36	60	0
Gestão de Pessoas e Organização Industrial I	2	0	2	36	60	0
Química Tecnológica e Processos Químicos I	2	0	2	36	30	0
TOTAL	18	2	19	360		

2.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Cálculo Diferencial e Integral II	4	0	4	72	60	0
Física II	2	2	3	72	60	30
Geometria Analítica e Álgebra Linear II	4	0	4	72	60	0
Cultura Religiosa	2	0	2	36	60	0
Materiais e Processos de Fabricação II	2	0	2	36	60	0
Gestão de Pessoas e Organização Industrial II	2	0	2	36	60	0
Química Tecnológica e Processos Químicos II	2	0	2	36	30	0
TOTAL	18	2	19	360		

3.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Processos do Conhecer	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares I	0	0	0	72	0	0
Métodos Quantitativos I	2	0	2	40	60	0
Mecânica Aplicada I	2	0	2	40	60	0
Sistemas de Informação I	2	2	3	80	60	30
Métodos Numéricos em Engenharia I	4	0	4	80	60	0
Engenharia de Organizações I	2	2	3	80	60	60
Sistemas e Tecnologias Industriais I	0	2	1	40	0	30
TOTAL	14	6	17	472		

4.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Atividades Complementares II	0	0	0	72	0	0
Comunicação e Expressão	2	0	2	40	60	0
Métodos Quantitativos II	2	0	2	40	60	0
Mecânica Aplicada II	2	0	2	40	60	0
Sistemas de Informação II	2	2	3	80	60	30
Métodos Numéricos em Engenharia II	4	0	4	80	60	0
Engenharia de Organizações II	2	2	3	80	60	60
Sistemas e Tecnologias Industriais II	0	2	1	40	0	30
TOTAL	14	6	17	472		



5.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Projeto Integrador I	0	0	0	40	0	0
Filosofia	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares III	0	0	0	72	0	0
Planejamento e Controle da Produção I	4	0	4	80	60	0
Gestão Estratégica de Operações I	4	0	4	80	60	0
Gestão Econômica, Financeira e de Custos I	2	2	3	80	60	30
Estatística e Delineamento de Experimentos I	4	0	4	80	30	0
Organização do Trabalho e Ergonomia I	2	0	2	40	60	0
TOTAL	18	2	19	512		

6.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Projeto Integrador II	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares IV	0	0	0	72	0	0
Planejamento e Controle da Produção II	4	0	4	80	60	0
Gestão Estratégica de Operações II	4	0	4	80	60	0
Gestão Econômica, Financeira e de Custos II	2	2	3	80	60	30
Estatística e Delineamento de Experimentos II	4	0	4	80	60	0
Ética e Legislação Profissional	2	0	2	40	60	0
Organização do Trabalho e Ergonomia II	2	0	2	40	60	0
TOTAL	18	2	19	512		

7.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Processos de Fabricação I	2	2	3	80	60	30
Projeto Integrador III	0	0	0	40	0	0
Projeto Comunitário	0	0	0	36	0	0
Atividades Complementares V	0	0	0	72	0	0
Pesquisa Operacional I	4	0	4	80	60	0
Logística da Cadeia de Suprimentos I	2	0	2	40	60	0
Gestão e Normalização da Qualidade I	4	0	4	80	60	0
Desenho Técnico e Projeto Assistido por Computador	2	2	3	80	60	30
Fenômeno de Transportes I	2	0	2	40	60	0
TOTAL	16	4	18	548		

8.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Processos de Fabricação II	2	2	3	80	60	30
Projeto Integrador IV	0	0	0	40	0	0
Atividades Complementares VI	0	0	0	72	0	0
Pesquisa Operacional II	4	0	4	80	60	0
Engenharia do Produto	2	2	3	80	60	30
Logística da Cadeia de Suprimentos II	2	0	2	40	60	0
Gestão e Normalização da Qualidade II	4	0	4	80	60	0
Fenômeno de Transportes II	2	0	2	40	60	0
TOTAL	16	4	18	512		



Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Conselho Universitário

PUCPR

GRUPO MARISTA

9.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Estudos Independentes I	0	0	0	160	0	0
Gestão de Projetos	4	0	4	80	60	0
Atividades Complementares VII	0	0	0	72	0	0
Estágio Supervisionado I	0	8	4	160	60	0
Projeto Final I	2	0	2	40	60	0
Direito e Legislação do Trabalho	2	0	2	40	60	0
Gestão da Manutenção	4	0	4	80	60	0
Projeto de Fábrica e Simulação de Sistemas Produtivos	2	2	3	80	60	30
Processos de Produção e de Serviços I	2	0	2	40	60	0
Métodos Heurísticos e Processos Decisórios I	2	0	2	40	60	0
TOTAL	18	10	23	792		

