

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO

MEMORIAL DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS (MAA)

**Mônica Maria Mendes Luna**

Florianópolis, SC

Outubro de 2020

**Mônica Maria Mendes Luna**

**MEMORIAL DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS (MAA)**

Memorial submetido à deliberação da comissão avaliadora, requisito da segunda etapa do processo de promoção à classe E (Professor Titular) da Carreira do Magistério de Ensino Superior

Florianópolis, SC

Outubro de 2020

*On n'enseigne pas ce que l'on sait ou ce que l'on croit savoir: on enseigne et on ne peut qu'enseigner que ce que l'on est*

(Jean Jaurès)

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO</b> .....	6
<b>2 FORMAÇÃO ACADÊMICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL</b> .....	7
<b>3 ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO</b> .....	10
3.1 ENSINO NA GRADUAÇÃO .....	10
3.2 ENSINO NA PÓS-GRADUAÇÃO .....	13
3.2.1 Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> .....	13
3.2.2 Outros Cursos de Pós-graduação .....	13
3.3 ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS .....	14
3.3.1 Doutorado .....	14
3.3.2 Mestrado .....	15
3.3.3 Iniciação Científica .....	16
3.3.4 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) .....	16
3.3.5 Estágio obrigatório e estágio não-obrigatório.....	19
3.3.6 Bolsistas em Projeto de Extensão .....	21
3.3.7 Monitoria, PET e EJEP .....	21
3.4 CONSIDERAÇÕES SOBRE O ENSINO E ORIENTAÇÃO.....	22
<b>4. ATIVIDADE DE PRODUÇÃO INTELECTUAL (PUBLICAÇÕES)</b> .....	27
4.1 ARTIGOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS.....	27
4.2 ARTIGO APROVADO PARA PUBLICAÇÃO EM PERIÓDICO INDEXADO	30
4.3 ARTIGOS EM PERIÓDICOS NÃO INDEXADOS.....	30
4.4 ARTIGOS PUBLICADOS EM CONGRESSO.....	31
4.5 RESUMOS E POSTERS EM CONGRESSOS .....	41
4.6 AUTORIA E ORGANIZAÇÃO DE LIVRO.....	44
4.7 CAPÍTULOS DE LIVROS .....	44
4.8 CAPÍTULO DE LIVRO (PRELO) .....	45
4.9 CONSIDERAÇÕES SOBRE PUBLICAÇÕES .....	45
<b>5 ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b> .....	47
<b>6 COORDENAÇÃO E PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS</b> .....	53
6.1 COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA .....	54
6.1.1 Análise da Indústria de Prestadores de Serviços Logísticos no Estado do Ceará	
.....	54

6.2 PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA .....	54
6.2.1 Núcleo de Pesquisa em Logística Integrada (PRONEX).....	54
6.2.2 LogGlobal – Improving Global Supply Chains .....	55
6.2.3 Indicators and Metrics for Socially inclusive Waste Management and Resource Efficiency in Supply Chains: measuring and reporting to embed Sustainability in Policy and Practice .....	56
6.2.4 Desenvolvimento de um Modelo de Mapeamento de Fluxo de Valor Sustentável em Sistemas de Produção baseado na integração Lean and Green .....	57
6.4 COORDENAÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO .....	58
6.4.1 Plano Estratégico de Logística e Transporte do Estado de Santa Catarina (PELT-SC).....	58
6.4.2 Promovendo a Economia Circular e Solidária a partir do conceito Lixo Zero	59
6.4.3 Promovendo a Economia Circular e Solidária a partir do conceito Lixo Zero – Ano II.....	59
6.4.4 Promovendo a Economia Circular e Solidária a partir do conceito Lixo Zero – ANO III.....	60
6.5 PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE EXTENSÃO .....	60
6.5.1 Implantação de um Sistema de Gestão da Qualidade segundo a Norma ISO 9001- 2015 em uma Policlínica – ano ii .....	61
6.5.2 Implantação de um Sistema de Gestão da Qualidade segundo a Norma ISO 9001- 2015 em uma Policlínica .....	61
6.5.3 Adequação do Sistema de Gestão da Qualidade para ISO 9001- 2015 para uma empresa do setor de fabricação de materiais elétricos .....	62
6.5. ENSINO .....	62
6.5.1 A disciplina de Introdução a Engenharia de Produção no contexto da Revolução 4.0: aplicação de métodos ativos de ensino .....	62
<b>7 COORDENAÇÃO DE CURSOS .....</b>	<b>64</b>
7.1 CURSOS DE GRADUAÇÃO .....	64
<b>8 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS .....</b>	<b>65</b>
8.1 BANCAS DE CONCURSOS .....	65
8.2 BANCAS DE DOUTORADO .....	66
8.3 BANCAS DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO.....	67
8.4 BANCAS DE MESTRADO .....	69

8.5 BANCAS DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO .....	73
8.6 BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS.....	74
8.7 BANCA DE ESTÁGIO .....	78
8.8 CONSIDERAÇÕES SOBRE PARTICIPAÇÕES EM BANCAS.....	79
<b>9 APRESENTAÇÃO E PALESTRAS .....</b>	<b>80</b>
9.1 PALESTRAS PROFERIDAS EM EVENTOS ACADÊMICOS .....	80
<b>10 ORGANIZAÇÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO .....</b>	<b>81</b>
10.1 PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E EVENTOS CIENTÍFICOS COMO AVALIADOR <i>AD HOC</i> .....	81
10.2 PARTICIPAÇÃO EM COMITÊ EDITORIAL DE PERIÓDICOS .....	82
10.3 AVALIADORA AD HOC DE PERIÓDICOS .....	82
<b>11 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO .....</b>	<b>83</b>
11.1 PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E EVENTOS .....	83
11.2 Cursos de Curta Duração.....	84
<b>12 ASSESSORIA E CONSULTORIA EM ÓRGÃOS DE FOMENTO A PESQUISA OU ENSINO .....</b>	<b>86</b>
12.1 ASSESSORIA AO INEP/MEC .....	86
12.2 CONSULTORIA A EQUIPE DE PESQUISA INTERNACIONAL .....	86
<b>13 EXERCÍCIO DE CARGOS COLEGIADOS CENTRAIS E/OU DE REPRESENTAÇÃO .....</b>	<b>87</b>
13.1 MEMBRO DE COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO E ÓRGÃOS ...	87
13.2 MEMBRO DE CONSELHO REPRESENTATIVO .....	87
<b>14 OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS .....</b>	<b>88</b>
14.1 MEMBRO DE COMISSÕES .....	88
14.2 SUPERVISÃO DE LABORATÓRIO .....	89
<b>15 CONSIDERAÇÕES FINAIS .....</b>	<b>90</b>

## 1 INTRODUÇÃO

O presente memorial de Atividades Acadêmicas (MAA) apresenta uma descrição da carreira da professora Mônica Maria Mendes Luna, No. SIAPE 1452691, categoria funcional Professor Associado IV, lotada no Departamento de Engenharia Mecânica e de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina.

O documento apresenta dados qualitativos e quantitativos da trajetória da docente e contém, em sua primeira parte (Capítulo 2), uma descrição da trajetória acadêmica e profissional antes do seu ingresso, como docente, na Universidade Federal. O objetivo dessa primeira parte é destacar a contribuição da formação e experiências pregressas para o desempenho de sua carreira. Para tanto, de forma resumida, sua vida acadêmica e profissional, a partir do início da graduação até sua admissão como professora da Universidade Federal do Ceará é apresentada.

A segunda parte do MAA está estruturada segundo o que dispõe a Portaria No. 982/MEC/2013 (Anexo 03), totalizando 12 capítulos, e descreve as atividades desenvolvidas até 2020, a partir da sua posse como docente na Universidade Federal do Ceará – onde atuou de maio de 2004 a junho de 2006, quando foi redistribuída para a Universidade Federal de Santa Catarina.

Por fim, o capítulo 15 desse documento apresenta considerações gerais acerca das atividades de ensino, pesquisa e extensão desempenhadas pela docente ao longo de sua carreira, destacando suas contribuições para a sua área de conhecimento, para a administração e para a sociedade. Além disso, apresenta alguns dos projetos iniciados recentemente e as perspectivas em sua carreira em relação ao ensino, pesquisa e extensão.

Os documentos comprobatórios, relativos às atividades acadêmicas desenvolvidas, podem ser visualizados nos links identificados ao longo do presente memorial.

## 2 FORMAÇÃO ACADÊMICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL

A professora Mônica Maria Mendes Luna ingressou, em 1986, no Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal do Ceará. Durante o curso de graduação realizou estágio em empresa de projetos de estradas ([Protégia](#) – Projetos de Engenharia e Geologia Ltda) e na Divisão de Engenharia do [Banco do Nordeste do Brasil](#), quando ocupou cargo de Bolsista de Nível Superior, entre janeiro e agosto de 1989 a agosto de 1990. Nesse cargo, teve oportunidade de acompanhar processos de licitação desde a elaboração de projetos, orçamentos, contratação e acompanhamento de obras de agências do Banco. Como atividade extracurricular ainda foi [monitora](#) das disciplinas Resistência dos materiais e Grafostática I e II. Como estudante de engenharia, juntamente com um colega de curso, abriu uma empresa voltada a prestação de serviços na área de Construção Civil e durante quase dois anos realizou obras de reformas para órgãos públicos, como RFFSA, Correios e outros. Colou grau em 19 de dezembro de 1990.

Antes de colar grau, em novembro de 1990 assumiu a sala Técnica da [Construtora Elias Bachá](#), onde permaneceu até início de 1991. De novembro de 1991 até fevereiro de 1993 ocupou o cargo de chefe da Sala Técnica da empresa [ACC Construções](#). Em junho de 1992, ainda como engenheira da ACC Construções, prestou concurso para [professor substituto](#) das disciplinas de Materiais de Construção, do Departamento de Hidráulica do Centro de Tecnologia da UFC, sendo aprovada em 1º lugar. Atuou naquela instituição por um ano, encerrando o contrato em junho de 1993.

Determinada a ingressar na carreira docente, prestou concurso para professor do quadro permanente da Escola Técnica Federal do Ceará, sendo aprovada em 3º lugar, (DOU de 23 de maio de 1993). Enquanto não era convocada, decidiu ingressar na Pós-Graduação e mudou-se para Florianópolis.

Em 1993, iniciou no Mestrado do Programa de Pós-Graduação da Engenharia de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina. Ao longo do Mestrado, as pesquisas que desenvolveu estavam relacionadas as áreas de Construção Civil, mas havia um maior interesse pela Teoria da Decisão. Em 1995 fez um [curso de metodologia multicritério](#) com o professor Carlos Bana e Costa, professor da Universidade de Lisboa que desenvolveu uma ferramenta de apoio à decisão largamente usada atualmente, MACBETH, a qual foi usada na sua dissertação.

Em 13 de maio de 1996 recebeu o título de Mestre em Engenharia de Produção com a dissertação “Aplicação de Metodologia Multicritério de Apoio à Decisão na Definição de Características de Projetos de Construção Civil” orientada pelo professor Leonardo Ensslin. Durante a dissertação também atuou como engenheira civil, sendo responsável técnica pela construção de duas edificações. Essa sua experiência contribuiu para o entendimento dos problemas abordados na sua pesquisa.

Ao final do Mestrado, decidiu continuar na Pós-graduação. Em 1997 ingressou no Doutorado do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção da UFSC, quando passou a ser orientada pelo professor Antônio Galvão Novaes. Passou a



estudar temas relacionados a Transportes e Logística e, visando ampliar o seu conhecimento sobre um tema ainda incipiente no Brasil, decidiu realizar o Doutorado Sandwich no CRET-LOG (*Centre de Recherche sur le Transport e la Logistique*) na Universidade de Aix-Marselha na França.

Em 1999, com aval e apoio da CAPES, instituição que financiou suas pesquisas durante o Doutorado, inscreveu-se no curso de pós-graduação daquela universidade francesa e obteve, em 2000, o DEA (Diplôme d'études Approfondies) em Logística e Organizações. O professor Jacques Colin foi seu orientador e a professora Nathalie Fabbe-Costes, a coorientadora. Naquele ano, teve oportunidade de conhecer o professor Daniel Boudouin, consultor para a União Européia, com quem viria a trabalhar, anos depois, no Projeto de Extensão PELT-SC, cuja coordenação técnica foi realizada pela docente.

Após retornar ao Brasil, no primeiro semestre de 2001, foi convidada a ministrar disciplinas de Logística no [Curso Sequencial de Administração para Supermercados](#) na UNIVALI, organizado em parceria com a ACATS. Além disso, recebeu convite para desenvolver o conteúdo de material didático para um Curso de “Gerenciamento Logístico” a ser veiculado no jornal [Diário Catarinense](#), em [8 fascículos](#) de 16 páginas, publicados semanalmente. Também participou de eventos e palestras na área de Logística, em especial, no meio empresarial.

Em 14 de fevereiro de 2003 defendeu a tese de doutorado intitulada “A Evolução da Indústria de Prestação de Serviços Logísticos no Brasil: Uma Análise de Mercado”. Um dos artigos, resultado da sua tese, foi escolhido para receber o [Prêmio CNT Produção Acadêmica 2003](#) no evento do XVII ANPET.

Durante o período de realização do doutorado ministrou disciplinas em diversos cursos de pós-graduação no Brasil (alguns desses cursos organizados pela UFSC), com destaque para cursos de especialização na [FIAT](#) (quando orientou 24 alunos no desenvolvimento de monografias), Cetrede da [UFC](#), [Petrobrás](#), Universidade dos Correios e [FIERN](#). Foi professora na [UNIVALI](#) e [UNISUL](#) em cursos de Administração de Empresas, onde ministrou disciplinas na área de Logística.

Em 2004 ingressou como professora na Universidade Federal do Ceará, momento em que inicia a carreira em uma IFES (Instituição Federal de Ensino Superior) e, cujas atividades desenvolvidas, desde então, são descritas nesse MAA.

Um resumo da sua formação acadêmica, **incluindo o estágio pós-doutoral**, realizado após seu ingresso na UFSC, é apresentado no Quadro 1.

Quadro 1. Resumo da formação acadêmica.

<b>Título</b>	<b>Instituição e período</b>
Bacharel em Engenharia Civil	<a href="#">Universidade Federal do Ceará</a> 1986-1990
Mestrado em Engenharia de Produção	<a href="#">Universidade Federal de Santa Catarina</a> 1993-1996
<i>Diplôme d'études approfondies</i> (DEA) (Revalidado como Mestrado no Brasil)	Faculté des Sciences Économiques et de Gestion <a href="#">Université de la Méditerranée</a> Aix-en-Provence, França 1999-2000
Doutorado em Engenharia de Produção	<a href="#">Universidade Federal de Santa Catarina</a> 1997-2003
Estágio Pós-doutoral <sup>1</sup>	<a href="#">Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH</a> Bremen, Alemanha Agosto/2010 a Fevereiro/2011

---

<sup>1</sup> Realizado após seu ingresso na Universidade Federal de Santa Catarina

### 3 ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO

Antes do ingresso na UFSC, a docente havia ministrado disciplinas em cursos de graduação em outras IES, em Santa Catarina, e em Fortaleza (Faculdade Farias Brito). Além da experiência na graduação, também atuou em cursos de pós-graduação, inclusive orientando alunos em cursos de especialização, o que lhe permitiu assumir diferentes disciplinas no Curso de Engenharia de Produção Mecânica, sempre com desempenho satisfatório, conforme avaliações realizadas pela Instituição.

#### 3.1 ENSINO NA GRADUAÇÃO

Como o curso de Engenharia de Produção Mecânica da UFC foi criado em 1998 e, contava com um quadro de professores ainda limitado, a docente, assim como toda a equipe do Departamento ministrou diferentes disciplinas. Durante esse período, a docente também assumiu atividades de subcoordenação e coordenação do Curso. As disciplinas listadas no Quadro 2 se referem ao período em que esteve na Universidade Federal do Ceará.

Quadro 2. Disciplinas ministradas para cursos de graduação na UFC

Semestre	Código/Disciplina	Turma	Créditos	Documento
2004.1	TE051 – Economia da Engenharia I	A	4	<a href="#">Grad UFC</a>
	TE041 – Economia da Engenharia I	B	4	
	TE088 – Gestão da Qualidade	A	3,6	
	TE090 – Planejamento Estratégico	A	3,6	
2004.2	TE065 – Projeto Final de Curso	E	6,0	
	TE104 – Tópicos Especiais em Eng. de Prod. Mecânica I	A	2,4	
	TE094 – Logística Empresarial	A	3,6	
	TE051 – Economia da Engenharia I	B	4	
2005.1	TE090 – Planejamento Estratégico	A	3,6	
	TE091 – Gerenciamento de Movimentação e Transporte	A	3,6	
	TE065 – Projeto Final de Curso	F	6,0	
	TE132 – Orientação Acadêmica	M	2,0	
	TE097 – Estágio Supervisionado	B	3,6	
2005.2	TE094 – Logística Empresarial	A	3,6	
	TE065 – Projeto Final de Curso	G	6,0	
	TE097 – Estágio Supervisionado	A	3,6	
	TE1054 – Tópicos Especiais em Eng. Prod. Mecânica II	A	2,4	
2006.1	TE065 – Projeto Final de Curso	F	6,0	
	TE090 – Planejamento Estratégico	A	3,6	

Com a redistribuição em junho de 2006, assumiu disciplinas na Universidade Federal de Santa Catarina a partir de 2006.2. Nos primeiros anos ministrou a disciplina EPS5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade e, a partir de 2012 uma das turmas de Logística Empresarial na graduação – sua principal área de atuação. No Quadro 2 estão listadas todas as disciplinas ministradas na UFSC a partir de 2006.2.

A partir de 2017.1, assumiu a disciplina de Teoria da Decisão, tema da sua dissertação de Mestrado, além da disciplina Introdução a Engenharia de Produção. A experiência de vários anos como coordenadora de graduação permitiu à docente adotar, também para alunos de primeira fase do curso, metodologias ativas de ensino, até então usadas nas disciplinas de EPS7026 e EPS7009. Assim, deu início, com a parceria do professor Paulo Augusto Cauchick, a um dos projetos que visava a despertar o interesse dos alunos, desde a primeira fase, por temas recentes e que constituem realidade no mundo empresarial. Dentre os temas abordados, incluem-se: economia circular, *blockchain*, bigdata, IoT, entre outros relacionados a Indústria 4.0. Eventos, visitas, dinâmicas e estudos de casos são alguns dos métodos adotados nas aulas das primeiras fases, com resultados positivos<sup>2</sup>.

