

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS
Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Ata N.º 4/2015

1 Ao vigésimo segundo dia do mês de junho, do ano de dois mil e quinze, às 8h30minutos, na
2 sala 403 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do
3 Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência do Prof. Lynceo Falavigna Braghirolli,
4 para deliberar sobre a seguinte **ORDEM DO DIA: 1. Leitura e Aprovação da ata nº 03/2015;**
5 **2. Avaliação da disciplina STC1040 - Pesquisa de mercado e opinião - para compor o**
6 **grupo de DCG's; 3. Análise das disciplinas demandadas por turma de ingressantes para**
7 **a transição curricular; 4. Assuntos gerais.** Estiveram presentes os professores João Hélvio
8 Righi de Oliveira, Lynceo Falavigna Braghirolli, Marcelo Battesini, Miguel Neves Camargo e
9 Morgana Pizzolato. O Prof. Lynceo deu início à reunião. **1. Leitura e Aprovação da ata**
10 **nº03/2015.** Após a leitura e inclusão de algumas sugestões, a ata foi aprovada. **2. Avaliação**
11 **da disciplina STC1040 - Pesquisa de mercado e opinião - para compor o grupo de DCG's.**
12 O prof. Lynceo apresentou o programa da disciplina e os critérios para recomendação de
13 DCG's estabelecidos na ata NDE 05/2014. Após análise, o NDE recomenda que a disciplina
14 STC1040 - Pesquisa de mercado e opinião - integre o grupo de DCG's, aprofundando a área
15 de conhecimento de Engenharia do Produto. Ainda, recomenda-se que o aluno cumpra os pré-
16 requisitos estabelecidos pelo departamento de origem, caso eles existam. **3. Análise das**
17 **disciplinas demandadas por turma de ingressantes para a transição curricular.** A análise
18 da transição curricular teve como objetivo garantir que as turmas em adaptação integralizem o
19 currículo do PPC 2016 no período de cinco anos após seu ingresso. São consideradas turmas
20 em adaptação as que cursaram parcialmente o currículo do PPC 2009 e que obrigatoriamente
21 irão migrar para o currículo do PPC 2016. Com base nesse critério, descrito no PPC 2016, as
22 turmas em adaptação curricular são aquelas que ingressaram em 2013-2, 2014-2 e 2015-2.
23 Essas turmas deverão cursar as disciplinas previstas no PPC 2016, porém com uma
24 distribuição semestral diferente da recomendada no mesmo. As turmas que ingressaram em
25 2012-2 e 2011-2, e se formam até 2017-1, não estão em adaptação curricular, e deverão
26 cursar as disciplinas conforme proposto pelo PPC 2009. Cabe lembrar que os alunos dessas
27 turmas que não conseguirem se formar até 2017-1 deverão se adaptar individualmente ao
28 currículo do PPC 2016. A definição da ordem das disciplinas para cada uma das turmas em
29 adaptação curricular foi o objeto de reflexão do NDE e considerou: as disciplinas já
30 integralizadas por cada turma (conforme as equivalências entre o PPC 2009 e o PPC 2016), os
31 pré-requisitos existentes, a carga horária semestral máxima (que deve ser inferior a 540 horas,
32 conforme Resolução UFSM N° 14/2000) e que disciplinas de semestres pares e ímpares no

33 PPC 2016 devem, preferencialmente, ser ofertadas em semestres pares e ímpares,
34 respectivamente. Assim, o NDE propõe que a partir de 2016-1:

35 – para a turma 2013-2, deve ser ofertado o currículo proposto pelo PPC 2016, com alteração
36 nas disciplinas: (DPS1090) ENGENHARIA ECONÔMICA II, (DPS1091) PESQUISA
37 OPERACIONAL II, (DPS1093) SISTEMAS DE PRODUÇÃO II – EP, (DPS1087)
38 PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I e (DPS1085) SISTEMAS LOGÍSTICOS
39 I, que devem ser ofertadas em 2016-1 (sexto semestre); (DPEE1082) FUNDAMENTOS DE
40 AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS, (DPS1073) GESTÃO DA INOVAÇÃO e
41 (DPS1096) PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II, que devem ser ofertadas
42 em 2016-2 (sétimo semestre); (DPS1081) MANUFATURA MECÂNICA – EP, (DEQ1082)
43 PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS A e (DPS1095) SISTEMAS LOGÍSTICOS II,
44 que devem ser ofertadas em 2017-1 (oitavo semestre); e (DPS1071) ERGONOMIA e
45 (DPS1089) ENGENHARIA DE SEGURANÇA – EP, que devem ser ofertadas em 2017-2
46 (nono semestre);