10.º PERÍODO						
Disciplinas	AT	AP	CRED	HA	MT	MP
Estudos Independentes II	0	0	0	160	0	0
Empreendedorismo	2	0	2	40	60	0
Estágio Supervisionado II	0	8	4	160	0	60
Projeto Final II	2	0	2	40	60	0
Atividades Complementares VIII	0	0	0	72	0	0
Engenharia de Segurança do Trabalho	2	0	2	40	60	0
Processos de Produção e de Serviços II	2	0	2	40	60	0
Métodos Heurísticos e Processos Decisórios II	2	0	2	40	60	0
Gestão Ambiental	4	0	4	80	60	0
TOTAL	14	8	18	672		

TOTAL GERAL	164	46	187	5.212		
--------------------	------------	-----------	------------	--------------	--	--

**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - NOTURNO
CÂMPUS TOLEDO
INGRESSANTES 2013**

1.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
1	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0
2	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30
3	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0
4	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	30
5	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0
6	O	Introdução à Engenharia de Produção		2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				16	6	22	440	330		

2.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
7	OA	Desenho Técnico II B	02PR	0	4	4	80	60	0	30
8	OA	Álgebra Linear	05RE	4	0	4	80	60	60	0
9	OA	Cálculo I	01PR	6	0	6	120	90	60	0
10	OA	Física I	09CD, 05RE	4	0	4	80	60	60	0
11	O	Processos Químicos	04RE	2	2	4	80	60	60	30
12	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				18	6	24	480	360		

3.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
13	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30
14	OA	Cálculo II	09PR	6	0	6	120	90	60	0
15	OA	Física II	10PR, 09PR	4	0	4	80	60	60	0
16	OA	Física Experimental I	10PR	0	2	2	40	30	0	30
17	O	Álgebra Linear Aplicada	08PR	4	0	4	80	60	60	0
18	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				20	4	24	480	360		

4.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
19	OA	Cálculo Numérico	09PR;13RE	2	2	4	80	60	60	30
20	OA	Cálculo III	14PR	4	0	4	80	60	60	0
21	OA	Física III	14PR, 15PR	4	0	4	80	60	60	0
22	OA	Física Experimental II	16RE, 21CD	0	2	2	40	30	0	30
23	O	Sistemas de Informação	13PR	2	2	4	80	60	60	30
24	OAd	Gestão de Custos		4	0	4	80	60	60	0
25	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				18	6	24	480	360		

5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
26	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
27	OAd	Planejamento Estratégico e Marketing	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Estatística	09RE	4	0	4	80	60	60	0
29	OA	Eletividade Aplicada	21RE	2	2	4	80	60	60	30



30	OAd	Ergonomia, Projeto e Organização do Trabalho	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Economia de Empresas	09RE	4	0	4	80	60	60	0
32	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
TOTAL				18	4	26	520	390		

6.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OA	Planejamento e Controle da Produção I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
34	Od	Gestão Estratégica de Operações	27PR	4	0	4	80	60	60	0
35	OA	Delineamento de Experimentos	28PR	4	0	4	80	60	60	0
36	OA	Engenharia Econômica	28RE	4	0	4	80	60	60	0
37	OA	Introdução à Mecânica dos Sólidos	10PR	4	0	4	80	60	60	0
38	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
TOTAL				20	0	24	480	360		

7.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
39	OA	Planejamento e Controle da Produção II	33RE	4	0	4	80	60	60	0
40	O	Engenharia Organizacional	23PR	4	0	4	80	60	60	0
41	OAd	Gestão da Qualidade I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
42	O	Pesquisa Operacional I	17RE	4	0	4	80	60	60	0
43	O	Logística da Cadeia de Suprimentos	42CD	4	0	4	80	60	60	0
44	OA	Introdução aos Fenômenos de Transporte	14RE	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				24	0	24	480	360		

8.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
45	OA	Processos de Fabricação I	RP50%	2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Gestão da Qualidade II	28PR, 41RE	4	0	4	80	60	60	0
47	O	Pesquisa Operacional II	42PR, 14PR, 19PR	4	0	4	80	60	60	0
48	OA	Projeto de Fábrica	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
49	O	Simulação	RP70%	2	2	4	80	60	60	30
50	OA	Gestão de Projetos de Engenharia	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				20	4	24	480	360		