Na disciplina Teoria da Decisão (EPS7009), problemas complexos como análise de alternativas de destinação de resíduos, uso de veículos autônomos, mobilidade urbana, que envolvem múltiplos atores e múltiplos critérios, são temas de trabalhos final da disciplina.

Na disciplina Logística Empresarial (EPS7026), vários alunos têm desenvolvido trabalhos que passam a constituir tema de seu projeto final de curso.

Quadro 3. Disciplinas ministradas para cursos de graduação na UFSC

Semestre	Disciplina	Turma	Créditos	Documento
2006.2	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0504	4	<a href="#">Grad UFSC 2006 e 2007</a>
	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade <sup>3</sup>	0703	2	
2007.1	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0504	4	
	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0703	4	
2007.2	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0504	4	
2008.1	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	4	
2008.2	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0404	4	
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	4	
2009.1	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0404	4	
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	4	
2009.2	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0404	4	
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	4	
	EPS 7031 – Monografia	0842B	1	

<sup>2</sup> Algumas fotos apresentadas nas considerações finais mostram visitas realizadas e eventos organizados pelos alunos sobre os vários temas abordados na disciplina.

<sup>3</sup> Disciplina de 4 créditos ministrada em conjunto com outro professor.

2010.1	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	0404	4	<a href="#">Grad_UFSC</a> 2010 e 2011	
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção	0942A	4		
	EPS 7032 – Monografia II	10212	1		
<b>2010.2</b>	<b>Estágio pós-doutoral na Alemanha de 08/2010 a 02/2011</b>				
2011.1	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	04302A	4		
	EPS 5119 – Pesquisa Operacional aplicada à Contabilidade	04317A	4		
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	1		
2011.2	EPS 7041 – Introdução a Pesquisa Operacional	04301	4		
	EPS 7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	0942A	3		
2012.1	EPS7024 – Métodos Quantitativos na Gestão da Produção Industrial <sup>4</sup>	10212	2		<a href="#">Grad_UFSC</a> 2012 e 2013
	EPS 7026 – Logística Empresarial	9202	3		
	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	9212A	3		
2012.2	EPS7024 – Métodos Quantitativos na Gestão da Produção Industrial <sup>5</sup>	10212	2		
	EPS 7026 – Logística Empresarial	9202	3		
	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	9212A	2		
2013.2	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	9212A	4		
2014.1	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3	<a href="#">Grad_UFSC</a> 2014 e 2015	
2014.2	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3		
2015.1	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3		
	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	9242A	2		
2015.2	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3		
	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	9242A	2		
2016.1	EPS7026 – Logística Empresarial	10212	3	<a href="#">Grad_UFSC</a> 2016 e 2017	
	EPS7040 – Estágio Supervisionado em Eng.de Produção	09212P	2		
2016.2	EPS7026 – Logística Empresarial	10212	3		
2017.1	EPS 7009 – Teoria da Decisão	04212	3		
	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3		
2017.2	EPS 7009 – Teoria da Decisão	04212	3		
	EPS 7026 – Logística Empresarial	10212	3		
	EPS 7031 – Monografia I	8212D	1		
2018.1	EPS5120 – Introdução a Eng. de Produção	01212C	3		<a href="#">Grad_UFSC</a> 2018 e 2019
	EPS7009 – Teoria de Decisão	04212	3		
	EPS7026 - Logística Empresarial	10212	3		
2018.2	EPS5120 - Introdução a Eng. de Produção	01212C	3		
	EPS7009 - Teoria de Decisão	04212	3		

<sup>4</sup> Disciplina de 4 créditos ministrada em conjunto com outro professor

<sup>5</sup> Disciplina de 4 créditos ministrada em conjunto com outro professor

	EPS7026 - Logística Empresarial	10212	3	<a href="#">Grad UFSC</a> 2019
2019.1	EPS5120 - Introdução a Eng. de Produção	01212C	3	
	EPS7009 - Teoria de Decisão	04212	3	
	EPS7026 - Logística Empresarial	10212	3	
2019.2	EPS5120 - Introdução a Eng. de Produção	01212C	3	
	EPS7009 - Teoria de Decisão	04212	3	
	EPS7026 - Logística Empresarial	10212	3	

## 3.2 ENSINO NA PÓS-GRADUAÇÃO

### 3.2.1 PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*

No mesmo ano da redistribuição para a UFSC, em 2006, passou a integrar o corpo de professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP), assumindo disciplinas na área de Logística, as quais são listadas no Quadro 4.

Quadro 4. Disciplinas ministradas no PPPGEP - UFSC

Trimestre	Disciplina	Créditos	Documento
2006.3	EPS 6412000 – Distribuição Física de Produtos	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2006
2007.2	EPS 6412000 – Distribuição Física de Produtos	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2007 a 2008
2007.3	EPS 6439000 – Operadores Logísticos	3	
2008.1	EPS 6412000 – Distribuição Física de Produtos	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2009
2009.2	EPS 6412000 – Distribuição Física de Produtos	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2013
2013.1	EPS 6401000 – Logística Empresarial	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2014
2014.3	EPS 6412000 – Distribuição Física de Produtos	3	<a href="#">PPGEP UFSC</a> 2016 e 2017
2016.3.	EPS 6401200 – Distribuição Física de Produtos	3	
2017.3	EPS 6401200 – Distribuição Física de Produtos	3	

### 3.2.2 OUTROS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Embora antes de ingressar na Universidade Federal, tenha ministrado disciplinas em cursos de pós-graduação de várias instituições, a docente reduziu sua participação em cursos dessa natureza logo após seu ingresso na UFC. Assim, pode dedicar-se às atividades da graduação, inclusive as administrativas relacionadas à coordenação do curso.

Entre 2005 e 2007 ministrou quatro disciplinas em cursos nas IFES (Instituições Federais de Ensino Superior) em que atuava, como o Curso de Especialização em Engenharia de Produção do CETREDE da Universidade Federal do Ceará (UFC) e o Mestrado Profissionalizante em Engenharia Civil com ênfase em Transportes para a FIAT/ICE da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), conforme listado no Quadro 5.

Quadro 5. Disciplinas ministradas em Cursos de Especialização e Mestrado Profissional oferecidos por IFES.

Semestre	Código/Disciplina	Horas	Documento
2005.1	TEEE 0111 - Logística Empresarial (UFC)	16	<a href="#">POS UFC</a> 2005 e 2006
2006.1	EDE1122 - Seleção de Operadores Logísticos (UFC)	32	
2009.2	TEEE 0111 - Logística Empresarial (UFC)	16	<a href="#">POS UFC</a> 2009
2007.1	Marketing e Logística (UFSC)	45	<a href="#">POS UFSC FIAT</a> 2007

A docente ainda ministrou disciplinas para cursos de outras IES (Quadro 6), como o MBA Executivo com ênfase em Gestão Empresarial e Marketing da Universidade Gama Filho (UGF) e MBA em Gestão Empresarial, MBA em Finanças Empresariais, Marketing Estratégico e Gestão Estratégica de Pessoas da Universidade do Vale do Itajaí.

Quadro 6. Disciplinas ministradas em Cursos de MBA na UGF e UNIVALI

Semestre	Disciplina /Instituição	Horas	Documento
2005.1	Logística (UGF)	16	<a href="#">MBA UGF</a>
2010.1	Logística Empresarial (UNIVALI)	12	<a href="#">MBA UNIVALI</a>

### 3.3 ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS

#### 3.3.1 DOUTORADO

1. Elisete Santos da Silva Zagheni. *Estrutura de cooperação para redes interorganizacionais do turismo*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 22/04/2010 ([Portaria No. 057/PPGEP/2011](#))
2. André Luís Almeida Bastos. *O efeito do compartilhamento de conhecimento sobre o desempenho de entrega em cadeias de suprimentos*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 22/03/2012. ([Portaria No. 022/PPGEP/2012](#))
3. Carlos Ernani Fries. *Avaliação do impacto do uso de tecnologias de informação e comunicação na eficiência de prestadores de serviços logísticos*. 2013. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 26/02/2013 ([Portaria No. 0011/PPGEP/2013](#))
4. Carolina Luisa dos Santos Vieira. *A model to evaluate the hubbing effect on transportation networks* (Um modelo para avaliar o hubbing effect em redes de transporte). Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 19/05/2017 ([Portaria No.021/PPGEP/2017](#))
5. Karla Sousa da Motta. *Transferência de Tecnologia para microempresas e empresas de pequeno porte: uma proposta de metodologia aplicável à gestão da logística*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 04/08/2017 ([Portaria No.033/PPGEP/2017](#))



6. Diego Milnitz. *Um modelo para avaliar o efeito da colaboração sobre os processos de negócios na cadeia de suprimentos têxtil e de confecções*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 17/05/2018 ([Portaria No. 038/PPGEP/2018](#))

---

### 3.3.2 MESTRADO

1. Marcos André Menegassi Rossi. *Manufatura enxuta na cadeia de fornecimento - caso Embraco*. 2008. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 07/10/2008 ([Portaria No. 089/PPGEP/2008](#)).
2. Vilciane de Oliveira França. *Indicadores-chave de desempenho logístico de Canais de Distribuição do Varejo Supermercado: um estudo multicaso*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/03/2010. ([Portaria No. 026/PPGEP/2010](#)).
3. Ademir Kricheldorf. *O relacionamento fornecedor-cliente no contexto de manufatura enxuta: estudo de caso no setor metal-mecânico*. 2011. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 25/05/2011. ([Portaria No. 041/PPGEP/2011](#)).
4. Débora Tocchetto de Castro. *Critérios de Análise de Investimentos em Tecnologia da Informação aplicada à Logística*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 27/11/2012. ([Portaria No. 063/PPGEP/2012](#)).
5. André Catapan. *Proposta de Taxonomia das Plataformas Logísticas*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 25/08/2016 ([Portaria No. 040/PPGEP/2016](#)).
6. Matheus Moraes Zambon. *Alternativas para a gestão de resíduos orgânicos urbanos: um estudo de caso na cidade de Florianópolis*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 12/05/2017 ([Portaria No. 22/PPGEP/2017](#)).
7. Ana Carolina Gonçalves Caetano. *Sistemas de Logística reversa de embalagens de vidro pós-consumo*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 24/08/2018. ([Portaria No.59/PPGEP/2018](#)).
8. Eurico Laydner Quinteiro Neto. *Relocalização da cadeia produtiva de proteína animal de Santa Catarina*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 28/08/2018. ([Portaria No.67/PPGEP/2018](#)).

Dentre as coorientações, trabalhou juntamente com o Professor Sebastião Soares do PPGEA contribuindo para a dissertação da:

9. Vanessa Mesquita Santana. *Análise ambiental e econômica de cenários de logística reversa de compressores de ar por meio da avaliação do ciclo de vida*. Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/08/2014. ([Portaria No. 015/PPGEA/2014](#)).



### 3.3.3 INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Em 2004, enquanto professora da UFC, orientou a aluna [Andréa de Paula Guerreiro](#) no Programa BITEC 2004, parceria IEL-SEBRAE-CNPq, programa de desenvolvimento tecnológico de micro e pequenas empresas. Período: junho a dezembro /2004

No âmbito do Projeto LogGlobal – *Improving Global Supply Chain* - Projeto Bragecrim 2009/2, a docente orientou 5 alunos de graduação (conforme documento anexo), listados no Quadro 7, dos Cursos de Engenharia de Produção da UFSC com bolsas do CNPq, de longa duração, na modalidade IC (Iniciação Científica), nos períodos descritos:

Quadro 7. Bolsistas de Iniciação Científica orientado no âmbito do Projeto LogGlobal

Bolsistas	Período	Documento
Henrique Nascimento Pereira	01/11/2012 a 30/04/2013 01/05/2013 a 31/10/2013 01/11/2013 a 30/04/2014	<a href="#">2014 IC CNPq</a>
Maysa Amorim Laurentino	01/05/2012 a 31/08/2012	
Rubens Aurélio Bonomini Junior	01/11/2012 a 30/04/2013 01/05/2013 a 31/10/2013	
Renata Letícia de Oliveira	01/05/2013 a 31/10/2013 01/11/2013 a 30/04/2014	
Deyvid Pacheco de Souza	01/07/2013 a 31/12/2013	

### 3.3.4 TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

1. [Agenor Martins do Nascimento](#). *Aplicação do Método da utilização para dimensionamento de frota: estudo de caso em uma concessionária de energia elétrica*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 22/02/2006
2. [Filipe Gomes de Albuquerque](#). *Análise de Investimento de um sistema de Armazenagem de matéria-prima líquida*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
3. [Glawter Lima Maia](#). *Aplicação de Metodologia Multicritério de Apoio à decisão na avaliação de um projeto de automatização numa indústria de alimentos*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
4. [Igor Carvalho Furtado Leite](#). *Avaliação da qualidade dos serviços e o melhoramento de processos no setor público: aplicação de ferramentas da qualidade em uma agência da previdência social*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
5. [Paulo Jader dos Santos Barrocas](#). *Análise dos fluxos de informações logísticas: uma aplicação na área de distribuição de equipamentos de medição em concessionárias de energia elétrica*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
6. [Natália Silva Costa](#). *Ferramenta de gerenciamento de suprimentos em situações emergenciais: um estudo de caso na Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa*

Catarina. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 22/06/2012

7. [Camila Almeida Rosa](#). *Identificação do potencial de redução de custos logísticos no abastecimento de insumos: Uma análise em empresa de grande porte do setor metal-mecânico*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/06/2013
8. [Aurea Regina Dassoler Marcon](#). *Caracterização das Plataformas Logísticas no Brasil*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/06/2013
9. [Milena Peron Gelmi](#). *Paradigmas do desenvolvimento sustentável: uma análise comparativa da economia verde, economia azul, economia circular e berço ao berço*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 05/12/2013
10. [Leonardo Yassuo Nakaya Mori](#). *Localização do centro de distribuição de uma empresa atacadista distribuidora em Santa Catarina: uma aplicação do método do centro de gravidade*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 05/12/2013
11. [João Ricardo Montes Vieira](#). *Ferramenta de roteirização de veículos para distribuição de água em período de estiagem: um estudo de caso na Secretaria da Defesa Civil de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/07/2014
12. [Matheus Moraes Zambon](#). *Logística Reversa de Pranchas de Surfe*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/12/2014
13. [Henrique Nascimento Pereira](#). *Análise da vulnerabilidade de rodovias: um estudo de caso de rodovias em Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/12/2014
14. [Manuela Góis e Silva](#). *Logística Urbana no município de Florianópolis: um diagnóstico da situação atual*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
15. [Fabiano Nogueira Cordeiro](#). *Relação Porto-cidade: caso de Vitória-Espirito Santo*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
16. [Ana Carolina Gonçalves Caetano](#). *A logística reversa dos computadores*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
17. [Guilherme Xavier Bannach](#). *Análise das iniciativas de facilitação do comércio no Brasil*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015
18. [André Vinícius de Sousa Lia Fook](#). *A logística reversa de equipamentos eletroeletrônicos*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015
19. [Vilmar Ribeiro da Silva Junior](#). *Panorama da logística reversa do vidro: um estudo das práticas e empresas do setor*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015.

20. [Victor Prieto Kappel](#). *Práticas da logística reversa dos tijolos, blocos de CCA e madeira em uma obra de grande porte em Florianópolis*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/11/2015
21. [Tiago dos Santos Mendes](#). *Rastreabilidade na cadeia agroalimentar com padrão global de identificação nas unidades logísticas*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016
22. [Mariana de Paula Bellini](#). *Panorama dos planos de gestão de resíduos sólidos adotados nas instituições federais de ensino superior brasileiro*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016.
23. [Deyvid Pacheco de Souza](#). *Os acidentes rodoviários e o nível de serviço das rodovias: análise da variabilidade do tempo de viagem em trecho da BR-280 em Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016
24. [André Vieira de Camargo Lopes](#). *Logística Reversa das Placas Fotovoltáicas*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
25. [Carlos Eduardo Seeman de Melo](#). *Intervenção em um sistema de controle de estoque em uma empresa de materiais acústicos: um estudo de caso*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).2017.
26. [Marcelo Carvalho Pestana Silva](#). *Panorama de iniciativas de sucesso para a gestão de resíduos sólidos em instituições de ensino superior*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).2017.
27. [Renata Letícia de Oliveira Melo](#). *Gestão de Resíduos da construção civil na França: um estudo de caso em uma empresa de impermeabilização*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
28. [Rafael Alberto Milanez Ribeiro](#). *Custos de distribuição de uma empresa de confecções de médio porte na região Centro-Oeste*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2017.
29. [Roberto Chukwuemeka Fernandes Arinze](#). *Logística Reversa no setor de vestuário e confecções*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2017.
30. [Marina Porto Bellomusto](#). *Aplicação de métodos ativos de ensino-aprendizagem na disciplina de Logística Empresarial do curso de graduação em Engenharia de Produção da UFSC*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/11/2018.
31. [Geovan José Lamin](#). *Um modelo de gestão estratégica com base nos pressupostos do balanced scorecard: um estudo de caso na Metal Glass*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 14/11/2018
32. [Bruna Cickoski Lima](#). *Modelo de avaliação dos serviços de distribuição: Proposta de indicadores para uma empresa do setor de eletroeletrônicos*. Curso de

Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/11/2019.