47 – para a turma 2014-2, deve ser ofertado o currículo proposto pelo PPC 2016, com alteração
48 nas disciplinas: (DPEE1080) ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS
49 MATERIAIS – EP, (DPS1079) FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO – EP
50 e (MTM224) MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS, que devem ser ofertadas em
51 2016-1 (quarto semestre); (DPS1078) ENGENHARIA ECONÔMICA I, (DPS1081)
52 MANUFATURA MECÂNICA – EP e (DEQ1082) PROCESSOS ORGÂNICOS E
53 INORGÂNICOS A, que devem ser ofertadas em 2016-2 (quinto semestre); (DPS1090)
54 ENGENHARIA ECONÔMICA II e (DPEE1082) FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO E
55 CONTROLE DE SISTEMAS, que devem ser ofertadas em 2017-1 (sexto semestre);
56 (DPS1086) DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO e (DPS1073) GESTÃO DA INOVAÇÃO,
57 que devem ser ofertadas em 2017-2 (sétimo semestre); e (DPS1088) GESTÃO
58 AMBIENTAL, que deve ser ofertada em 2018-1 (oitavo semestre);

59 – para a turma 2015-2, deve ser ofertado o currículo proposto pelo PPC 2016, com alteração
60 nas disciplinas: (ELC106) ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO, que deve ser ofertada em
61 2016-1 (segundo semestre); e (DEQ1081) FENÔMENOS DE TRANSPORTE I, que deve ser
62 ofertada em 2016-2 (terceiro semestre).

63 Nas Tabelas 1, 2 e 3 são apresentadas as sequências curriculares propostas para as turmas
64 2013-2, 2014-2 e 2015-2, respectivamente, referente ao período de 2013-2 até 2019-1 (após
65 esse período todas as turmas estarão de acordo com a sequência curricular do PPC 2016). A
66 cor verde, nas Tabelas 1, 2 e 3, indica que a disciplina já foi ofertada para a turma em questão
67 (conforme lista de equivalências presente no PPC 2016), a cor amarela indica que a disciplina
68 será ofertada em semestre diferente do proposto no PPC 2016 e a cor azul indica que a
69 disciplina será ofertada no semestre proposto pelo PPC 2016. Cabe enfatizar que os códigos
70 das disciplinas aqui apresentadas foram obtidos no ementário da UFSM, podendo ocorrer

71 modificações até a efetiva oferta dessas disciplinas. Por fim, o NDE recomenda que a
72 Coordenação do CGEP informe seu planejamento aos departamentos responsáveis pela
73 oferta dessas disciplinas, visando antecipar eventuais problemas. Em especial, considera-se
74 importante que o Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas avalie os impactos da
75 transição curricular na carga horária dos docentes, visto ser este departamento o mais afetado
76 pela transição. Desse modo, julga-se pertinente que seja realizado um estudo antecipado da
77 alocação dos docentes às disciplinas no horizonte de tempo proposto nessa sistematização de
78 oferta de disciplinas. **4. Assuntos gerais.** Não houve proposição de nenhum assunto geral.
79 Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelo Prof. Lynceo
80 Falavigna Braghirolli, Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de
81 Produção.