9.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
51	OA	Processos de Fabricação II	45PR	2	2	4	80	60	60	30
52	O	Sistemas Industriais	39PR, 29PR	2	2	4	80	60	60	30
53	O	Métodos Heurísticos	47RE	4	0	4	80	60	60	0
54	OA	Engenharia do Produto	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
55	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
56	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção I	RP80%	0	6	6	108	108	0	60
57	O	Projeto Final em Engenharia de Produção I	RP80%	2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				14	10	28	548	438		



Pontifícia Universidade Católica do Paraná
Conselho Universitário

PUCPR
GRUPO MARISTA

10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
58	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
59	E	Eletiva	RP50%	0	0	2	40	30	0	0
60	OA	Desenvolvimento Sustentável	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
61	O	Processos Decisórios	53RE	4	0	4	80	60	60	0
62	OAd	Higiene e Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	OA	Direito e Legislação do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
64	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção II	RP80%	0	5	5	90	90	0	60
65	O	Projeto Final em Engenharia de Produção II	57PR	2	0	2	40	30	60	0
66	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				18	5	29	570	450		
TOTAL GERAL				186	45	249	4.958	3.768		



**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - NOTURNO
CÂMPUS TOLEDO
INGRESSANTES 2014**

1.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
1	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0	
2	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30	
3	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0	
4	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	30	
5	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0	
6	O	Introdução à Engenharia de Produção		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				16	6	22	440	330			

2.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
7	OA	Desenho Técnico II B	02PR	0	4	4	80	60	0	30	
8	OA	Álgebra Linear	05RE	4	0	4	80	60	60	0	
9	OA	Cálculo I	01PR	6	0	6	120	90	60	0	
10	OA	Física I	09CD, 05RE	4	0	4	80	60	60	0	
11	O	Processos Químicos	04RE	2	2	4	80	60	60	30	
12	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				18	6	24	480	360			

3.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
13	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30	
14	OA	Cálculo II	09PR	6	0	6	120	90	60	0	
15	OA	Física II	10PR, 09PR	4	0	4	80	60	60	0	
16	OA	Física Experimental I	10PR	0	2	2	40	30	0	30	
17	O	Álgebra Linear Aplicada	08PR	4	0	4	80	60	60	0	
18	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0	
TOTAL				20	4	24	480	360			

4.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
19	OA	Cálculo Numérico	09PR;13RE	2	2	4	80	60	60	30	
20	OA	Cálculo III	14PR	4	0	4	80	60	60	0	
21	OA	Física III	14PR, 15PR	4	0	4	80	60	60	0	
22	OA	Física Experimental II	16RE, 21CD	0	2	2	40	30	0	30	
23	O	Sistemas de Informação	13PR	2	2	4	80	60	60	30	
24	OAd	Gestão de Custos		4	0	4	80	60	60	0	
25	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				18	6	24	480	360			

5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
26	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
27	OAd	Planejamento Estratégico e Marketing	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Estatística	09RE	4	0	4	80	60	60	0
29	OA	Eletividade Aplicada	21RE	2	2	4	80	60	60	30



30	OAd	Ergonomia, Projeto e Organização do Trabalho	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Economia de Empresas	09RE	4	0	4	80	60	60	0
32	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
TOTAL				18	4	26	520	390		

6.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OA	Planejamento e Controle da Produção I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
34	Od	Gestão Estratégica de Operações	27PR	4	0	4	80	60	60	0
35	OA	Delineamento de Experimentos	28PR	4	0	4	80	60	60	0
36	OA	Engenharia Econômica	28RE	4	0	4	80	60	60	0
37	OA	Introdução à Mecânica dos Sólidos	10PR	4	0	4	80	60	60	0
38	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
TOTAL				20	0	24	480	360		

7.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
39	OA	Planejamento e Controle da Produção II	33RE	4	0	4	80	60	60	0
40	O	Engenharia Organizacional	23PR	4	0	4	80	60	60	0
41	OAd	Gestão da Qualidade I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
42	O	Pesquisa Operacional I	17RE	4	0	4	80	60	60	0
43	O	Logística da Cadeia de Suprimentos	42CD	4	0	4	80	60	60	0
44	OA	Introdução aos Fenômenos de Transporte	14RE	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				24	0	24	480	360		