33. [Marília Ramos Hoffmann](#). *Logística reversa de embalagens plásticas PET pós-consumo na Universidade Federal de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 22/11/2019.
34. [Gabriela Filgueiras Valadão Borgas](#). *Logística reversa de resíduos de medicamentos em farmácias: um estudo em Florianópolis*. Estudante de Intercâmbio da do Curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense (UFF). 05/12/2018
35. [Maurício Severino Ramos](#). *Roteirização aplicada ao transporte de pessoas: estudo de caso em uma empresa do sul catarinense*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 19/06/2019.
36. [Guilherme Rauber e Souza](#). *Avaliação do grau de implementação das tecnologias de informação e comunicação no setor portuário brasileiro*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 24/06/2019
37. [Guilherme Issao Chiba](#). *Avaliação da acurácia de previsões por séries temporais para uma empresa varejista*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/06/2019

### 3.3.5 ESTÁGIO OBRIGATÓRIO E ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Dentre os alunos que foram orientados em estágio obrigatório, ou estágio supervisionado, estão incluídos os nominados no Quadro 8.

Quadro 8. Orientações em Estágio Supervisionado

Semestre	Acadêmico	Curso	Documento	
2008.1	Ademir Garcia Júnior	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2008 e 2009	
	Fábio Pereira Nunes	Eng. de Produção Civil		
	Leandro de Paula Gomes	Eng. de Produção Elétrica		
	Pedro Toledo França	Eng. de Produção Mecânica		
2008.2	Bruno Gregório Menita	Eng. de Produção Mecânica		
	Iaçana Kammers Andrade	Eng. de Produção Civil		
	José Eduardo Barbosa	Eng. de Produção Civil		
	Roberto Dimas Ribeiro do Amaral	Eng. de Produção Elétrica		
2009.1	Anne Priscila Alves Pereira	Eng. de Produção Mecânica		
	Fernando Javier R. Gimenez	Eng. de Produção Civil		
2009.2	Rodrigo Jorge Savenhago	Eng. de Produção Elétrica		
2010.1	Alba Maria Figueiredo Lopes	Eng. de Produção Mecânica		<a href="#">Estágio</a> 2010 e 2011
	Charles Augusto Dalprá	Eng. de Produção Elétrica		
	Jorge Andrei Jackiw	Eng. de Produção Elétrica		
	Olaf Oswaldo Otte Filho	Eng. de Produção Mecânica		
2010.2	Cauê Silva Martinez	Eng. de Produção Elétrica		
	Julia Corrêa de A. Peixoto	Eng. de Produção Civil		
	Lucas Dantas Freire	Eng. de Produção Mecânica		
2011.1	Rodrigo Ferreira da Rosa	Eng. de Produção Elétrica		
2011.2	Daniel Rudolph	Eng. de Produção Mecânica		
	Eduardo Satoshi Uda	Eng. de Produção Civil		
	José Alberto Matos Lima	Eng. de Produção Civil		

2012.1	Edgar Schwartz Stringari	Eng. de Produção Mecânica	<a href="#">Estágio</a> 2012 e 2013
	Guilherme Lazzari	Eng. de Produção Mecânica	
	Vicente de Sousa Parente	Eng. de Produção Civil	
2012.2	Alessandro Okagawa Falleiros	Eng. de Produção Mecânica	
	Tiago Maciel Tomazzoli	Eng. de Produção Elétrica	
2015.1	Henrique Nascimento Pereira	Eng. de Produção Elétrica	<a href="#">Estágio</a> 2015
	Ivan Arcanjo Pereira	Eng. de Produção Elétrica	
2015.2	Tafarel Tiago Langhammer	Eng. de Produção Mecânica	
	Victor Prieto Kappel	Eng. de Produção Civil	
2016.1	Tiago dos Santos Mendes	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2016
	Roberto Chukwuemeka Fernandes Arinze	Eng. de Produção Civil	
2016.2	Tiago Edmir Simão	Eng. de Produção Elétrica	
2017.1	Rafael Alberto Milanez Ribeiro	Eng. de Produção Mecânica	<a href="#">Estágio</a> 2017
	Ricardo Muller Filho	Eng. de Produção Mecânica	
	Carlos Eduardo Seeman de Melo	Eng. de Produção Mecânica	
2017.2	Ian Vieira Silveira	Eng. de Produção Mecânica	
	André Vieira de Camargo Lopes	Eng. de Produção Elétrica	
	Ricardo Muller Filho	Eng. de Produção Mecânica	
	Vitor Cesar Rosa Cardoso	Eng. de Produção Civil	
2018.2	Geovan José Lamin	Eng. de Produção Elétrica	<a href="#">Estágio</a> 2018
2019.1	Leonardo Sgnaolin	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2019
2019.2	Bruna Cickoski Lima	Eng. de Produção Elétrica	
	Diogo de Carvalho Padilha	Eng. de Produção Mecânica	
	Marília Ramos Hoffmann	Eng. de Produção Elétrica	

Em estágio não obrigatório, a docente orientou os alunos cujos nomes estão listados no Quadro 9.

Quadro 9. Orientações em Estágio não-obrigatório.

Semestre	Acadêmico	Curso	Documento
2012.1	Fabiano Nogueira Cordeiro	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2012 e 2013
	Milena Peron Gelmi	Eng. de Produção Elétrica	
2012.2	Maysa Amorim Laurentino	Eng. de Produção Mecânica	
2013.1	Renata Letícia de Oliveira	Eng. de Produção Civil	
2015.1	Marcelo Carvalho P. Silva	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2015
2015.2	Roberto Chukwuemeka Fernandes Arinze	Eng. de Produção Civil	
2016.1	Luana Amorim de Oliveira	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2016
2016.2		Vitor Cesar Rosa Cardoso	
2018.1	Leonardo Sgnaolin	Eng. de Produção Civil	<a href="#">Estágio</a> 2018
	Juliano Becker	Eng. de Produção Elétrica	
2018.2	Leonardo Sgnaolin	Eng. de Produção Civil	
	Juliano Becker	Eng. de Produção Elétrica	

---

### 3.3.6 BOLSISTAS EM PROJETO DE EXTENSÃO

Em 2005, no âmbito do projeto “Implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade com base na norma ISO 9001: versão 2000”, orientou o bolsista:

1. [Breno Barros Teles do Carmo](#), aluno de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). Período: março a dezembro de 2005

Na UFSC, no âmbito do Edital Probolsas, como coordenadora de projetos de extensão em 2017, 2018 e 2019, orientou os [seguintes bolsistas](#):

2. Arthur Deltregia Reys, do curso de Engenharia Elétrica. Período: 03/04/2017 a 30/06/2017
3. Isabela Tsutiya Andrade, do curso de Engenharia Sanitária e Ambiental. Período: 01/07/2017 a 29/12/2017
4. Thiago Teixeira Mendonça. Período: 01/03/2018 a 28/12/2018 e 01/03/2019 a 31/12/2019
5. Karen Isabel Sotero Tavares. Período: 01/03/2019 a 31/12/2019.

---

### 3.3.7 MONITORIA, PET E EJEP

Durante o período em que atuou na UFC, orientou atividades de [monitoria](#) da disciplina TE091 – Movimentação e Gerenciamento de Transportes do Departamento de Engenharia Mecânica e Produção:

1. Aline de Carvalho Mendes. Período: março a dezembro de 2005

No [PET](#) (Programa de Educação Tutorial) da Engenharia de Produção, a docente tem orientado diversos acadêmicos em projetos distintos. No projeto “Identificação do número de PSLs em cidades destaque no Brasil”, orientou:

2. Eduardo Werner Benvenuti. Período: 04/07/2012 a 01/12/2012

No projeto “*Otimização da rota de entrega de entregas de um fabricante de sanduiches usando o Método Clarke e Wright*”, orientou os seguintes acadêmicos, também membros do [PET](#):

3. Marina Porto. Período: 10/11/2014 a 05/06/2015
4. Matheus Castelo. Período: 10/11/2014 a 05/06/2015

E, ainda no [PET](#), orientou os alunos a seguir nominados, no âmbito do projeto “*Análise da logística de um shopping da região de Florianópolis*”:

5. Andé Schappo. Período: 19/04/2016 a 05/05/2017
6. Lucas Sant’Ana Moysés Khoury. Período: 19/04/2016 a 05/05/2017

Também orientou projetos de consultoria desenvolvido pela [EJEP](#) (Empresa Júnior da Engenharia de Produção) da UFSC. A consultoria “Exposição” na área de Layout e Logística Interna desenvolvida entre dezembro de 2006 e Maio de 2007.



### 3.4 CONSIDERAÇÕES SOBRE O ENSINO E ORIENTAÇÃO

A docente considera o ensino uma das atividades mais relevantes da carreira acadêmica, dado que em sala de aula se pode despertar o interesse dos alunos pelo conhecimento. Também é importante incentivar o desenvolvimento das habilidades durante a formação acadêmica – em especial aquelas voltadas à identificação, a análise e a busca de soluções dos problemas de engenharia. Com tal objetivo, tem adotado metodologias ativas como estratégia de ensino usada em todas as turmas sob sua responsabilidade. Os acadêmicos, inclusive de primeiras fases, avaliam como positivo o método de ensino adotado nas suas disciplinas, que busca utilizar dinâmicas variadas, estudos de caso, além de atividades como visitas a empresas e palestras proferidas por profissionais que atuam nas áreas de atuação da docente.

As fotos (Figura 1) ilustram algumas visitas e palestras, voltadas aos alunos das disciplinas de Logística, Teoria da Decisão e Introdução a Engenharia de Produção.



Figura 1. Visita ao porto do Pecém em 2005 com alunos da turma de Logística, entre os quais o atual chefe do departamento da Engenharia de Produção da UFSC. Professor Ansemo Pitombeira.



Figura 2. Visita a ACATE com a turma de Introdução a Engenharia de Produção para conhecer o ambiente de incubação de empresas em 2019.2



Figura 3. Visita ao Centro de Revalorização de Resíduos da COMCAP com a turma de Introdução a Engenharia de Produção 2019.2





Figura 4. Palestra sobre IoT e Indústria de Semicondutores organizada pelos alunos da turma de Introdução a Engenharia de Produção 2019.2



Figura 5. Palestra proferida pelo Professor Montibeller, da Loughborough University, sobre tomada de decisão para alunos das turmas de Teoria da Decisão

A orientação de alunos, que participam de projetos de pesquisa ou extensão ou, ainda, atividades extracurriculares, é outra atividade que recebe atenção especial da professora, como se constata pelo número de alunos que tem orientado nos últimos anos, e o acompanhamento dado aos mesmos. Foram, pelo menos, 37 orientados em TCC (Trabalhos de Conclusão de Curso), 46 alunos em estágio supervisionado, 5 bolsistas de iniciação científica, 5 bolsistas de extensão, 5 alunos de monitoria e PET, além dos alunos em estágio não-supervisionado e em outras atividades, como EJETP.

Alguns dos orientados na graduação trabalharam com temas inovadores no TCC e hoje atuam em áreas relacionadas ao tema abordado em seus trabalhos. Este foi o caso do aluno Guilherme Bannach, cujo TCC tratou dos fluxos de transação e a facilitação do comércio e, ao concluir a graduação, foi contratado pela Suzano para revisar os processos de logística internacional visando à adoção de medidas de facilitação do comércio. Atualmente, o egresso é Gerente de Logística Global da Suzano. A aluna Manuela Gois e Silva, com um TCC baseado em trabalhos e livros do consultor para a União Europeia, Daniel Boudouin, passou, logo após sua colação de grau, a integrar a equipe do Boston Consulting Group (BCG).

A docente também teve oportunidade de ministrar disciplinas na pós-graduação e orientar, no Doutorado, vários professores, inclusive alguns que participaram da sua formação, como o professor Carlos Ernani Fries. Os seus orientados de doutorado, em sua maioria, eram professores ou ingressaram nesse carreira durante a pós-graduação, conforme mostra Quadro 10.

Outros orientados, em especial de Mestrado ou de graduação, que também foram bolsistas em projetos e orientados em estágio, iniciaram suas carreiras em áreas correlatas aos temas das suas pesquisas. No Mestrado, alguns dos seus alunos de graduação, decidiram ingressar no PPGEP para continuar o trabalho de pesquisa iniciado no âmbito da graduação, como os alunos Matheus Zambon e Ana Carolina Gonçalves Caetano.

Vale salientar que muitos mestrandos e doutorandos participaram de projetos de pesquisa e extensão coordenados pela professora.

No Mestrado, pode citar o Eurico Neto, que atua na Aquarela, como cientista de dados, realizando análises para identificar oportunidades de melhorias na gestão da cadeia de suprimentos de alimentos, tema relacionado a sua dissertação. Dentre os alunos que orientou durante o estágio, em trabalho de conclusão de curso (TCC) e, ainda, acompanhou durante o estágio docência, pode-se citar o Fabiano Cordeiro, que ingressou recentemente como professor no IFRN (Instituto Federal do Rio Grande do Norte).

Muitos desses egressos são convidados pela docente para participarem de eventos envolvendo alunos da graduação e pós-graduação. No semestre 2020.1, a docente contou com a participação do Guilherme Bannach da Suzano e o Eurico Neto, em sua aula de 06/10, quando abordou os temas fluxos logísticos e *bullwhip effect* na cadeia de suprimentos.

Quadro 10. Atuação profissional de egressos da pós-graduação e graduação.

<b>Orientado</b>	<b>Orientação</b>	<b>Atuação profissional</b>
Elisete Zagheni	Doutorado, 2011	Docente no Centro Tecnológico de Joinville UFSC desde 2013
André Luiz Almeida Bastos	Doutorado, 2012	Docente no Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE) e Gerente da Ápice Educação Executiva
Carlos Ernani Fries	Doutorado, 2013	Docente no Centro Tecnológico, UFSC desde 1984
Carolina Luisa dos Santos Vieira	Doutorado, 2017	Governance Manager na Data A desde 2016
Karla Sousa da Motta	Doutorado, 2017	Docente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN desde 2014
Diego Milnitz	Doutorado, 2018	Docente no Centro Universitário de Brusque (UNIFEBE) desde 2017
Marcos André Menegassi Rossi	Mestrado, 2008	Consultor em Operações, Logística e Manufatura
Vilciane de Oliveira França	Mestrado, 2010	Engenheira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Ademir Kricheldorf	Mestrado, 2011	Plastibras Indústria De Plásticos Ltda, Joinville
Débora Tocchetto de Castro	Mestrado, 2012	Analista de Projetos - Engenharia do Banco de Desenvolvimento Regional do Extremo Sul (BRDE)
Eurico Laydner Quinteiro Neto	Mestrado, 2018	<i>Business Development Engineer</i> na Aquarela Advanced Analytics desde 2018, onde atua na análise de dados de cadeia de suprimentos
Manuela Góis e Silva	Graduação, 2015	Boston Consulting Group desde 2016
Guilherme Bannach	Graduação, 2015	<i>Senior International Logistics Analyst</i> na Suzano, São Paulo
Fabiano Nogueira Cordeiro	Graduação, 2015 Estágio e bolsista	Professor no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
Milena Gelmi	Graduação, 2013 Estágio e bolsista	Blau Farmacêutica, Cotia, SP
Henrique Nascimento	Graduação, 2015 Estágio e bolsista	Engenheiro e gerente da Endoclear, fornecedor de artigos hospitalares Franca, SP
Renata Letícia de Oliveira	Graduação, 2017 Estágio e bolsista	Engenheira de Produção Civil em Paris

#### 4. ATIVIDADE DE PRODUÇÃO INTELECTUAL (PUBLICAÇÕES)

O trabalho de pesquisa desenvolvido pela docente foi iniciado ainda durante o Mestrado (1993-1996) quando era orientada do Professor Leonardo Ensslin, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFSC. Com o professor Enslinn e Carlos Bana e Costa, da Universidade de Lisboa, submeteu alguns dos seus primeiros artigos em Congressos Científicos sobre temas relacionados a Teoria da Decisão – para o SBPO (Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional) e ENEGEP em 1996.

As pesquisas tiveram continuidade durante a realização do seu DEA na França (1999-2000) e do Doutorado (1999-2003), quando contou com a orientação do professor Antônio Galvão Novaes. Nesse período, a sua principal linha de pesquisa era terceirização de atividades logísticas. Assim, durante o doutorado publicou, em 2001, além de artigos em Congressos, o primeiro capítulo de livro intitulado “Operadores Logísticos”, no livro “Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição: estratégia, operação e avaliação” do professor Antônio Galvão Novaes.

Ao ingressar na Universidade Federal continuou a atuar na área de Transporte e Logística, orientando trabalhos de graduação e pós-graduação, e publicando em congressos e periódicos, especialmente na linha de pesquisa terceirização em logística, e mais especificamente prestadores de serviços logísticos. Ao longo do tempo, sua produção intelectual passou a incluir trabalhos na área de planejamento de infraestrutura de transporte (macrologística), tendo em vista os projetos nos quais participou, tanto como membro quanto como coordenadora. Pesquisas realizadas no âmbito dos projetos de pesquisa e extensão, com a participação de alunos da pós-graduação, contribuíram para o desenvolvimento da tese da Carolina Luisa dos Santos Vieira, e dissertações do André Catapan e Eurico Quinteiro Neto. Alunos de graduação também desenvolverem TCCs durante a realização dos projetos, como o caso do Henrique Nascimento Pereira e Deyvid Pacheco.

Nos últimos anos, as linhas de pesquisa da docente têm incluído temas relacionados à logística reversa e economia circular, tendência que se reflete nas publicações mais recentes. Essas publicações são desenvolvidas em coautoria com alunos de pós-graduação e de graduação, mas também com outros professores parceiros, inclusive de universidades estrangeiras.

##### 4.1 ARTIGOS EM PERIÓDICOS INDEXADOS

1. COSTA, N.; COSTA Jr., N.; LUNA, M.; SELIG, P. ROCHA, J. Planejamento de programas de reciclagem de resíduos de construção e demolição no Brasil: uma análise multivariada. [ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL](#) [online]. ISSN 1809-4457. 2007, vol.12, n.4 pp.446-456. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1413-41522007000400012](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-41522007000400012&lng=en&nrm=iso)>. <https://doi.org/10.1590/S1413-41522007000400012>.