TABELA 1 - Sequência curricular proposta para a turma 2013-2

COD2016	NOME DA DISCIPLINA	C	SE	Turma	Nro Disciplinas															
					CH		5	5	5	7	7	8	8	8	6	1				
					2013	2014	315	315	330	390	420	480	450	465	330	240				
MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	60	1	2013	60															
MTM1019	CÁLCULO "A"	90	1	2013	90															
FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	75	1	2013	75															
DPS1075	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	1	2013	60															
QMC114	QUÍMICA GERAL - EP	30	1	2013	30															
ELC106	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	60	1	2013			60													
DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	60	1	2013			60													
MTM1020	CÁLCULO "B"	90	2	2013		90														
DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	60	2	2013		60														
FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	75	2	2013		75														
CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	30	2	2013		30														
DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - EP	60	2	2013				60												
DPS1078	ENGENHARIA ECONÔMICA I	60	2	2013					60											
DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EP	60	2	2013					60											
MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	60	3	2013			60													
FSC1026	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	90	3	2013			90													
MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS	60	3	2013				60												
DPS1080	PESQUISA OPERACIONAL I	60	3	2013					60											
DPS1090	ENGENHARIA ECONÔMICA II	60	3	2013						60										
DPS1081	MANUFATURA MECÂNICA - EP	60	3	2013													60			
DEQ1082	PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS A	45	3	2013														45		
DPS1083	GESTÃO DA QUALIDADE	60	4	2013		60														
DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	60	4	2013				60												
MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	60	4	2013				60												
DPS1084	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP	60	4	2013					60											
DPS1091	PESQUISA OPERACIONAL II	60	4	2013						60										
DPEE1082	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS	60	4	2013								60								
EPG1008	DESENHO TÉCNICO	60	4	2013				60												
DPS1092	METROLOGIA	60	5	2013				60												
DPS1093	SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP	60	5	2013							60									
DPS1087	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	60	5	2013								60								
DPS1085	SISTEMAS LOGÍSTICOS I	60	5	2013								60								
EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	60	5	2013					60											
DPS1086	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60	5	2013					60											
DPS1073	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60	5	2013									60							
DPS1094	CONTROLE DA QUALIDADE	60	6	2013			60													
DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	60	6	2013							60									
DPS1096	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	60	6	2013									60							
DPS1097	CUSTOS DE PRODUÇÃO - EP	60	6	2013							60									
DPS1095	SISTEMAS LOGÍSTICOS II	60	6	2013										60						
DPS1071	ERGONOMIA	60	6	2013														60		
DPS1098	GESTÃO DE SERVIÇOS	60	7	2013									60							
DPS1100	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO - EP	60	7	2013									60							
DPS1099	MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	60	7	2013									60							
DPS1089	ENGENHARIA DE SEGURANÇA - EP	60	7	2013														60		
DPS1077	INTRODUÇÃO A PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	30	7	2013									30							
DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	60	8	2013														60		
DPS1101	PROJETO DE INSTALAÇÕES E LEIAUTE	60	8	2013														60		
DPS1104	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	60	8	2013														60		
DPS1102	GESTÃO DE PROJETOS - EP	60	8	2013														60		
DPSJUR110	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ENGENHARIA	30	8	2013															30	
DPS1105	SISTEMAS DE GESTÃO	60	9	2013															60	
DPS1107	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	60	9	2013															60	
DPS1106	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	9	2013															60	
DPS1108	ESTÁGIO CURRICULAR	240	10	2013																240
XXX	Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação	240		2013				30	60	60	60	60	60							

TABELA 2 - Sequência curricular proposta para a turma 2014-2

COD2016	NOME DA DISCIPLINA	C	SE	Turma	Nro Disciplinas										
					CH	5	5	6	8	8	8	8	7	3	1
					2014	2015	2015	2016	2016	2017	2017	2018	2018	2019	
MTM1018	ALGEBRA LINEAR	60	1	2014	60										
MTM1019	CÁLCULO "A"	90	1	2014	90										
FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	75	1	2014	75										
DPS1075	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	1	2014	60										
QMC114	QUÍMICA GERAL - EP	30	1	2014	30										
ELC106	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	60	1	2014			60								
DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	60	1	2014			60								
MTM1020	CÁLCULO "B"	90	2	2014		90									
DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	60	2	2014		60									
FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	75	2	2014		75									
CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	30	2	2014		30									
DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - EP	60	2	2014				60							
DPS1078	ENGENHARIA ECONÔMICA I	60	2	2014					60						
DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EP	60	2	2014				60							
MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	60	3	2014			60								
FSC1026	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	90	3	2014			90								
MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS	60	3	2014				60							
DPS1080	PESQUISA OPERACIONAL I	60	3	2014			60								
DPS1090	ENGENHARIA ECONÔMICA II	60	3	2014					60						
DPS1081	MANUFATURA MECÂNICA - EP	60	3	2014					60						
DEQ1082	PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS A	45	3	2014					45						
DPS1083	GESTÃO DA QUALIDADE	60	4	2014		60									
DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	60	4	2014				60							
MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	60	4	2014				60							
DPS1084	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP	60	4	2014				60							
DPS1091	PESQUISA OPERACIONAL II	60	4	2014				60							
DPEE1082	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS	60	4	2014						60					
EPG1008	DESENHO TÉCNICO	60	4	2014				60							
DPS1092	METROLOGIA	60	5	2014			60								
DPS1093	SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP	60	5	2014					60						
DPS1087	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	60	5	2014					60						
DPS1085	SISTEMAS LOGÍSTICOS I	60	5	2014					60						
EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	60	5	2014					60						
DPS1086	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60	5	2014						60					
DPS1073	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60	5	2014						60					
DPS1094	CONTROLE DA QUALIDADE	60	6	2014					60						
DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	60	6	2014							60				
DPS1096	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	60	6	2014					60						
DPS1097	CUSTOS DE PRODUÇÃO - EP	60	6	2014					60						
DPS1095	SISTEMAS LOGÍSTICOS II	60	6	2014					60						
DPS1071	ERGONOMIA	60	6	2014					60						
DPS1098	GESTÃO DE SERVIÇOS	60	7	2014						60					
DPS1100	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO - EP	60	7	2014						60					
DPS1099	MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	60	7	2014						60					
DPS1089	ENGENHARIA DE SEGURANÇA - EP	60	7	2014						60					
DPS1077	INTRODUÇÃO A PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	30	7	2014							30				
DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	60	8	2014								60			
DPS1101	PROJETO DE INSTALAÇÕES E LEIAUTE	60	8	2014								60			
DPS1104	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	60	8	2014								60			
DPS1102	GESTÃO DE PROJETOS - EP	60	8	2014								60			
DPSJUR110	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ENGENHARIA	30	8	2014								30			
DPS1105	SISTEMAS DE GESTÃO	60	9	2014									60		
DPS1107	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	60	9	2014									60		
DPS1106	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	9	2014									60		
DPS1108	ESTÁGIO CURRICULAR	240	10	2014										240	
XXX	Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação	240		2014					60	60	60	60			