8.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
45	OA	Processos de Fabricação I	RP50%	2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Gestão da Qualidade II	28PR, 41RE	4	0	4	80	60	60	0
47	O	Pesquisa Operacional II	42PR, 14PR, 19PR	4	0	4	80	60	60	0
48	OA	Projeto de Fábrica	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
49	O	Simulação	RP70%	2	2	4	80	60	60	30
50	OA	Gestão de Projetos de Engenharia	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				20	4	24	480	360		

9.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
51	OA	Processos de Fabricação II	45PR	2	2	4	80	60	60	30
52	O	Sistemas Industriais	39PR, 29PR	2	2	4	80	60	60	30
53	O	Métodos Heurísticos	47RE	4	0	4	80	60	60	0
54	OA	Engenharia do Produto	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
55	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
56	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção I	RP80%	0	6	6	108	108	0	60
57	O	Projeto Final em Engenharia de Produção I	RP80%	2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				14	10	28	548	438		



10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
58	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
59	E	Eletiva	RP50%	0	0	2	40	30	0	0
60	OA	Desenvolvimento Sustentável	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
61	O	Processos Decisórios	53RE	4	0	4	80	60	60	0
62	OAd	Higiene e Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	OA	Direito e Legislação do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
64	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção II	RP80%	0	5	5	90	90	0	60
65	O	Projeto Final em Engenharia de Produção II	57PR	2	0	2	40	30	60	0
66	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				18	5	29	570	450		
TOTAL GERAL				186	45	249	4.958	3.768		



**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
CÂMPUS TOLEDO
INGRESSANTES A PARTIR DE 2015**

1.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
1	OA	Introdução ao Cálculo		4	0	4	80	60	60	0	
2	OA	Desenho Técnico I		0	4	4	80	60	0	30	
3	OA	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos		4	0	4	80	60	60	0	
4	OA	Química Geral I		2	2	4	80	60	60	30	
5	OA	Geometria Analítica		4	0	4	80	60	60	0	
6	O	Introdução à Engenharia de Produção		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				16	6	22	440	330			

2.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
7	OA	Desenho Técnico II B	02PR	0	4	4	80	60	0	30	
8	OA	Álgebra Linear	05RE	4	0	4	80	60	60	0	
9	OA	Cálculo I	01PR	6	0	6	120	90	60	0	
10	OA	Física I	09CD,05RE	4	0	4	80	60	60	0	
11	O	Processos Químicos	04RE	2	2	4	80	60	60	30	
12	OA	Cultura Religiosa		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				18	6	24	480	360			

3.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
13	OA	Algoritmos e Programação		2	2	4	80	60	60	30	
14	OA	Cálculo II	09PR	6	0	6	120	90	60	0	
15	OA	Física II	10PR,09PR	4	0	4	80	60	60	0	
16	OA	Física Experimental I	10PR	0	2	2	40	30	0	30	
17	O	Álgebra Linear Aplicada	08PR	4	0	4	80	60	60	0	
18	OA	Filosofia		4	0	4	80	60	60	0	
TOTAL				20	4	24	480	360			

4.º PERÍODO											
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP	
19	OA	Cálculo Numérico	09PR;13RE	2	2	4	80	60	60	30	
20	OA	Cálculo III	14PR	4	0	4	80	60	60	0	
21	OA	Física III	14PR,15PR	4	0	4	80	60	60	0	
22	OA	Física Experimental II	16RE,21CD	0	2	2	40	30	0	30	
23	O	Sistemas de Informação	13PR	2	2	4	80	60	60	30	
24	OAd	Gestão de Custos		4	0	4	80	60	60	0	
25	OA	Ética		2	0	2	40	30	60	0	
TOTAL				18	6	24	480	360			

5.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
26	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
27	OAd	Planejamento Estratégico e Marketing	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
28	OA	Estatística	09RE	4	0	4	80	60	60	0
29	OA	Eletividade Aplicada	21RE	2	2	4	80	60	60	30



30	OAd	Ergonomia, Projeto e Organização do Trabalho	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
31	OA	Economia de Empresas	09RE	4	0	4	80	60	60	0
32	O	Projeto Comunitário	RP720hs	0	2	2	40	30	0	60
TOTAL				18	4	26	520	390		

6.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
33	OA	Planejamento e Controle da Produção I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
34	Od	Gestão Estratégica de Operações	27PR	4	0	4	80	60	60	0
35	OA	Delineamento de Experimentos	28PR	4	0	4	80	60	60	0
36	OA	Engenharia Econômica	28RE	4	0	4	80	60	60	0
37	OA	Introdução à Mecânica dos Sólidos	10PR	4	0	4	80	60	60	0
38	E	Eletiva		0	0	4	80	60	0	0
TOTAL				20	0	24	480	360		