2. KRICHELDORF, A.; LUNA, M.M.M. O Relacionamento cliente-fornecedor no contexto de manufatura enxuta: um estudo de caso no setor metal-mecânico. [REVISTA GESTÃO ORGANIZACIONAL](#), v. 4 n. 1 Jan./Jun, 2011. Disponível em: <<http://pegasus.unochapeco.edu.br/revistas/index.php/rgo/article/view/877>> <https://doi.org/10.22277/rgo.v4i1.877>
3. ZAGHENI, E. S.S.; LUNA, M.M.M. Canais de distribuição do turismo e as tecnologias de informação: um panorama da realidade nacional. [REVISTA PRODUÇÃO ONLINE](#), Florianópolis, v. 11, n. 2, p. 476-502, maio 2011. ISSN 16761901. Disponível em: <<https://www.producaoonline.org.br/rpo/article/view/728/794>>. <https://doi.org/10.14488/1676-1901.v11i2.728>.
4. VIEIRA, C. L. S.; LUNA, M. M. M.; DE CASTRO, D. T. As tecnologias de informação e comunicação usadas pelos prestadores de serviços logísticos: revisão de literatura. [REVISTA METROPOLITANA DE SUSTENTABILIDADE](#) (ISSN 2318-3233), [S.l.], v. 2, n. 3, p. 67-81, out. 2012. ISSN 2318-3233. Disponível em: <<http://revistaseletronicas.fmu.br/index.php/rms/article/view/132>>.
5. ZAGHENI, E. S.S.; LUNA, M.M.M. As abordagens da literatura nacional quanto ao canal de distribuição em turismo e os efeitos da tecnologia da informação neste canal. [PERSPECTIVAS CONTEMPORÂNEAS](#), Campo Mourão, v. 7, n. 1, p. 74-102, jan./jun. 2012. ISSN: 1980-0193. Disponível em: <<http://revista2.grupointegrado.br/revista/index.php/perspectivascontemporaneas/article/view/829/445>>.
6. VIEIRA, C. L. S.; COELHO, A.S.; LUNA, M. M. M. ICT implementation process model for logistics service providers, [INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS](#), Vol. 113 No. 4, pp. 484-505, 2013. <https://doi.org/10.1108/02635571311322757>
7. MOTTA, K.; LUNA, M.M.M; SANTOS, J.; ROMERO, F. Excelência em gestão como agente promotor da competitividade nas MPE's. [HOLOS](#), [S.l.], v. 4, p. 269-283, set. 2016. ISSN 1807-1600. Disponível em: <<http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/view/4461/1531>>. doi:<https://doi.org/10.15628/holos.2016.4461>.
8. MOTTA, K.; LUNA, M.M.M.; SANTOS, J.; ROMERO, F. Uma revisão da literatura sobre transferência de tecnologia. [HOLOS](#), [S.l.], v. 8, p. 255-272, 2016. ISSN 1807-1600. Disponível em: <<http://www2.ifrn.edu.br/ojs/index.php/HOLOS/article/view/4462>>. <https://doi.org/10.15628/holos.2016.4462>.
9. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. COELHO, A. Cálculo e análise da capacidade Produtiva utilizando processo de Markov: Estudo de caso de uma empresa têxtil. [EXACTA](#), v. 14(1), 127-138, 2016. Disponível em: <https://periodicos.uninove.br/exacta/article/view/6199/3146> doi:<https://doi.org/10.5585/exactaep.v14n1.6199>
10. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Alocação física de produtos em transportadoras através da aplicação da ferramenta de programação linear em uma empresa do setor têxtil. [EXACTA](#), 14(2), 197-206, 2016. Disponível em:

<<https://periodicos.uninove.br/exacta/article/view/6198/3214>>  
doi:<https://doi.org/10.5585/exactaep.v14n2.6198>

11. VIEIRA, C. L. S.; LUNA, M. M. M. Models and Methods for Logistics Hub location: a Review towards Transportation Networks Design. [PESQUISA OPERACIONAL](#), Rio de Janeiro, v. 36, n. 2, p. 375-397, Agosto, 2016. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0101-74382016000200375&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-74382016000200375&lng=en&nrm=iso)>. <https://doi.org/10.1590/0101-7438.2016.036.02.0375>.
12. VIEIRA, L.A.S; MAYERLE, S.F.; VIEIRA, C. L. S., LUNA, M. M. M. Industrial capacity planning in oligopolistic markets. [OPTIMIZATION AND ENGINEERING](#) (Print) 17, 761–780, 2016. <https://doi.org/10.1007/s11081-016-9318-1>
13. CATAPAN, A.; LUNA, M. M. M. Localização e concentração de atividades logísticas no Brasil. [JOURNAL OF TRANSPORT LITERATURE](#), v. 10, n. 2, p. 35-39, Junho 2016. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2238-10312016000200035&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2238-10312016000200035&lng=en&nrm=iso)>. <https://doi.org/10.1590/2238-1031.jtl.v10n2a7>.
14. ZAMBON, M. M.; LUNA, M. M. M.; CAMPOS, L. M. S. Pranchas de surfe de diferentes materiais: uma análise da logística reversa. [REVISTA METROPOLITANA DE SUSTENTABILIDADE](#) (ISSN 2318-3233), [S.l.], v. 6, n. 1, p. 139-155, abr. 2016. ISSN 2318-3233. Disponível em: <<http://revistaseletronicas.fmu.br/index.php/rms/article/view/842>>.
15. WELZEL, E.; LUNA, M.M.M.; BONIN, M.; MARTINS, C. Modelo da dinâmica interdisciplinar de responsabilidade social corporativa: contribuições conceituais e delimitação teórica. [REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO DA UFSM](#), v.10, número 4, p.705-724, 2017 Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/reaufsm/article/view/19484/pdf>.
16. ARAGÃO, D.P.; NOVAES, A.G.N.; LUNA, M.M.M. An agent-based approach to evaluate collaborative strategies in milk-run OEM operations, [COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING](#), Volume 129, 2019, Pages 545-555, ISSN 0360-8352, <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.01.026>.
17. VIEIRA, C. L. S.; LUNA, M.M.M.; AZEVEDO, J. M. Minimum-cost flow algorithms: a performance evaluation using the Brazilian road network. [WORLD REVIEW OF INTERMODAL TRANSPORTATION RESEARCH \(WRITR\)](#), Vol. 8, No. 1, p.3-21, 2019. <https://doi.org/10.1504/WRITR.2019.097836>
18. OLIVEIRA, C. T.; LUNA, M.M.M.; CAMPOS, L.M.S. Understanding the Brazilian expanded polystyrene supply chain and its reverse logistics towards circular economy. [JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION](#), Vol. 235, October 2019, Pages 562-573, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.06.319>
19. QUINTEIRO NETO, E.; LUNA, M.M.M. Tipologias e taxonomias dos prestadores de serviços logísticos: uma revisão de literatura. [EXACTA](#), 18(1), 101-129, 2020. Disponível em:



<<https://periodicos.uninove.br/exacta/article/view/8067/7861>>  
doi:<https://doi.org/10.5585/exactaep.v18n1.8067>

20. VIANNA, L.F.; FURLANETTI, T. L. R.; LUNA, M. M. M. Vulnerabilidade da população rural à Covid-19 em Santa Catarina. [REVISTA AGROPECUÁRIA CATARINENSE](#), [S.l.], v. 33, n. 2, p. 7-10, set. 2020. ISSN 2525-6076. Disponível em: <<http://publicacoes.epagri.sc.gov.br/index.php/RAC/article/view/931/929>>.

#### 4.2 ARTIGO APROVADO PARA PUBLICAÇÃO EM PERIÓDICO INDEXADO

Um dos artigos aprovados esse ano, para publicação na revista GEPROS, foi desenvolvido com base nos resultados do TCC do aluno Guilherme Chiba. Ressalto esse trabalho pela sua qualidade e relevância do tema, embora pouco tratado na literatura.

CHIBA, G. I.; LUNA, M.M.M. Time series models: an analysis of demand forecast accuracy for a product line in a clothing company. [REVISTA GEPROS](#)

#### 4.3 ARTIGOS EM PERIÓDICOS NÃO INDEXADOS

1. ZAGHENI, E.S.S.; LUNA, M.M.M. Canais de Distribuição no Turismo: Um panorama da Realidade Nacional. [PRODUÇÃO EM FOCO](#), v.1, n.1, 2011. Disponível em: <<http://www.producaoemfoco.org/producaoemfoco/article/view/20/7>> <https://doi.org/10.14521/P2237-5163.2011.0001.0004>
2. LUNA, M.M.M.; FRIES, C.E. 3PL Service Providers Typology based on the Use of [ICT. INDUSTRIE MANAGEMENT](#), Berlin, p.38-40, 25 abr. 2011
3. LUNA, M.M.M.; KRICHELDORF, A. Buyer Supplier Relationship: A Metal/Mechanical Sector Case Study. [INDUSTRIE MANAGEMENT](#), Berlin, p.38-40, 25 abr. 2011.
4. ELIAS, S.J.B.; LUNA, M.M.M. Aliando a teoria à prática da gestão empresarial: o caso da capacitação dos alunos da faculdade farias brito como avaliadores da gestão de micro e pequenas empresas. [REVISTA FF BUSINESS](#), Fortaleza, v. 10, n. 10, out. 2012. Disponível em: <[http://fbuni.edu.br/sites/default/files/artigos\\_ffbbusiness/artigo\\_5\\_2012.pdf](http://fbuni.edu.br/sites/default/files/artigos_ffbbusiness/artigo_5_2012.pdf)>
5. BORBA, M.; LUNA, M.M.M.; SILVA, F.A.B. Proposta de Arranjo Físico para Microempresa baseado no Planejamento Sistemático de Layout (SLP). [REVISTA ELETRÔNICA PRODUÇÃO & ENGENHARIA](#), v.6 n.1, 2014. Disponível em: <<https://periodicos.ufjf.br/index.php/producaoengenharia/article/view/28793>> <https://doi.org/10.18407/issn.1983-9952.2014.v6.n1.p519-531>.
6. ARAGÃO JR., D.P.; NOVAES, A.G.; LUNA, M.M.M. A multi agent based system to enable dynamic vehicle routing. [REVISTA TRANSPORTES](#) (Rio de Janeiro), v.23, p. 69-77, 2015. Disponível em: <<https://www.revistatransportes.org.br/anpet/article/view/765/538>>.

7. CAETANO, A.C.G.; LUNA, M.M.M. A cadeia de suprimentos e a cadeia reversa dos computadores. [REVISTA EM GESTÃO, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE](#), v. 2, n. 1, 30 jun. 2016. Disponível em: <<https://periodicos.unb.br/index.php/regis/article/view/18830/17504>>.
8. VIEIRA, C. L.S.; PIMENTEL, C. E., MAYERLE, S. F.; LUNA, M.M.M. Determinação de escalas de trabalho de funcionários de restaurantes considerando preferências. [PRODUÇÃO EM FOCO](#), v.6, n.1, 2016. Disponível em: <<http://www.producaoemfoco.org/producaoemfoco/article/view/259>>.
9. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Caracterização da Indústria Têxtil e de Confecções do Estado de Santa Catarina: Principais Elos, Parceiros e Produtos Comercializados. [REVISTA DA UNIFEBE](#), [S.l.], v. 1, n. 22, p. 166-182, dez. 2017. ISSN 2177-742X. Disponível em: <<https://periodicos.unifebe.edu.br/index.php/revistaeletronicadaunifebe/article/view/627/4>>.
10. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. A colaboração e os processos de negócio na cadeia de suprimentos: um estudo das indústrias têxteis e de confecções de médio e grande porte do Vale do Itajaí. [REVISTA DA UNIFEBE](#), [S.l.], v. 1, n. 23, p. 1-26, jun. 2018. ISSN 2177-742X. Disponível em: <<https://periodicos.unifebe.edu.br/index.php/revistaeletronicadaunifebe/article/view/628/46>>
11. QUINTEIRO NETO, E. L.; LUNA, M. M. M. Terminologias para realocização de empresas no âmbito das cadeias de suprimentos. [REVISTA REFAS - FATEC ZONA SUL](#), 2018
12. CORDEIRO, F. N.; CASTRO JR., O. A.; LUNA, M. M. M. As diferentes perspectivas de análise da relação porto-cidade: uma revisão da literatura. [REVISTA ELETRÔNICA DE ESTRATÉGIA & NEGÓCIOS](#), [S.l.], v. 13, p. 24-48, jun. 2020. ISSN 1984-3372. Disponível em: <<http://portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/EeN/article/view/7618>>. doi:<http://dx.doi.org/10.19177/reen.v13e0I2020%p>.

#### 4.4 ARTIGOS PUBLICADOS EM CONGRESSO

1. GIRARDI, F; LUNA, M. M. M. Utilização de um modelo híbrido de reposição de estoque: uma vantagem competitiva a FIAT Automóveis. In: V [INTERNATIONAL MEETING FOR RESEARCH IN LOGISTICS](#). Fortaleza, CE, 23-25 Agosto, 2004. Anais [...] Fortaleza: AIRL, 2004
2. LUNA, M. M. M.; FERREIRA, A.L.; VIEGAS, P.; Os sistemas de informação e gerenciamento da Cadeia de Suprimentos no Setor Automotivo. In: V [INTERNATIONAL MEETING FOR RESEARCH IN LOGISTICS](#). Fortaleza, CE, 23-25, Ago, 2004. Anais [...] Fortaleza: AIRL, 2004
3. LUNA, M. M. M. O Processo de terceirização das Atividades Logísticas. In: IX [SIMPOI – SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES NA FGV-EAESP](#). 29-31 Ago, 2006. São Paulo, SP. Anais [...]. São Paulo, SP: FGV-EASP, 2006.



4. SILVA JÚNIOR, F.M.; RODRIGUES, M.V.; LUNA M.M.M. Aplicação da Metodologia de custeio baseado em atividades na distribuição física de bebidas. In: XXVI [ENEGETP – ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO](#), Outubro, 2006 Fortaleza, CE. Anais [...]. Fortaleza: ABEPRO, 2006. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/tn\\_sto\\_240\\_391\\_32523.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/tn_sto_240_391_32523.pdf)>
5. DO CARMO, B. B. T., LUNA M. M. M., ALBERTIN, M.R. Um laboratório de sistematização: a coordenação do curso de engenharia de produção mecânica da UFC. In: III [SIMPÓSIO DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO E TECNOLOGIA - SEGET](#). Anais [...], Resende, RJ: AEDB, 2006. Disponível em: <[https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos06/660\\_SEGET\\_2006\\_qualidade\[2\].pdf](https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos06/660_SEGET_2006_qualidade[2].pdf)>
6. WELZEL, E.; LUNA, M.M.M., KLEMENT, C.F.F. Corporate Social Responsibility or Corporate citizenship? Interdisciplinary Fundamentals and Theoretical Delimitation of Corporate Social Responsibility Concept. In: [SIMPOI/POMS 2007 – X SIMPÓSIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO, LOGÍSTICA E OPERAÇÕES INTERNACIONAIS](#), Agosto, 2007. Anais [...]. São Paulo: FGV, EAESP, 2007
7. SILVA, R. P., LUNA, M. M. M. Análise do Comportamento do Cliente que contrata Serviços Logísticos: um Estudo de Caso. In: XXVIII [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO](#), 2008, Rio de Janeiro, RJ. Anais [...] Rio de Janeiro, RJ: ABEPRO, v. 1. 15p. Disponível em: [http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegetp2008\\_TN\\_STO\\_069\\_492\\_11760.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegetp2008_TN_STO_069_492_11760.pdf)>
8. LUNA, M.M.M., DA SILVA, A. O processo de terceirização da costura e a logística na indústria do vestuário: um estudo de caso. In: [SIMPÓSIO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2008, Bauru - SP. Anais [...]. Bauru: Unesp, 2008. Disponível em: <
9. LUNA, M. M. M., MENEZES, H. P. Os Métodos de Posicionamento de Produtos e a eficiência dos armazéns. In: XV [SIMPÓSIO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2008, Bauru - SP. Anais [...]. Bauru: Unesp, 2008.
10. LUNA, M.M.M., WELZEL, E., BONIN, M. A. S. Modelo da Dinâmica Interdisciplinar de Responsabilidade Social Corporativa: Contribuições Conceituais e Delimitação Teórica. In: XXII [EnANPAD](#) Encontro da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Administração, Rio de Janeiro, RJ. Anais [...] Rio de Janeiro, RJ: ANPAD, 2008. Disponível em: <[http://www.anpad.org.br/diversos/down\\_zips/38/APS-C1452.pdf](http://www.anpad.org.br/diversos/down_zips/38/APS-C1452.pdf)>
11. LUNA, M.M.M., FRIES, C.E.; ARAGÃO Jr., D.P. Logistics Service Providers in Brazil - a comparison between different developed regions. In: 2nd [INTERNATIONAL CONFERENCE ON DYNAMICS LOGISTICS](#), 2009. Bremen, Alemanha. Proceedings [...]. Bremen, Alemanha: Universität Bremen, 2009.
12. ZAGHENI, E. S. S.; LUNA, M. M. M., FRANCA, V. O., BASTOS, A. L. A. O Perfil das Pesquisas Científicas que relacionam o estudo do turismo com logística e com gestão da cadeia de suprimentos. In: XXIX [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGETP](#), 2009, Salvador, BA. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2009. v. 1. p. 1-13. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegetp2009\\_tn\\_sto\\_091\\_617\\_14662.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegetp2009_tn_sto_091_617_14662.pdf)>

13. FRANCA, V. O.; LUNA, M. M. M.; PIRES, A. G.; ZAGHENI, E. S. S. Avaliação de Desempenho de Canais de Distribuição: Um Estudo de Caso em um Fornecedor de Lubrificantes. In: XXIX [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2009, Salvador, BA. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2009. v. 1. p. 1-13. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2009\\_tn\\_stp\\_091\\_617\\_14267.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2009_tn_stp_091_617_14267.pdf)>
14. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M., DAMM, H. FRANCA, V. O. Considerações sobre as características dos sistemas produtivos convencionais: uma abordagem para a logística enxuta. In: XXIX [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2009, Salvador, BA. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2009. v. 1. p. 1-8. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2009\\_tn\\_sto\\_091\\_617\\_13132.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2009_tn_sto_091_617_13132.pdf)>
15. BASTOS, A.L.A., VALE, D.O., DAMM, H., LUNA, M.M.M. Planejamento e programação da produção em sistemas produtivos por projeto (make-to-order): evidências dos desafios enfrentados pelos fornecedores de um fabricante de máquinas e equipamentos. In: XVI [SIMPEP - Simpósio de Engenharia de Produção](#), Bauru, SP. Anais [...], Bauru, SP: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2009. v. 1. 13p.
16. BASTOS, A.L.A., LUNA, M.M.M., DAMM, H. Compartilhamento de Conhecimentos em cadeias de suprimentos lean: um estudo de caso de uma fabricante do setor automotivo XVI [SIMPEP - Simpósio de Engenharia de Produção](#), Bauru, SP. Anais [...], Bauru, SP: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2009. v. 1. 123p.
17. LUNA, M.M.M.; ELIAS, S.J.B. Aliando a Teoria à Prática da Gestão Empresarial: o Caso da Capacitação dos Alunos da Faculdade Farias Brito como avaliadores da Gestão de Micro e Pequenas Empresas. In: VI [CONGRESSO NACIONAL DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO](#), 2010, Rio de Janeiro. Anais [...], Rio de Janeiro: CNEG, 2010. v. 1. Disponível em; <[https://www.inovarse.org/sites/default/files/T10\\_0309\\_1374\\_0.pdf](https://www.inovarse.org/sites/default/files/T10_0309_1374_0.pdf)>
18. ZAGHENI, E.S.S.; LUNA, M.M.M. A distribuição das atividades da Secretária Acadêmica de uma IES: uma aplicação do problema de designação. In: 1º [CONGRESSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO SUL - CONEPRO-SUL](#), 2010, Joinville - Santa Catarina. Anais [...] Joinville: SOCIESC, 2010.
19. ZAGHENI, E.S.S.; LUNA, M.M.M. Canais de Distribuição no turismo: um levantamento da produção científica nacional. In: 1º [CONGRESSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO SUL - CONEPRO-SUL](#), 2010, Joinville - Santa Catarina. Anais [...] Joinville: SOCIESC, 2010.
20. ZAGHENI, E. S. S.; LUNA, M.M.M. As Abordagens da literatura nacional quanto ao canal de distribuição em turismo. In: XXX [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2010, São Carlos, SP. Anais [...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2010. p. 1-14.
21. MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; OLIVEIRA, L. F. A.; PACHECO, N. O. Gestão e organização do Transporte nas empresas componentes de um arranjo produtivo local de água mineral. In: XXIV [CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTES - ANPET](#), 2010, Salvador - Bahia. Anais [...]. Rio de Janeiro: ANPET, 2010. v. 1.