TABELA 3 - Sequência curricular proposta para a turma 2015-2

COD2016	NOME DA DISCIPLINA	C	SE	Turma	Nro Disciplinas														
					CH	5	8	8	7	8	7	6	6						
					2015	2016	2016	2017	2017	2018	2018	2019							
MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	60	1	2015	60														
MTM1019	CÁLCULO "A"	90	1	2015	90														
FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	75	1	2015	75														
DPS1075	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	1	2015	60														
QMC114	QUÍMICA GERAL - EP	30	1	2015	30														
ELC106	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	60	1	2015		60													
DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	60	1	2015			60												
MTM1020	CÁLCULO "B"	90	2	2015		90													
DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	60	2	2015		60													
FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	75	2	2015		75													
CAD1076	INTRODUÇÃO A ADMINISTRAÇÃO	30	2	2015		30													
DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - EP	60	2	2015		60													
DPS1078	ENGENHARIA ECONÔMICA I	60	2	2015		60													
DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EP	60	2	2015		60													
MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	60	3	2015			60												
FSC1026	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	90	3	2015			90												
MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS	60	3	2015			60												
DPS1080	PESQUISA OPERACIONAL I	60	3	2015			60												
DPS1090	ENGENHARIA ECONÔMICA II	60	3	2015			60												
DPS1081	MANUFATURA MECÂNICA - EP	60	3	2015			60												
DEQ1082	PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS A	45	3	2015			45												
DPS1083	GESTÃO DA QUALIDADE	60	4	2015				60											
DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	60	4	2015				60											
MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	60	4	2015				60											
DPS1084	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP	60	4	2015				60											
DPS1091	PESQUISA OPERACIONAL II	60	4	2015				60											
DPEE1082	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS	60	4	2015				60											
EPG1008	DESENHO TÉCNICO	60	4	2015				60											
DPS1092	METROLOGIA	60	5	2015				60											
DPS1093	SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP	60	5	2015				60											
DPS1087	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	60	5	2015				60											
DPS1085	SISTEMAS LOGÍSTICOS I	60	5	2015				60											
EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	60	5	2015				60											
DPS1086	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60	5	2015				60											
DPS1073	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60	5	2015				60											
DPS1094	CONTROLE DA QUALIDADE	60	6	2015					60										
DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	60	6	2015					60										
DPS1096	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	60	6	2015					60										
DPS1097	CUSTOS DE PRODUÇÃO - EP	60	6	2015					60										
DPS1095	SISTEMAS LOGÍSTICOS II	60	6	2015					60										
DPS1071	ERGONOMIA	60	6	2015					60										
DPS1098	GESTÃO DE SERVIÇOS	60	7	2015												60			
DPS1100	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO - EP	60	7	2015												60			
DPS1099	MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	60	7	2015												60			
DPS1089	ENGENHARIA DE SEGURANÇA - EP	60	7	2015												60			
DPS1077	INTRODUÇÃO A PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	30	7	2015												30			
DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	60	8	2015															60
DPS1101	PROJETO DE INSTALAÇÕES E LEIAUTE	60	8	2015															60
DPS1104	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	60	8	2015															60
DPS1102	GESTÃO DE PROJETOS - EP	60	8	2015															60
DPSJUR110	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ENGENHARIA	30	8	2015															30
DPS1105	SISTEMAS DE GESTÃO	60	9	2015															
DPS1107	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	60	9	2015															
DPS1106	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60	9	2015															
DPS1108	ESTÁGIO CURRICULAR	240	10	2015															
XXX	Carga Horária em Disciplinas Complementares de Graduação	240		2015								60	60	60	60				