7.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
39	OA	Planejamento e Controle da Produção II	33RE	4	0	4	80	60	60	0
40	O	Engenharia Organizacional	23PR	4	0	4	80	60	60	0
41	OAd	Gestão da Qualidade I	RP30%	4	0	4	80	60	60	0
42	O	Pesquisa Operacional I	17RE	4	0	4	80	60	60	0
43	O	Logística da Cadeia de Suprimentos	42CD	4	0	4	80	60	60	0
44	OA	Introdução aos Fenômenos de Transporte	14RE	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				24	0	24	480	360		

8.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
45	OA	Processos de Fabricação I	RP50%	2	2	4	80	60	60	30
46	OA	Gestão da Qualidade II	28PR,41RE	4	0	4	80	60	60	0
47	O	Pesquisa Operacional II	42PR,14PR, 19PR	4	0	4	80	60	60	0
48	OA	Projeto de Fábrica	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
49	O	Simulação	RP70%	2	2	4	80	60	60	30
50	OA	Gestão de Projetos de Engenharia	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				20	4	24	480	360		

9.º PERÍODO

Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
51	OA	Processos de Fabricação II	45PR	2	2	4	80	60	60	30
52	O	Sistemas Industriais	39PR,29PR	2	2	4	80	60	60	30
53	O	Métodos Heurísticos	47RE	4	0	4	80	60	60	0
54	OA	Engenharia do Produto	RP70%	4	0	4	80	60	60	0
55	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
56	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção I	RP80%	0	6	6	108	108	0	60
57	O	Projeto Final em Engenharia de Produção I	RP80%	2	0	2	40	30	60	0
TOTAL				14	10	28	548	438		



10.º PERÍODO										
Ordem	Tipo	Disciplinas	Requisito	AT	AP	CRED	HA	HR	MT	MP
58	E	Eletiva	RP50%	0	0	4	80	60	0	0
59	E	Eletiva	RP50%	0	0	2	40	30	0	0
60	OA	Desenvolvimento Sustentável	RP50%	4	0	4	80	60	60	0
61	O	Processos Decisórios	53RE	4	0	4	80	60	60	0
62	OAd	Higiene e Segurança do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
63	OA	Direito e Legislação do Trabalho		2	0	2	40	30	60	0
64	O	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção II	RP80%	0	5	5	90	90	0	60
65	O	Projeto Final em Engenharia de Produção II	57PR	2	0	2	40	30	60	0
66	OAd	Leitura e Escrita de Textos Técnico-Científicos		4	0	4	80	60	60	0
TOTAL				18	5	29	570	450		
TOTAL GERAL				186	45	249	4.958	3.768		

Quadro Resumo - Distribuição de Disciplinas	N.º	HA	HR
Obrigatórias	61	4598	3498
Eletivas*	5	360	270
Abertas**	43	3280	2460
Disciplinas a Distância***	7	520	390
Atividades Complementares	0	0	0
Estágio Curricular	2	198	198

Ordem: Ordem das disciplinas na matriz

AT: Aulas Teóricas

AP: Aulas Práticas

Cred: Créditos

HA: Total de Horas/Aula HR: Total de Horas Relógio MT: Modulação Teórica

MP: Modulação Prática

Tipo: O = Obrigatória, E = Eletiva, A = Aberta, d = Disciplina indicada para oferta a distância Requisito: PR = Pré-requisito, CR = Co-requisito, CD = Co-requisito Direcional, RP = Requisito Posição (ct = Créditos, % = percentual de HR, h = total de horas relógio), RE = Requisito Especial, PLP = Proficiência em Língua Portuguesa Modalidade de oferta: Curricular (compreende as disciplinas que compõem a matriz curricular), Optativa (compreende as disciplinas abertas da matriz podem ser cursadas por alunos da PUCPR vinculados a outros cursos e matrizes) ou Isolada (compreende as disciplinas abertas da matriz cursadas por portadores de diploma de graduação ou matriculados em outras instituições de ensino superior).

* Para cursar uma disciplina eletiva, devem ser atendidos os seus requisitos.

** Dentre as disciplinas optativas, é ofertada a disciplina de LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais).

*** Disciplinas indicadas para possível implementação na modalidade a distância.

Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Sala de Sessões do Conselho Universitário, em Curitiba, aos dezoito dias do mês de dezembro de dois mil e quinze.


Waldemiro Gremski
PRESIDENTE