22. ZAGHENI, E.S.S.; LUNA, M.M.M. As abordagens da literatura nacional quanto ao canal de distribuição em turismo e os efeitos da tecnologia da informação neste canal. In: X [SEMANA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO SUL – SEPROSUL, 2010](#), Santiago, Chile. Anais [...]. Santiago, Chile: USACH - Universidad de Santiago de Chile, 2010. v. 1.
23. ZAGHENI, E.S.S.; LUNA, M.M.M. Considerações quanto as abordagens de avaliação de desempenho da cadeia de suprimentos do turismo - Tourism Supply Chain. In: VII [CONGRESSO VIRTUAL BRASILEIRO DE ADMINISTRAÇÃO - CONVIBRA](#), 2010, Brasil. Anais [...] CONVIBRA, 2010. v. 1.
24. BASTOS, A. L. A.; LUNA, M.M.M.; MARTINS, F.G.; DAMM, H.; SANTOS, L. Caracterização das relações de parceria nas cadeias de suprimentos das empresas do setor metal mecânico do Vale do Itajaí-sc. In: XVII [SIMPÓSIO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP, 2010](#), Bauru, SP. Anais [...]. Bauru, SP: Unesp, 2010. v. 1.
25. ZAGHENI, E. S. S.; LUNA, M.M.M.; BASTOS, A. L. A. Tourism Supply Chain (TSC): a (não) evolução para um modelo de avaliação de desempenho. In: XVII [SIMPÓSIO DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP, 2010](#), Bauru - SP. Anais [...]. Bauru: Unesp, 2010. v. 1.
26. LUNA, M.M.M.; FRIES, C. E. Panorama e tendências do uso de TIC no mercado de prestação de serviços logísticos no Brasil. In: [VI SEPRONE - SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO NORDESTE](#), 2011, Campina Grande, PB. Anais [...]. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande, 2011.
27. CASTRO, D. T.; LUNA, M.M.M. Os critérios de decisão de investimentos em tecnologias da informação na logística: uma revisão de literatura. In: [VI SEPRONE - SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO NORDESTE](#), 2011, Campina Grande, PB. Anais [...]. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande, 2011.
28. MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; DE OLIVEIRA, L.F.A. Gestão de estoques na entressafra em uma usina de açúcar localizada no nordeste do Brasil. In: [VI SEPRONE - SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO NORDESTE](#), 2011, Campina Grande, PB. Anais [...]. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande, 2011.
29. MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; DE OLIVEIRA, L.F.A. Competências logísticas em empresas de um arranjo produtivo local situado no nordeste do Brasil. In: [VI SEPRONE - SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO NORDESTE](#), 2011, Campina Grande, PB. Anais [...]. Campina Grande: Universidade Federal de Campina Grande, 2011.
30. BASTOS, A. L. A; DAMM, H.; LUNA, M.M.M. Mapeamento da utilização dos sistemas MRP's nas empresas de grande e médio portes do setor metal-mecânico do Vale do Itajaí/SC. In: [VII CONGRESSO NACIONAL DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO](#), 2011, Rio de Janeiro, RJ. Anais [...] 2011.
31. LUNA, M.M.M.; LUNA, P. T. M.; FRIES, C. E.; MOTTA, K. S. Planejamento de logística e Transporte no Brasil: Uma análise dos Planos Nacional e Estaduais. In: XXV [CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTES](#), 2011, Belo Horizonte. Panorama Nacional da Pesquisa em Transportes 2011. Rio de Janeiro: ANPET, 2011. v. 1. p. 1738-1749.

32. ARAGÃO JÚNIOR, D. P.; NOVAES, A. G.; LUNA, M.M.M. Controle de processos logísticos baseado em agentes inteligentes autônomos. In: XXV [CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTES](#), 2011, Belo Horizonte. Panorama Nacional da Pesquisa em Transportes 2011. Rio de Janeiro: ANPET, 2011. v. 1. p. 1007-1018.
33. MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; OLIVEIRA, L. F. A.; PACHECO, N. O. Dimensões relevantes de serviço ao cliente no abastecimento de empresas do setor de turismo: estudo com uma seleção de hotéis, bares e restaurantes. In: XXV [CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTES](#), 2011, Belo Horizonte. Panorama Nacional da Pesquisa em Transportes 2011. Rio de Janeiro: ANPET, 2011. v. 1. p. 1378-1388.
34. BASTOS, A. L. A.; POCAI, R. R.; DAMM, H.; LUNA, M.M.M.; HENKELS, K. Uma Avaliação da implementação do TPM - Total Productive Maintenance - nas empresas do Vale do Itajaí. In: [SEMANA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO SUL-AMERICANA - SEPROSUL](#), 2011, Santa Maria - RS. Anais [...]. Santa Maria, RS: Universidade de Santa Maria, 2011. v. 1.
35. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M. M. M.; FREGA, J.R.; WALTER, S.A.; DAMM, H. Compartilhamento de conhecimentos em cadeias de suprimentos e o desempenho de entrega de fornecedores: uma aplicação de modelagem de equações estruturais. In: [SEMANA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO SUL-AMERICANA - SEPROSUL](#), 2011, Santa Maria - RS. Anais [...]. Santa Maria, RS: Universidade de Santa Maria, 2011. v. 1.
36. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M. M. M.; DAMM, H. Modelo multicritério de apoio a decisão para seleção de fornecedores. In: VIII [CONGRESSO NACIONAL DE EXCELÊNCIA EM GESTÃO - CNEG](#) 2011, Rio de Janeiro, RJ. Anais [...]. Rio de Janeiro: Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 2011. v. 1. p. 1-17.
37. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H.; WALTER, S.A.; FREGA, J.R. Compartilhamento de conhecimento em cadeias de suprimentos e o desempenho dos fornecedores relativo ao prazo de entrega. In: III [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#), 2011, Campos dos Goytacazes, RJ. Anais [...]. Campos dos Goytacazes, RJ: Essentia Editora, 2011. v. 1. p. 1-13.
38. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H.; WALTER, S.A.; FREGA, J. R. Compartilhamento de conhecimentos cliente fornecedor e o desempenho de fornecedores relativo ao tempo de ressuprimento dos produtos. In: III [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#), 2011, Campos dos Goytacazes, RJ. Anais [...]. Campos dos Goytacazes, RJ: Essentia Editora, 2011. v. 1. p. 1-12.
39. BASTOS, A.L.A.; DAMM, H.; LUNA, M.M.M. Incremento da capacidade produtiva apoiada na metodologia de troca rápida de ferramenta (TRF): um estudo de caso em uma empresa do setor metal-mecânico. In: III [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#), 2011, Campos dos Goytacazes, RJ. Anais [...]. Campos dos Goytacazes, RJ: Essentia Editora, 2011. v. 1. p. 1-12.
40. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H. Lean manufacturing no setor metal mecânico do Vale do Itajaí: status quo da implantação como estratégia de melhoria do desempenho operacional. In: III [ENCONTRO FLUMINENSE DE](#)

- [ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#), 2011, Campos dos Goytacazes, RJ. Anais [...]. Campos dos Goytacazes, RJ: Essentia Editora, 2011. v. 1. p. 1-12.
41. BASTOS, A.L.A.; SANTOS, L.; DAMM, H.; LUNA, M.M.M. Desafios no processo de implantação de sistemas ERP nas organizações. In: III [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#), 2011, Campos dos Goytacazes, RJ. Anais [...]. Campos dos Goytacazes, RJ: Essentia Editora, 2011. v. 1. p. 1-12.
42. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H.; SEDREZ FILHO, M.A. Caracterização do relacionamento cliente-fornecedor nas empresas de grande porte do setor têxtil. In: I [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CONBREPRO](#), 2011, Ponta Grossa. Anais [...] Ponta Grossa, PR: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2011, v.1
43. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H. Relacionamento cliente-fornecedor nas empresas catarinenses dos setores têxtil e metal-mecânico. In: I [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CONBREPRO](#), 2011, Ponta Grossa. Anais [...] Ponta Grossa, PR: Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2011. v. 1
44. BASTOS, A. L. A.; DAMM, H.; LUNA, M.M.M. Proposta de estruturação de indicadores de desempenho como interface entre princípios de orientação estratégica e ações gerenciais. In: I [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO](#), 2011, Ponta Grossa, PR. Anais [...]. Ponta Grossa, PR: Associação Paranaense de Engenharia de Produção, APREPRO, 2011. v. 1.
45. BORBA, M.; LUNA, M.M.M.; VIANA NETO, J.L. MORI, L.Y. N. Layout de um armazém: uma aplicação integrada das ferramentas da logística e MTM. In: XVIII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2011, Bauru, São Paulo. Anais [...] Bauru, São Paulo: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2011. v. 1.
46. MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; PERALES, W.; DE OLIVEIRA, L.F.A. Competitividade e tendências na gestão da cadeia de suprimentos. In: XVIII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2011, Bauru, São Paulo. Anais [...] Bauru, São Paulo: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2011. v. 1.
47. MOTTA, K.S.; LUNA, M.M.M.; DE OLIVEIRA, L.F.A. Configuração alternativa para a gestão dos estoques de açúcar na entressafra: estudo de caso em uma usina. In: XVIII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2011, Bauru, São Paulo. Anais [...] Bauru, São Paulo: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2011. v. 1.
48. MOTTA, K.S.; LUNA, M.M.M.; DE OLIVEIRA, L.F.A. Práticas de gestão logística da cadeia produtiva pelas empresas componentes de um arranjo produtivo local In: XVIII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2011, Bauru, São Paulo. Anais [...] Bauru, São Paulo: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, 2011. v. 1.
49. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H.; FREGA, J. R.; WALTER, S.A. Compartilhamento de conhecimentos cliente-fornecedor e o desempenho dos fornecedores segundo o indicador ocorrências de devoluções de entrega. In: IV Simpósio sobre Redes de Empresas e Cadeias de Fornecimento - [SIDEPRO](#), 2011,



- São Paulo, SP. Anais [...]. São Paulo, SP: Universidade Paulista, 2011. v. 1. p. 139-150.
50. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H. Práticas do relacionamento cliente-fornecedor nas empresas catarinenses dos setores têxtil e metal mecânico. In: IV Simpósio sobre Redes de Empresas e Cadeias de Fornecimento - [SIDEPRO](#), 2011, São Paulo, SP. Anais [...]. São Paulo, SP: Universidade Paulista, 2011. v. 1. p. 151-163.
  51. BASTOS, A.L.A.; LUNA, M.M.M.; DAMM, H.; FREGA, J. R.; WALTER, S.A. Práticas de compartilhamento de conhecimentos entre cliente e fornecedor e o desempenho dos fornecedores medido pelo atendimento. In: IV Simpósio sobre Redes de Empresas e Cadeias de Fornecimento - [SIDEPRO](#), 2011, São Paulo, SP. Anais [...]. São Paulo, SP: Universidade Paulista, 2011. v. 1. p. 164-175.
  52. ARAGÃO JÚNIOR, D. P.; NOVAES, A. G. N.; LUNA, M.M.M. Decision making in a dynamic vehicle routing problem based on autonomous agent. In: [XXVI CONGRESSO DE PESQUISA E ENSINO EM TRANSPORTES](#), 2012, Joinville, SC. Anais [...] Rio de Janeiro, RJ: ANPET, 2012.
  53. LUNA, M.M.M.; FRIES, C. E.; VIEIRA, C. L. S.; ARAGÃO JÚNIOR, D. P.; CORDEIRO, F. N. Análise da Cadeia Produtiva do Leite em Santa Catarina: aspectos logísticos. In: [XXXII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2012, Bento Gonçalves, RS. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2012. v. 1. p. 1-17.
  54. LUNA, M.M.M.; MARCON, A.R.D. As plataformas logísticas no Brasil: governança e organização do território. In: [XXVII ANPET](#) - Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte, 2013, Belém, Pará. Anais [...] Belém: ANPET, 2013. v. 1. p. 1-12.
  55. ARAGÃO Jr., D.P.; NOVAES, A.G.N.; LUNA, M.M.M. O uso de agentes no controle da cadeia de suprimentos: uma proposta para sistema de produção puxada. In: [XXVII ANPET](#) - Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transporte, 2013, Belém, Pará. Anais [...] Belém: ANPET, 2013. v. 1. p. 1-12.
  56. DAVALOS, R. V.; LUNA, M.M.M. O uso do desenho de processos de negócio para apoiar o ensino de pesquisa operacional. In: [INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY EDUCATION – INTERTECH 2014](#), Guimarães, Portugal. Anais [...] Guimarães, Portugal: Conselho Internacional para Educação em Engenharia e Tecnologia, 2014. v. 1.
  57. SANTOS, J.; MOTTA, K. S.; LUNA, M.M.M.; BARBOSA, A. G.; BRITO, E.; NUNES, M.; ROMERO, F. Pró-Inova: Project to implement innovation management in industrials SME - Rio Grande do Norte, Brazil. In: [2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROJECT EVALUATION - ICOPEV 2014](#), Guimarães, Portugal. Conference Proceedings [...]. Guimarães, Portugal: Universidade do Minho, 2014. v. 1. p. 283-288. Disponível em: <<http://repositorium.sdum.uminho.pt/bitstream/1822/34669/1/2014-Santos-et-al-ProInova-ICOPEV.pdf>>
  58. OLIVEIRA, R.; VIEIRA, C. L. S.; LUNA, M.M.M. Modos de falhas em terminais marítimos brasileiros. In: XXVIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes - [ANPET](#), 2014, Curitiba - PR. Anais [...]. Rio de Janeiro: ANPET, 2014. p. 1-12.
  59. ARAGÃO JÚNIOR, D. P.; NOVAES, A. G.; LUNA, M.M.M. An agent-based approach to enable dynamic vehicle routing in milk-run OEM operations. In:

- XXVIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes - [ANPET](#), 2014, Curitiba - PR. Anais [...]. Rio de Janeiro: ANPET, 2014. p. 1-12.
60. PEREIRA, H. N.; LUNA, M.M.M.; FOOK, A. V. S. L.; NUNES, I. M. L. As atividades da logística reversa e a cadeia de suprimentos do papel para embalagem. In: [XVI ENCONTRO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO EMPRESARIAL E MEIO AMBIENTE - ENGEMA](#), 2014, São Paulo - SP. Anais [...], São Paulo: FEA-USP, 2014. v. 1. p. 1-12. Disponível em: <<https://www.engema.org.br/XVIENGEMA/185.pdf>>
61. BASTOS, A. L. A.; LUNA, M.M.M.; FREGA, J. R. Compartilhamento de conhecimentos em cadeias de suprimentos e o desempenho de entrega dos fornecedores - uma aplicação da modelagem de equações estruturais. In: [XXI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2014, Bauru, SP. Anais [...] Bauru, SP: UNESP, 2014. v. 1.
62. BASTOS, A. L. A.; LUNA, M.M.M.; FREGA, J. R. Variáveis potencializadoras do compartilhamento de conhecimentos em cadeias de suprimentos como preditoras do desempenho da qualidade dos produtos dos fornecedores. In: [XXI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2014, Bauru, SP. Anais [...] Bauru, SP: UNESP, 2014. v. 1.
63. GONTIJO, F.E.K.; LUNA, M.M.M.; SILVA, M. G. E. Centros de distribuição urbana em Florianópolis-SC: uma proposta e análise da viabilidade econômica e operacional para a melhoria da mobilidade urbana sustentável. In: [XVII ENCONTRO NACIONAL SOBRE GESTÃO EMPRESARIAL E MEIO AMBIENTE](#), 2015, São Paulo. SP. Anais [...]. São Paulo, SP: FEA USP, 2015. Disponível em: <<http://engemausp.submissao.com.br/17/anais/arquivos/200.pdf>>
64. CAETANO, A.C.G., LUNA, M.M.M. A Logística Reversa dos computadores no Brasil. In: [XVII ENCONTRO NACIONAL SOBRE GESTÃO EMPRESARIAL E MEIO AMBIENTE](#), 2015, São Paulo. SP. Anais [...]. São Paulo, SP: FEA USP, 2015. Disponível em: <<http://engemausp.submissao.com.br/17/anais/arquivos/181.pdf>>
65. LUNA, M.M.M.; BELLOMUSTO, M.P.; MONHO, M.C.B. Problema de Roteirização em empresa do setor alimentício: uma aplicação do Método Clarke e Wright. In: [XXXII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2015, Fortaleza, CE. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2015. v. 1. p. 1-13. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN\\_STO\\_206\\_222\\_28144.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN_STO_206_222_28144.pdf)>
66. LUNA, M.M.M.; MOTTA, K.S. Pró-Inova: Projeto para Implantação de Gestão da Inovação em MPEs Industriais – Rio Grande do Norte, Brasil. In: [XXXII ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2015, Fortaleza, CE. Anais [...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2015. v. 1. p. 1-13
67. RAMOS, M. M. F.; SILVA, E. C. V. N.; LUNA, M.M.M.; BERNARDES, T. C. A. Logística Reversa de Lâmpadas Fluorescentes. In: [I ENCONTRO INTERESTADUAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - EINEPRO 2015](#), São João da Barra - RJ. Anais [...]. São João da Barra, RJ: Instituto Federal Fluminense, 2015. v. 1. p. 1-12.
68. NOVAES, A. G. N.; LIMA Jr., O. F.; LUNA, M.M.M.; BEZ, E. T. Mitigating Supply Chain Tardiness Risks in OEM Milk-Run Operations. In: 5th

- [International Conference on Dynamics in Logistics, Conference Proceeding LDIC](#) 2016. Bremen, Alemanha: Universitat Bremen, 2016. v. 1.
69. VIEIRA, C. L. S.; CATAPAN, A.; LUNA, M.M.M. An updated perspective on the concept of logistics hubs. In: POMS 27th Annual Conference, 2016, Orlando, Florida. [POMS 27th Annual Conference](#). Orlando, EUA: Production and Operations Management Society, 2016. v. 1. p. 1-9. Disponível em: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/065/Full%20Papers/Final%20Full%20Papers/065-0083.pdf>>
70. ZAMBON, M. M.; LUNA, M.M.M. Resíduos Orgânicos Urbanos: Um olhar sobre Florianópolis. In: [ENCONTRO INTERNACIONAL SOBRE GESTÃO EMPRESARIAL E MEIO AMBIENTE - ENGEMA](#), 2016, São Paulo. Anais [...]. São Paulo: FEA/USP, 2016. v. 1. p. 1-48. Disponível em: <<http://engemausp.submissao.com.br/18/anais/arquivos/167.pdf>>
71. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Uma revisão da literatura sobre os serviços logísticos e suas possíveis aplicações no setor têxtil e de confecção. In: VII [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#). Nova Iguaçu, RJ. Anais [...]. Nova Iguaçu, RJ: Sociedade Fluminense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-14.
72. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Uma análise das publicações sobre Benchmarking para avaliação do desempenho logístico nos principais periódicos sobre Engenharia de Produção. In: VII [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#). Nova Iguaçu, RJ. Anais [...]. Nova Iguaçu, RJ: Sociedade Fluminense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-14.
73. MILNITZ, D.; CATAPAN, A.; LUNA, M.M.M. Redes de suprimentos: uma análise da literatura. In: VII [ENCONTRO FLUMINENSE DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENFEPRO](#). Nova Iguaçu, RJ. Anais [...]. Nova Iguaçu, RJ: Sociedade Fluminense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-14.
74. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Componentes relacionados com a colaboração na Cadeia de Suprimentos. In: VII [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CONBREPRO](#). Ponta Grossa, PR. Anais [...]. Ponta Grossa, PR: APREPRO - Associação Paranaense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-12.
75. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. A Gestão da Cadeia de Suprimentos e a Integração dos Processos de Negócio. In: VII [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CONBREPRO](#). Ponta Grossa, PR. Anais [...]. Ponta Grossa, PR: APREPRO - Associação Paranaense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-12.
76. MILNITZ, D.; LUNA, M.M.M. Análise da Estrutura Dimensional e Econômica da Cadeia de Suprimentos do Segmento Industrial Têxtil e de Confecções. In: VII [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CONBREPRO](#). Ponta Grossa, PR. Anais [...]. Ponta Grossa, PR: APREPRO - Associação Paranaense de Engenharia de Produção, 2017. v. 1. p. 1-12.
77. CAETANO, A. C. G.; LUNA, M.M.M. O Planejamento de Sistema de Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos com foco em Embalagens: uma Estrutura de Análise da Literatura. In: VII [ENCONTRO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA EM AMBIENTE E SOCIEDADE - ENANPPAS](#), Natal- RN. Anais [...] São Paulo, SP: ANPPAS - Associação



- Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade, 2017. v. 1. p. 1-22.
78. LUNA, M.M.M.; SCHAPPO, A.; KHOURY, L. S. M. Logística Urbana: Estudo de Caso em um Shopping em Florianópolis. In: XXXVII [ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - ENEGEP](#), 2017, Joinville, SC. Anais[...]. Rio de Janeiro: ABEPRO, 2017. v. 1. p. 1-16. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN\\_STO\\_238\\_379\\_31671.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN_STO_238_379_31671.pdf)>
  79. QUINTEIRO NETO, E. L.; COELHO, A. S.; LUNA, M.M.M. Modelo Linear para alocação de produtos em prateleiras de uma microempresa do ramo alimentício. In: XXIV [Simpósio de Engenharia de Produção](#), Bauru, SP. Anais [...] Bauru, SP: UNESP, 2017. v. 1. p. 1-6.
  80. CAETANO, A. C. G.; LUNA, M.M.M. Logística reversa de resíduos de embalagens de vidro: alternativas de coleta e suas implicações. In: 1o Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade, 2018, Gramado - RS. ANAIS - [CONGRESSO SUL-AMERICANO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E SUSTENTABILIDADE](#). Bauru -SP: IBEAS - Instituto Brasileiro de Estudos Ambientais, 2018. v. 1. p. 1-17. Disponível em: <<http://www.ibeas.org.br/conresol/conresol2018/XIII-009.pdf>>
  81. LOCH, E.; CAMPOS, L.M.S.; LUNA, M.M.M.. Caracterização da Cadeia de Suprimentos de uma empresa distribuidora de materiais hidráulicos. Anais do [ENGETEC](#) - Encontro de Gestão e Tecnologia. São Paulo: Fatec, Dezembro, 2018
  82. CORDEIRO, F.N.; LUNA, M.M.M.; CASTRO JUNIOR, O.A. As diferentes perspectivas de análise da relação porto-cidade: uma revisão da literatura. In: V [CONGRESSO INTERNACIONAL DE DESEMPENHO PORTUÁRIO](#), 2018, Florianópolis. Anais eletrônicos [...] Campinas: Galoá, 2018. Disponível em: <<https://proceedings.science/cidesport/cidesport-2018/papers/as-diferentes-perspectivas-de-analise-da-relacao-porto-cidade--uma-revisao-da-literatura->>
  83. LUNA, M.M.M.; CAETANO, A. C. G.; QUINTEIRO NETO, E. L.; WELZEL. Modelo de avaliação da qualidade do serviço de logística reversa pós-consumo de cartuchos de impressoras: a perspectiva do cliente. In: 1ª Conferência Internacional “As Agendas Globais de Desenvolvimento Sustentável: Pesquisa, Ensino e Extensão”, 2018, Itajaí, SC. Anais [...] Itajaí, SC: [UNIVALI](#), 2018. v. 1. p. 1.
  84. SOUZA, G. R.; LUNA, M.M.M. Os programas de facilitação de comércio e o uso de tecnologias nos portos organizados brasileiros: a integração da cadeia logística portuária. In: IX [CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CONBREPRO](#) Ponta Grossa, PR, 2019. Anais [...] Ponta Grossa: APREPRO, 2019. Disponível em: <[http://aprepro.org.br/conbrepro/2019/anais/arquivos/09162019\\_110954\\_5d7f9992a68fa.pdf](http://aprepro.org.br/conbrepro/2019/anais/arquivos/09162019_110954_5d7f9992a68fa.pdf)>
  85. LOPES, A. V. C.; LUNA, M.M.M.; MEIRELES, S. Cadeia de suprimentos e reversa das placas fotovoltaicas. In: 11as [JORNADAS TÉCNICAS INTERNACIONAIS DE RESÍDUOS](#), 2019, Lisboa, Portugal. Economia Circular: Novos Modelos, Novos Negócios. Livro das comunicações [...]. Lisboa: ABESP, 2019. v. 1. p. 181-184.
  86. LUNA, M.M.M. As mudanças no transporte de cabotagem no Brasil: cargas em contêineres. In: XXVII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2020, Bauru, SP. Anais [...] Bauru, SP: UNESP, 2020. v. 1, 1-14.

87. MOLINARI, J.; LUNA, M.M.M. O processo de certificação de qualidade e acreditação hospitalar: uma revisão da literatura. In: XXVII [SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - SIMPEP](#), 2020, Bauru, SP. Anais [...] Bauru, SP: UNESP, 2020. v. 1, 1-14.

#### 4.5 RESUMOS E POSTERS EM CONGRESSOS

1. LUNA, M.M.M.; FRIES, C. E.; A 3PL providers classification model considering categorical variables on the use of information and communication technologies. In: [24TH EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH – EURO](#). Lisboa, Portugal, 11-14, July. Book of Abstracts [...]. Lisbon, Portugal: EURO, 2010. Disponível em: <[https://www.euro-online.org/media\\_site/reports/EURO24\\_AB.pdf](https://www.euro-online.org/media_site/reports/EURO24_AB.pdf)>
2. FRIES, C. E.; NOVAES, A.G.; LUNA, M.M.M.; MEDEIROS, H.C.; Technical and scale efficiency of interstate bus companies in Brazi. In: [24TH EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH – EURO](#). Lisboa, Portugal, 11-14, July. Book of Abstracts [...]. Lisbon, Portugal: EURO, 2010. Disponível em: <[https://www.euro-online.org/media\\_site/reports/EURO24\\_AB.pdf](https://www.euro-online.org/media_site/reports/EURO24_AB.pdf)>
3. FRIES, C. E.; LUNA, M.M.M.; SCHOLZ-REITER, B.; MAKUSCHEWITZ, T.A. Multidimensional Relative Efficiency Analysis of Brazilian Logistics Service Providers (LSP). In: 22nd [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT – POM](#) 2011. Reno, Nevada, USA. POM 2011 Conference Program. Reno, USA: POMS, 2011.
4. FRIES, C.E.; LUNA, M.M.M.; MAKUSCHEWITZ, T.A. A Multicriteria Real Time Scheduling Approach for Flexible Manufacturing Systems (FMS). In: 19th [TRIENNIAL CONFERENCE OF THE INTENATION FEDERATION OF OPERATIONAL RESEARCH SOCIETIES – IFORS](#), 2011. Melbourne, Austrália, 2011. Program and Abstract Book [...]. Melborune, Austrália: POMS, 2011. Disponível em: <<https://ifors.org/conference-programs/2011-program.pdf>>
5. FRIES, C.E.; LUNA, M.M.M.; NOVAES, A.G. On the relationship between efficiency and Use of Information and Communication Technologies (ICT) in Logistics. In: 19th [TRIENNIAL CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF OPERATIONAL RESEARCH SOCIETIES – IFORS](#), 2011. Melbourne, Austrália, 2011. Program and Abstract Book [...]. Melborune, Australia: IFORS, 2011. Disponível em: <<https://ifors.org/conference-programs/2011-program.pdf>>
6. FRIES, C.E.; LUNA, M.M.M.; NOVAES, A.G.N. Scale efficiency analysis of Brazilian logistics service providers industry. In: 25TH [EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH](#) (EURO 2012), 8-11, July, Vilnius, Lithuania. Book of Abstracts [...], p.207. Vilnius, Lithuania: EURO, 2012. Disponível em: <[https://www.euro-online.org/media\\_site/reports/EURO25\\_AB.pdf](https://www.euro-online.org/media_site/reports/EURO25_AB.pdf)>
7. LUNA, M.M.M.; FRIES, C. E.; ZAMONER, I. Efficiency analysis of Brazilian logistics service providers (LSP) in temperature controlled supply chains (TCSC). In: 23rd [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT \(POM 2012\)](#). Chicago, Illinois, USA. 20-23 April, 2012.

- Conference Program [...]. Chicago, USA: University of Chicago, 2012. p. 77. Disponível em: <[https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/025/GeneralInfo/Main\\_Program\\_Schedule.pdf](https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/025/GeneralInfo/Main_Program_Schedule.pdf)>
8. **LUNA, M.M.M.**; VIEIRA, C. L. S.; FRIES, C. E.; ARAGÃO JÚNIOR, D. P. The impact of trade facilitation initiatives on Brazilian logistics supply chain. In: 23rd ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT (POM 2012). Chicago, Illinois, USA. 20-23 April, 2012. Conference Program [...]. Chicago, USA: University of Chicago, 2012. p. 67. Disponível: <[https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/025/GeneralInfo/Main\\_Program\\_Schedule.pdf](https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/025/GeneralInfo/Main_Program_Schedule.pdf)>
  9. FRIES, C. E.; **LUNA, M.M.M.**; NOVAES, A. G. Managerial and Scale Efficiency DEA Analysis of Logistics Service Providers (LSP) in Brazil. In: 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA ENVELOPMENT ANALYSIS, Natal, RN, 27-30 August, 2012. Book of Abstracts [...]. Natal: IDEAS, 2012. v. 1. p. 60.
  10. **LUNA, M.M.M.**; FRIES, C.E. On the selective use of dispatching rules in flexible manufacturing. In: 24th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM. Denver, Colorado, USA. 2013. Conference Program [...]. Denver, Colorado: University of South Carolina, 2013. p. 176. Disponível: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfEvents/043/FinalProgramBook.pdf>>
  11. FRIES, C.E.; **LUNA, M.M.M.**; VIEIRA, C.L.S. Scale efficiency analysis of logistic service providers (LSP) in Brazilian food supply chains. In: 24th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM. Denver, Colorado, USA. 2013. Conference Program [...]. Denver, Colorado: University of South Carolina, 2013. p. 188. Disponível: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfEvents/043/FinalProgramBook.pdf>>
  12. FRIES, C. E.; **LUNA, M.M.M.** On the relation of the use of information and communication technologies (ICT) in the efficiency of Brazilian logistics service industry. In: In: 26TH EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH (EURO 2013), 1-4, July, Roma, Italia. Book of Abstracts [...]. Roma, Itália: Sapienza Università di Roma, 2013. p. 37. Disponível em: <[https://www.euro-online.org/media\\_site/reports/EURO26\\_AB.pdf](https://www.euro-online.org/media_site/reports/EURO26_AB.pdf)>.
  13. DE SOUZA, D.; DÁVALOS, R.; **LUNA, M.M.M.**; VIEIRA, C.L.S. Transportation system disruptions and their impact on supply networks. In: 25th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM, 9-12 May, Atlanta, Georgia, USA. Conference Program [...] Atlanta, Georgia,, USA: POMS, p. 153. Disponível em: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/GeneralInfo/Final%20Schedule.pdf>>
  14. PEREIRA, H.N.; **LUNA, M.M.M.**; VIEIRA, C.L.S.; ARAGÃO JR., D. A Study of hazards in South Brazilian Highway network vulnerability. In: 25th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM, 9-12 May, Atlanta, Georgia, USA. Conference Program [...] Atlanta,

- Georgia,, USA: POMS, p. 62. Disponível em: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/GeneralInfo/Final%20Schedule.pdf>>
15. OLIVEIRA, R.; LUNA, M.M.M.; VIEIRA, C.L.S.; ARAGÃO JR., D. Brazilian maritime terminals failure mode analysis. In: 25th [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 9-12 May, Atlanta, Georgia, USA. Conference Program [...] Atlanta, Georgia,, USA: POMS, p. 62. Disponível em: <<https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/GeneralInfo/Final%20Schedule.pdf>>
  16. ARAGÃO JR., D.; NOVAES, A.G.; LUNA, M.M.M. Agent-Based Supply Chain Operational Strategies in a Dynamic Environment. In: [25th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 9-12 May, Atlanta, Georgia, USA. Conference Program [...] Atlanta, Georgia, USA: POMS, p. 48. Disponível em: <https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/GeneralInfo/Final%20Schedule.pdf>
  17. VIEIRA, C.L.S.; PIMENTEL, C.E.; MAYERLE, S.F.; LUNA, M.M.M. Proposal of a Model for Restaurant Labor Shifts Scheduling. In: 25th [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 9-12 May, Atlanta, Georgia, USA. Conference Program [...] Atlanta, Georgia,, USA: POMS, p. 50. Disponível em: <https://www.pomsmeetings.org/ConfProceedings/051/GeneralInfo/Final%20Schedule.pdf>
  18. VIEIRA, C.L.S.; LUNA, M.M.M. Location of logistics hubs: models, methods and applicability. In: 27TH [EUROPEAN CONFERENCE ON OPERATIONAL RESEARCH](#) (EURO 2015), 12-15, July, Glasgow, Scotland. Programme Handbook [...]. Glasgow, Scotland, UK: University of Strathclyde, 2015. p. 52. Disponível em: <[https://www.euro-online.org/media\\_site/reports/EURO27\\_AB.pdf](https://www.euro-online.org/media_site/reports/EURO27_AB.pdf)>.
  19. VIEIRA, C.L.S.; LUNA, M.M.M. Economies of Scale in Logistics Hubs: Determining the Discount Factor in Brazil. In: [27th ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 6-9, May, Orlando, Florida, USA, 2016. Conference Program [...] Florida, EUA: Production and Operations Management Society, 2016. v. 1. p. 16-16 . Disponível em: <<https://pomsmeetings.org/conf-2016/LinkClick.aspx?fileticket=iZsp55GsuvU%3d&tabid=216&portalid=1>>.
  20. MOTTA, K.S.; LUNA, M.M.M.; PERALES, W. Triple Helix: an innovative experience in logistics management technology transfer to small and micro enterprises in Northeast Brazil. In: [INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE - CIO-ICIEOM-IIIE-AIM \(IJC 2016\)](#), 13-15, July, Donostia, San Sebastian, Spain. Book of Proceedings [...] San Sebastián, Spain: TECNUN-School of Engineering, 2016. v. 1. p. 413-414.
  21. TOGNATO, C., KRONBAUER, T.; LUNA, M.M.M.; CAMPOS, L.M.S. Expanded Polystyrene (EPS) Chain Applied to the Circular Economy Concept in Brazil. In: 5TH [INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE](#)

- [MANAGEMENT](#), 21-24, June, Athens, Greece, 2017. Proceedings [...], Athens, Greece: National Technical University of Athens, 2017. Disponível em: <[http://uest.ntua.gr/athens2017/proceedings/pdfs/Athens2017\\_Oliveira\\_Andrade\\_Luna\\_Campos.pdf](http://uest.ntua.gr/athens2017/proceedings/pdfs/Athens2017_Oliveira_Andrade_Luna_Campos.pdf)>
22. CAETANO, A. C. G; CAMPOS, L. M. de S.; LUNA, M. M. M. ; VAZQUEZ-BRUST, D. A. Transitioning towards a Socially Inclusive Circular Economy on Brazil: Critical assessment of ecological and social impacts of Solid Waste policies. In: [THE GREENING OF INDUSTRY NETWORK](#), 2018, Jawa Barat. Annals of [...], 2018. v. 1. p. 1-8. Disponível em: <[http://www.greeningofindustry.org/wp-content/uploads/2019/08/Abs\\_Book\\_Final\\_CSS2018.pdf](http://www.greeningofindustry.org/wp-content/uploads/2019/08/Abs_Book_Final_CSS2018.pdf)>.
23. LAUREANO, G.; CAMPOS, L.; LUNA, M.M.M.; HELLENO, A., VAZQUEZ-BRUST, D. The reverse logistics of electrical and electronic equipment from a roadmap perspective. In: 30th [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 2-6 May, 2019. Washington, DC, USA. Conference Program [...] Washington, DC, USA: Northeastern University, 2019, p.153. Disponível em: <<https://pomsmeetings.org/EventsNet/evNet/evNetSessBrowse/BrowseAbs.aspx?pr=1&ev=93>>
24. LUNA, M.M.M.; VAZQUEZ-BRUST, D.; CAMPOS, L. Waste-pickers role on Brazilian solid waste closed loop systems. In: In: 30th [ANNUAL CONFERENCE OF PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT-POM](#), 2-6 May, 2019. Washington, DC, USA. Conference Program [...] Washington, DC, USA: Northeastern University, 2019, p.153. Disponível em: <<https://pomsmeetings.org/EventsNet/evNet/evNetSessBrowse/BrowseAbs.aspx?pr=1&ev=93>>

#### 4.6 AUTORIA E ORGANIZAÇÃO DE LIVRO

1. MOTTA, K.S.; LUNA, M.M.M. [Percepções sobre Logística e infraestrutura, 1.ed. Rio de Janeiro: Câmara Brasileira de Jovens Escritores, 2017.](#) 96p. ISBN 978-85-413-0753-6
2. MOTTA, K. S. [Percepções sobre Logística e Negócios.](#) In: LUNA, M.M.M. (Organizadora), 1.ed., Rio de Janeiro: Câmara Brasileira de Jovens Escritores, 2017. 110p. ISBN 978-85-413-0754-3

#### 4.7 CAPÍTULOS DE LIVROS

1. LUNA, M.M.M. Capítulo 9 - Operadores Logísticos. In: Antônio Galvão Novaes. (organizador). [LOGÍSTICA E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE DISTRIBUIÇÃO.](#) 3ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007, v. 1, p. 275-302.
2. LUNA, M.M.M., FRIES C.E., ARAGÃO JR., D.P.A. (2011) Logistics Service Providers in Brazil: A Comparison Between Different Developed Regions. In: Kreowski HJ., Scholz-Reiter B., Thoben KD. (eds) [DYNAMICS IN LOGISTICS.](#) Springer, Berlin, Heidelberg, 2011. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-11996-5\\_45](https://doi.org/10.1007/978-3-642-11996-5_45).



3. **LUNA, M.M.M.** Capítulo 10 - Operadores Logísticos. In: Antônio Galvão Novaes (organizador). [LOGÍSTICA E GERENCIAMENTO DA CADEIA DE DISTRIBUIÇÃO](#). 4ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. p.333-363. ISBN. 978-85-352-7982-5.
4. MOTTA, K. S.; **LUNA, M.M.M.** Pró-Inova: Projeto para Implantação de Gestão da Inovação em MPEs Industriais – Rio Grande do Norte, Brasil. In: [COLETÂNEA NACIONAL SOBRE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 2](#). [livro eletrônico]. Pauline Balabuch (organizadora). Curitiba, PR: Atena Editora, 2016. 255 p. ISBN 978-85-93243-04-2. Disponível em: <<https://www.atenaeditora.com.br/arquivos/ebooks/coletanea-nacional-sobre-engenharia-de-producao-2>>
5. NOVAES A.G.N., LIMA O.F., **LUNA M.M.M.**, BEZ E.T. Mitigating Supply Chain Tardiness Risks in OEM Milk-Run Operations. In: Freitag M., Kotzab H., Pannek J. (eds) [DYNAMICS IN LOGISTICS](#). Lecture Notes in Logistics. Springer, Cham, 2017. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-45117-6\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-319-45117-6_13)
6. QUINTEIRO NETO, E.L.; COELHO, A.S.; **LUNA, M.M.M.** Capítulo 7: Modelo linear para alocação de produtos em prateleiras de uma microempresa do ramo alimentício In: [GESTÃO DA PRODUÇÃO EM FOCO](#) –Volume 11. Organização Editora Poisson. Belo Horizonte, MG: Poisson, 2018. 223p. ISBN:978-85-93729-52-2. DOI: 10.5935/978-85-93729-52-2.2018B001

#### 4.8 CAPÍTULO DE LIVRO (PRELO)

Uma das publicações desenvolvidas mais recentemente, que contou com apoio de profissionais da COMCAP e reflete a linha de pesquisa mais recente dos trabalhos em desenvolvimento é o capítulo do livro organizado por uma professora da Universidad Nacional de Rosario, Argentina.

1. CAETANO, A. C. G.; **LUNA, M.M.M.** Alternativas de Sistemas de Coleta de resíduos de embalagens de vidros e suas implicações: o caso de Florianópolis. In: Maria Angelica Sabatier (organizadora). [DESEQUILIBRIOS AMBIENTALES: ACERCA DE PROBLEMÁTICA DIVERSAS QUE AMENAZAM CALIDAD DE VIDA Y SALUD HUMANA](#).

#### 4.9 CONSIDERAÇÕES SOBRE PUBLICAÇÕES

Este capítulo apresentou um apanhado das publicações da docente que, em termos quantitativos, totalizam: 33 artigos em periódicos indexados e não indexados, 110 artigos ou resumos em congressos, 7 capítulos de livros, além da autoria de um livro e organização de um segundo.

As publicações refletem a evolução da sua carreira e a sua contribuição para a área de logística, com destaque para as publicações sobre a indústria de prestação de serviços logísticos, o planejamento de infraestrutura de transporte e logística e a logística reversa e a economia circular.

Alguns dos artigos sobre a prestação de serviços logísticos foram desenvolvidos com alunos da pós-graduação, como o caso do artigo publicado no periódico Industrial Management and Data Systems, intitulado “ICT implementation process model for



logistics service providers” ou o, mais recente na Revista *Exacta*, intitulado “Tipologias e taxonomias dos prestadores de serviços logísticos: uma revisão de literatura”.

Outros artigos apresentam resultados de pesquisas de seus trabalhos com doutorandos e mestrandos desenvolvidas no âmbito de projetos coordenados pela docente, como o Projeto de Extensão PELT-SC voltado para o planejamento da infraestrutura. Dentre os artigos publicados em periódicos indexados sobre esse tema, pode-se citar: “Models and Methods for Logistics Hub location: a Review towards Transportation Networks Design”; “Minimum-cost flow algorithms: a performance evaluation using the Brazilian road network” e “Localização e concentração de atividades logísticas”.

Mais recentemente, tem atuado em pesquisas relacionados à logística reversa e economia circular – área de interesse atual. É autora de vários trabalhos em congressos publicados com seus orientados, inclusive alunos de graduação, como os artigos: “Cadeia de suprimentos e reversa das placas fotovoltaicas” e Logística reversa de resíduos de embalagens de vidro: alternativas de coleta e suas implicações”. Artigos internacionais sobre esse tema também podem ser citados, como o intitulado “Understanding the Brazilian expanded polystyrene supply chain and its reverse logistics towards circular economy”, publicado no *Journal of Cleaner Production* (Periódico classificado como A1 na área de avaliação Engenharias III).

Com bolsistas de graduação também publicou alguns artigos, como: “Logística Urbana: Estudo de Caso em um Shopping em Florianópolis” no ENEGEP 2017 e “O processo de certificação de qualidade e acreditação hospitalar: uma revisão da literatura” no SIMPEP de 2020.

Por fim, vale ressaltar que o capítulo “Operadores Logísticos”, que está em sua 4ª edição pela Editora Elsevier é uma contribuição importante da docente para área. O livro *Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição Física*, onde consta o referido capítulo, é um *best seller*.

## 5 ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Uma das características da atuação da professora é a sua relação próxima ao mercado com a realização de atividades de extensão que vão além da participação em cursos. Visando à divulgação de conhecimento, em especial resultante das pesquisas na área de infraestrutura e mais recentemente, em logística reversa e economia circular, tem participado de diversas ações junto a organizações governamentais ou não governamentais.

Com esse objetivo, sempre participou de eventos, proferindo palestras ou por meio de ações de extensão, especialmente relacionadas com os temas de suas pesquisas e projetos. Uma das primeiras palestras proferidas, logo após a finalização de seu Doutorado, na Federação das Indústrias tratou da terceirização logística, quando à época se discutia a impossibilidade de terceirização das atividades fim da companhia. A foto (Figura 6) registra a reunião da Câmara de Assuntos de Transporte e Logística em julho de 2002, com a sua participação.



Figura 6. Participação em mesa de debates na FIESC, após palestra sobre Logística, entre o presidente da FIESC, Alcântaro Correa e Zappelini, diretor executivo da Bolsa de Mercadorias e Cereais em Junho de 2002.

Desde aquela época, tem participado de eventos na área de infraestrutura de transporte e logística, como palestrante e debatedora, buscando contribuir em discussões sobre esses temas e participou como professora da UFSC como:

- Debatedora no Painel “[A importância da Logística para Agilidade no Transporte](#)” no I Seminário Oeste Catarinense de Carga e Logística. Chapecó, SC. Novembro 2006. Publicação sobre o evento disponível em <<https://www.fetrancesc.com.br/noticia/1491301857-especialistas-debatem-infra-estrutura-logistica-e-seguranca-no-transito-em-chapeco-amanha>>
- Palestrante em evento promovido pela Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC), em parceria com a Eurocentro Santa Catarina –

tratando sobre a “[Configurações dos Sistemas Logísticos no Brasil](#)”. Blumenau, SC. 19 de Novembro, 2007

- Palestra “[Análise das Cadeias Produtivas do Estado de Santa Catarina](#)” no 4º Workshop Internacional SENAI – Logística. Balneário Camboriú, Maio 2012.

Publicações sobre o evento na mídia, disponível em:

<<https://www.revistaportuaria.com.br/noticia/14068>> e

<<https://www.jornalevolucao.com.br/textos/12319/1/senai-promove-workshop-de-log-stica-em-balne-rio-cambori-#.X397AmhKg2w.>>

Essa palestra em Camboriú, para mais de duas centenas de participantes, foi uma das principais apresentações com resultados parciais do projeto de extensão que coordenou (PELT-SC). A mídia divulgou diversos resultados do projeto, como:

- Nota no [Jornal Notícias do Dia](#), de 16 de maio de 2012 sobre Workshop promovido pelo Senai, no qual a professora apresentou uma análise das cadeias produtivas do estado.

Durante a realização do projeto participou de reuniões com funcionários de diferentes pastas do Governo do Estado e consultores nacionais e internacionais, além de visitas a empresas e instalações logísticas diversas, como portos e terminais localizados no país.



Figura 7. Reunião de trabalho com participação dos consultores Daniel Boudouin, Jacques Colin e do secretário de Desenvolvimento Sustentável Paulo Bornhausen, além de membros da equipe do PELT-SC

A docente também contribui com a mídia televisiva e impressa, abordando temas na área de transporte e logística como, em 2018, na Greve dos Caminhoneiros:

- **“A tempestade perfeita”** publicada em junho de 2018 no **Jornal Gazeta do Povo** sobre a greve dos caminhoneiros; e

Essas ações de extensão visam a contribuir com a divulgação de resultados de estudos conduzidos pela docente. Com o seu interesse pela Logística Reversa e Gestão de Resíduos, e conseqüente desenvolvimento de pesquisas nessa linha, a docente tem participado, mais recentemente, de ações junto a COMCAP e empresas que fazem parte das cadeias reversas.

Entre abril de 2015 e maio de 2016, com interesse no tema Economia Circular, a atuou como:

- Assessora e participante no **Projeto Tear Fund Brazil – Closed the Loop** desenvolvido pela equipe EPEA-Brasil

Nesse projeto a docente definiu metodologia de coleta de dados e participou em reuniões e proferindo palestra em evento (Outubro 2015). O relatório que apresenta alguns dos resultados desse trabalho, desenvolvidos pela professora e vários alunos que atuavam no NuReSm estão disponíveis em [https://learn.tearfund.org/~/media/files/tilz/circular\\_economy/2016-tearfund-closing-the-loop-en.pdf?la=en](https://learn.tearfund.org/~/media/files/tilz/circular_economy/2016-tearfund-closing-the-loop-en.pdf?la=en).

O relatório final do TearFund lista evidências que indicam que as economias emergentes podem eliminar etapas de implementação do conceito de economia circular e implantar imediatamente um modelo econômico mais justo para as pessoas e benéfico para o meio ambiente. São apresentados diversos estudos de casos que demonstram que o modelo econômico circular tem o potencial de trazer inúmeros benefícios sociais e econômicos.

Nessa mesma linha, voltada a ideia de implementação do conceito de economia circular, em maio de 2019, a docente organizou e conduziu um evento sobre esse tema. Na oportunidade reuniu especialistas e profissionais com experiência na análise ou implementação de soluções voltadas à valorização dos resíduos sólidos, bem como consultores internacionais na área de tomada de decisão e economia circular.

- I Workshop - **Uma abordagem de economia circular para gestão dos resíduos sólidos**

O referido evento contou com a presença do consultor de Teoria da Decisão e professor da **Loughborough University**, Gilberto Montibeller, e professores Diego Vazquez-Brust, da **University of Portsmouth** e Lucila Maria de Souza Campos, da **UFSC**. Participaram do evento como convidados, representando os diversos decisores da cadeia reversa de resíduos sólidos, dentre outros: Flávia Vieira Guimarães Orofino, Karina da Silva de Souza e Rita de Cássia Rodrigues, engenheiras sanitária e Ambiental da **COMCAP**; Luciana Cardoso Pilati Polli,

promotora de Justiça e coordenadora do **Centro de Apoio Operacional do Meio Ambiente do Ministério Público**; os **vereadores de Florianópolis** Marcos José de Abreu e Pedro de Assis Silvestre, Marcos Zanetti, CEO da **Indústria Santa Luzia**; Stéphanny Niehues Wiggers, engenheira de Materiais da Indústria Santa Luiza; Roberto Bretas, sócio-diretor da **Green Tecnologia Ambiental** no DF; Volmir Rodrigues dos Santos, presidente da **ACMR (Associação de Coletores de Materiais Recicláveis)**, maior associação de Florianópolis em termos de volume de resíduos triados e Wilson Cancian Lopes, engenheiro e assessor técnico da Comcap.



Figura 8. Apresentação das atividades no I Workshop - Uma abordagem de economia circular para gestão dos resíduos sólidos





**Figura 9.** Atividades no Workshop orientadas pela docente com participação da promotora Luciana Polli, vereador Pedro Silvestre, o presidente da ACMR, Volmir dos Santos, e a engenheira Karina, além de outros profissionais.



**Figura 10.** Atividades no Workshop acompanhadas pelo professor Diego Vazquez-Brust com a participação do CEO da Indústria Santa Luiza, a engenheira Flávia Orofino e o engenheiro Wilzon Lopes da COMCAP, além dos engenheiros da SEMASA de Lages.



Após o Workshop, continuou o envolvimento em outras ações junto com a equipe da COMCAP, participando de reuniões quinzenais. Além disso, destaca as atividades::

- Participação no Webnário realizado em 07 de Agosto de 2020, organizado pela COMCAP, juntamente com Lucas Arruda, presidente da COMCAP e Wilson Lopes, engenheiro da COMCAP.  
Disponível em:  
<<https://www.youtube.com/watch?v=HIPIRaoo2EU&feature=youtu.be>>
- Apoio no desenvolvimento de uma solução usando Microsoft Power BI para apresentar indicadores sobre movimentação e destinação dos resíduos sólidos municipais (RESIDUÔMETRO), envolvendo profissionais de ciências de dados – ainda em desenvolvimento.

Ainda no ano de 2020, entre março e maio, foi convidada pela Social Good Brasil, uma organização da sociedade civil (OSCIP) para apoiar atividades de pesquisa relacionada a COVID-19. A Social Good existe desde 2012 e foi criada a partir de uma parceria com a Fundação das Nações Unidas, que lidera o +Social Good no mundo,

- Membro da equipe do [Projeto Inteligência de Dados](#) sobre a Covid-19 para Santa Catarina.

Na oportunidade trabalhou em conjunto com Thobias Furlaneto da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Luiz Fernando de Novaes Vianna da EPAGRI para desenvolver um Mapa de Situação e definir indicadores que permitissem analisar a disseminação do vírus, bem como identificar geograficamente populações vulneráveis. A sua experiência com análise de fluxos logísticos contribuiu para as análises e, como resultado desse trabalho dois artigos foram publicados, um primeiro sobre o desenvolvimento de um [Índice de Vulnerabilidade Social à Covid 19](#) e um segundo trabalho que analisa a relação entre a [disseminação da COVID e os fluxos de produtos e serviços em Santa Catarina](#). O principal objetivo desse trabalho foi contribuir para uma análise geolocalizada dos casos de COVID-19, ao longo do tempo, e sua relação com a movimentação de bens e pessoas no estado. Além disso, classificar as áreas censitárias no estado em função da vulnerabilidade da população a essa pandemia.

## 6 COORDENAÇÃO E PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS

O primeiro projeto de pesquisa coordenado pela docente e financiado pelo CNPq estava relacionado com o tema de suas pesquisas de doutorado, tendo sido realizado enquanto estava lotada no Departamento de Engenharia Mecânica da UFC.

Após sua redistribuição para a UFSC, passou a integrar grupos de pesquisa na área de transporte e logística. Estes grupos eram coordenados pelo professor Antônio Galvão Novaes, seu orientador de doutorado. A docente participava nas etapas de elaboração de proposta, desenvolvimento das pesquisas e orientações de alunos.

Nos últimos anos, tem atuado em pesquisas sobre temas como logística reversa e economia circular, o que a levou a trabalhar em parceria com a professora Lucila Maria de Souza Campos, que desenvolve pesquisas na área de sustentabilidade e passou a atuar na mesma linha – economia circular.

Em relação aos projetos de extensão, um dos que merece destaque é o PELT-SC, projeto que contou com a participação de pesquisadores nacionais e consultores internacionais. Neste projeto trabalharam, além dos profissionais, alunos de pós-graduação e graduação. A coordenação técnica do projeto coube à docente. Os resultados foram relevantes, tanto em termos de publicações e troca de conhecimentos, quanto pela contribuição dada à área de planejamento de infraestrutura de transportes e logística. O PELT-SC propôs uma metodologia que considera uma abordagem de cadeias de suprimentos e utiliza ferramentas da pesquisa operacional, para realizar análises de investimentos em infraestrutura em função da redução dos custos logísticos que tais investimentos podem proporcionar.

Além desse projeto de extensão, foi coordenadora de projetos aprovados no Edital Probolsas para os anos 2017, 2018 e 2019, quando orientou alunos da Engenharia Sanitária em projetos de escolas públicas municipais na área de gestão de resíduos. Como extensão também participa de projetos voltados à implementação de Sistemas de Gestão da Qualidade em empresas e, atualmente, orienta alunos que desenvolvem esse projeto em instituições de saúde.

A professora ainda coordena um projeto de ensino voltado aos alunos das primeiras fases da graduação da Engenharia de Produção, visando a promoção de estratégias de ensino que utilizem metodologias ativas. Dada sua experiência como coordenadora durante vários anos, julga importante estimular os alunos a participarem efetivamente da vida acadêmica como forma de reduzir as altas taxas de evasão observadas nas IFES, em especial nas primeiras fases dos cursos de graduação. Assim, considera a sala de aula o local onde pode ter início esse envolvimento do aluno com seu curso.

Os projetos de pesquisa citados, que coordenou ou participou, bem como os atuais, são descritos a seguir, em ordem cronológica.

## 6.1 COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA

### 6.1.1 ANÁLISE DA INDÚSTRIA DE PRESTADORES DE SERVIÇOS LOGÍSTICOS NO ESTADO DO CEARÁ

- Edital MCT/CNPq 02/2006 ([Processo: 477724/2006-0](#))
- Prazo de execução: 24 meses
- Período: 2006 a 2008
- Valor total do projeto: R\$ 18.102,56.
- Outros participantes: Marcos Ronaldo Albertin, Sérgio José Barbosa Elias e Dmontier Aragão

**RESUMO.** A pesquisa avaliou a oferta de prestadores de serviços logísticos (PSL) no estado do Ceará, caracterizando esta indústria e identificando um padrão de concorrência. A importância da análise das empresas PSL para a região repousa no fato que estas empresas atuam como ligações entre pequenas e médias empresas da região e permitem a obtenção de economias de escala na realização de atividades logísticas. Além disso, o diagnóstico do setor permite identificar como se encontra este mercado frente ao mercado nacional. A pesquisa visava a fornecer subsídios para a tomada de decisão das empresas, no que diz respeito as estratégias que devem adotar, tanto empresas clientes como PSLs. Sem dúvida, a possibilidade de terceirizar, ou realizar o *outsourcing* de atividades e, mais especificamente, atividades logísticas, que podem gerar vantagens competitivas tanto em termos de custos quanto de nível de serviço, tem sido uma estratégia cada vez mais adotada no estado do Ceará, no Brasil e no mundo e essa tendência também foi observada naquele estado.

## 6.2 PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA

### 6.2.1 NÚCLEO DE PESQUISA EM LOGÍSTICA INTEGRADA (PRONEX)

Após a redistribuição para a UFSC, a docente passou a integrar equipe de grupo de pesquisa coordenado pelo professor Antônio Galvão Novaes. Em 2007, fez parte da equipe proponente do projeto “Núcleo de Pesquisa em Logística Integrada”.

- [Edital 002/2007- FAPESC/CNPq](#)
- Proponente: Antônio Galvão Novaes
- Prazo de execução: 36 meses
- Início: 09/2007
- Valor total do projeto: R\$ 480.000,00
- Outros participantes: **Mônica Maria Mendes Luna**, José Eduardo Souza de Cursi, Miriam Buss Gonçalves, João Carlos Souza, Orlando Fontes Lima Júnior, Edson Tadeu Bez, Rosalbo Ferreira

O projeto estava estruturado segundo três linhas de pesquisa, atuando a docente em pesquisas relacionadas a primeira linha (Pesquisa 1), cujo resumo é apresentado:

**RESUMO.** Uma visão sistêmica, que considere as relações entre as empresas, visando otimizar a logística de mercadorias é o foco dessa pesquisa. De fato, quando se fala no custo logístico excessivo observado no País, pode-se perguntar como é possível que um parque industrial e de negócios bastante desenvolvido como o brasileiro pode conviver com situações de inegável atraso, representadas por relações predatórias entre clientes e fornecedores, infraestrutura deteriorada, congestionamentos portuários, inseguranças no transporte aéreo, entre outros problemas. É verdade que, muito embora a logística e o transporte de mercadorias venha evoluindo no País, principalmente como resultado do uso de novas tecnologias, de parcerias entre agentes, bem como com as recentes mudanças decorrentes das privatizações e a construção de novas estradas e de terminais, ainda estão claras as vulnerabilidades e riscos dessas cadeias de suprimentos. Apesar das condições da infraestrutura, os agentes que atuam nos elos de transportes e logística operam de forma não articulada, até mesmo caótica, algumas vezes, levando a duplicação de estoques e transportes desnecessários ao longo da cadeia com,consequentes, custos logísticos mais elevados. Isso também contribui para agravar o estado da infraestrutura do país, gerando custos logísticos incompatíveis com a prática internacional. O termo cadeia de suprimentos, usado nesse trabalho é definido como a “gestão das relações à montante e à jusante com fornecedores e clientes para oferecer um valor superior aos consumidores a um menor custo para a cadeia como um todo” (Christopher, 2005) e constitui uma abordagem adequada ao cenário atual. Além disso, com a visão de macrologística, estas relações devem considerar o contexto, ou seja, as relações mantidas entre os agentes, a infraestrutura e as tecnologias de informação e comunicação disponíveis. Assim, o objetivo principal desta pesquisa é o estudo das relações entre os agentes da cadeia de suprimentos no contexto nacional, visando, através do uso de formas modernas de troca de informação e ferramentas operacionais, uma utilização mais eficiente dos ativos disponíveis e a redução de custos logísticos, do *lead-time* e das vulnerabilidades da cadeia no transporte de mercadorias, com impactos positivos sobre a sustentabilidade dessas. Como resultados esperados, podemos citar: a avaliação do nível de relacionamento entre os vários agentes na cadeia de suprimentos e a eficiência dos mesmos; a definição de estratégias que contribuam para a sustentabilidade econômica das cadeias, bem como a avaliação dos ganhos decorrentes das mesmas - em termos econômicos, de redução das vulnerabilidades, ou de ganhos de competitividade, como participação no mercado e o impacto do uso das novas tecnologias sobre a eficiência das cadeias.

---

## 6.2.2 LOGGLOBAL – IMPROVING GLOBAL SUPPLY CHAINS

Em dezembro de 2008, a docente fez parte da equipe de elaboração da proposta do Projeto de Pesquisa Internacional "LogGlobal – Improving Global Supply Chains" em uma iniciativa conjunta Brasil-Alemanha.

- Edital Programa BRAGECRIM 112/2009 CAPES/DFG ([Processo 23038.035810/2009-00](#))
- Proponente: Antônio Galvão Novaes
- Prazo de execução: 2 anos

- Início: 06/2009
- Valor total do projeto: R\$ 52.305.00 (Custeio e capital), alé de recursos de missão de trabalho e missão de estudos
- Outros participantes: Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter, **Mônica M. M. Luna**, Orlando Fontes Lima Jr., Marcos Ronaldo Albertin

**RESUMO.** Nos sistemas atuais de manufatura, as informações sobre as capacidades logísticas e o nível de emprego não são utilizadas de forma apropriada para determinar planos de produção mais eficazes. Portanto, as economias de custo e tempo de execução obtidas com as novas estratégias globais de fabricação podem ser prejudicadas devido a problemas de integração das cadeias. A pesquisa se concentra em melhorar as interfaces de informação entre manufatura distribuída e sistemas logísticos ao longo das cadeias de suprimentos globais. No âmbito do projeto LogGlobal foram desenvolvidos cinco subprojetos brasileiros de pesquisa em temas complementares de integração produtiva e logística, a saber: abordagem dinâmica do transporte de cargas e distribuição logística; estrutura integrativa para monitorar capacidades e tecnologias de logística e produção; análise da inter-relação entre tecnologia e eficiência no setor de logística; proposição de sistema de transações de transporte entre fabricantes exportadores e transportadoras *off-shore*; e, investigação das relações interorganizacionais e políticas de gestão nas redes de abastecimento. Juntos, os subprojetos de pesquisa alemão e brasileiro contribuirão para o desenvolvimento de conceitos e tecnologias que apoiam uma integração das atividades de manufatura e logística.

---

### 6.2.3 INDICATORS AND METRICS FOR SOCIALLY INCLUSIVE WASTE MANAGEMENT AND RESOURCE EFFICIENCY IN SUPPLY CHAINS: MEASURING AND REPORTING TO EMBED SUSTAINABILITY IN POLICY AND PRACTICE

- Edital: [FAPESC/British Council - Newton Fund Researcher Links Workshops](#)
- Proponentes: Lucila Maria de Souza Campos e Diego Vazquez-Brust (Royal Holloway University of London)
- Prazo de execução: 13 meses
- Início: 12/2016
- Valor total do projeto: R\$ 181.242,35
- Outros participantes: **Mônica M. M. Luna** e Hans Michael Van Bellen

A docente, além de participar de organização e elaboração e documentos, proferiu palestra no Workshop e atuou como mentora dos grupos de trabalhos. O evento reuniu em Florianópolis, 18 pesquisadores do Brasil e 18 pesquisadores do Reino Unido

**RESUMO.** O projeto trata de indicadores e métricas para gestão de resíduos e eficiência de recursos (Waste Management & Resource Efficiency, ou WM&RE) em cadeias de suprimentos, de forma socialmente inclusiva. Com estratégias adequadas e adotando uma perspectiva de cadeia de suprimentos sustentável para WM&RE, em um novo contexto regulatório (Lei 12.305/2010 ou Política Nacional de

Resíduos Sólidos) é possível promover uma transformação econômica inclusiva visando à eficiência de recursos nos setores produtivos. Esse processo pode promover um desenvolvimento econômico e bem-estar, além de reduzir a exploração dos recursos naturais. No entanto, faltam sistemas de indicadores e métricas socialmente inclusivos que considere o contexto para realizar auditoria da cadeia de suprimentos e orientar elaboração de relatórios dos resultados ambientais, econômicos e sociais da WM&RE. A transição para uma economia eficiente, em termos de recursos e inclusão social requer o redesenho dos fluxos de produtos, recursos e resíduos em várias cadeias de abastecimento. As métricas WM&RE auxiliam na avaliação dos benefícios e riscos ao longo do tempo; a sustentar visões de mudança e definir objetivos e metas. Este projeto promove um workshop de 3 dias entre pesquisadores do Brasil (18) e do Reino Unido (18) a fim de: apoiar pesquisas internacionais em indicadores de WM&RE da cadeia de suprimentos visando o crescimento sustentável e inclusivo; sustentabilidade para contribuir com o bem-estar do Brasil e redução da pobreza; contribuir para a capacitação de pesquisadores em início de carreira; estabelecer novos links de pesquisa e desenvolver significativamente os links existentes; e identificação estratégias e indicadores que possam prejudicar ou favorecer os pobres, para garantir que uma mudança em direção à eficiência de recursos e gestão sustentável de resíduos contribua para a redução da pobreza. O workshop foi realizado em setembro de 2017 e todas as atividades finais, como relatórios e artigos, concluídas em dezembro de 2017.

---

#### 6.2.4 DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE MAPEAMENTO DE FLUXO DE VALOR SUSTENTÁVEL EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO BASEADO NA INTEGRAÇÃO LEAN AND GREEN

- Edital: Universal – CNPq/MCTI No 1/2016  
Processo 401084/2016-7
- Proponente e coordenadora: Lucila Maria de Souza Campos (UFSC)
- Prazo de execução: 47 Meses
- Início: 01/02/2017
- Valor total do projeto: R\$ 12.899,00
- Outros participantes: Lucila Maria de Souza Campos, André Luís Helleno e **Monica Maria Mendes Luna**

**RESUMO.** As exigências dos sistemas de produção em relação ao conceito de sustentabilidade vêm se intensificando ao longo dos anos em função da transformação da sociedade para as quais os mesmos foram criados. Como resultado, a inserção dos conceitos de sustentabilidade, sobretudo sob a ótica do TBL (*Tripple Botton Line*), tem transformado as relações nos sistemas de produção entre fornecedores, operações de manufatura e clientes. Nesse sentido, alguns trabalhos na literatura têm buscado integrar as práticas *Lean and Green* e a avaliação da sustentabilidade do processo de manufatura por meio da integração de indicadores de sustentabilidade na ferramenta VSM (*Value Stream Mapping*). No entanto, estes trabalhos não consideram as sinergias e as



divergências (*trade-offs*) das práticas *Lean and Green* utilizadas ao longo das etapas de um sistema de produção, tampouco utilizam indicadores de desempenho para melhor avaliar o sistema. Diante dessa lacuna, este projeto de pesquisa tem por objetivo desenvolver um modelo de mapeamento de fluxo de valor sustentável em sistemas de produção baseado na integração *Lean and Green*. Indicadores de desempenho baseados no *Lean and Green* serão determinados para as etapas de fornecedores, operações de manufatura e clientes de um sistema de produção. Após o desenvolvimento dos indicadores de desempenho e a sua integração no VSM, o modelo será aplicado em pelo menos 3 empresas de setores diferentes da economia, por meio de estudos de caso. Espera-se que o desenvolvimento do modelo e a sua aplicação em estudos de caso contribuam para o desenvolvimento de sistemas de produção sustentáveis.

## 6.4 COORDENAÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO

### 6.4.1 PLANO ESTRATÉGICO DE LOGÍSTICA E TRANSPORTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (PELT-SC)



- Financiamento: [FAPESC – Projeto No. 818](#)
- Proponente e coordenadora técnica: **Mônica Maria Mendes Luna**
- Coordenador Geral: Carlos Fernando Miguez
- Prazo de execução: 20 meses
- Início: Setembro/2011 a Maio/2013
- Valor total do projeto: R\$ 1.390.000,00
- Outros participantes: Antônio Galvão N. Novaes, Carlos Ernani Fries, Sérgio Fernando Mayerle, Daniel Boudouin, François-Michel Lambert, Jacques Colin, Carolina Luisa dos Santos Vieira, Dmontier Pinheiro Aragão Júnior, Kelen Regina Salles Silva e Márcio Bittencourt (além de estagiários e bolsistas)

**RESUMO.** O projeto apresenta um conjunto de propostas de ações voltadas à logística e transporte do estado de Santa Catarina. Está apresentado segundo uma estrutura de três principais eixos - infraestrutura, logística empresarial e facilitação do comércio - os quais também orientaram a abordagem adotada para desenvolvimento dos trabalhos do PELT-SC. A primeira parte, que corresponde ao primeiro eixo, trata da análise das principais cadeias produtivas do estado. A importância socioeconômica das cadeias para o estado, as principais mercadorias movimentadas entre os agentes econômicos - sejam insumos, produtos em processo ou produtos acabados - seus volumes e origens e destinos constituem o objeto de estudo desta parte. As soluções ou ações

a serem adotadas para melhorar a competitividade das cadeias por meio da logística são, algumas vezes, limitadas pela estrutura das organizações que fazem parte da cadeia e pela localização das empresas fornecedoras de insumos ou do mercado consumidor. O eixo infraestrutura trata do uso da rede viária e terminais e apresenta um diagnóstico da situação atual, onde são identificados os principais gargalos. Com base na representação espacial dos fluxos, estimados na etapa anterior, pode-se proceder a análise da oferta da infraestrutura e avaliar projetos propostos pelos diferentes planos de logística e transporte apresentados para o estado catarinense, bem como demandas recentes das SDRs (Secretarias de Desenvolvimento Regionais). A facilitação do comércio é o tema do último eixo abordado, onde alguns dados e iniciativas visando a redução dos custos de transação nas cadeias de suprimentos são apresentados. O Plano sugere ações aderentes aos instrumentos de planejamento do estado, buscando um alinhamento das ações propostas com aquelas previstas no Plano Plurianual do Estado de Santa Catarina.

---

#### 6.4.2 PROMOVENDO A ECONOMIA CIRCULAR E SOLIDÁRIA A PARTIR DO CONCEITO LIXO ZERO

- Edital Probolsas 2017
- Coordenadora: **Mônica Maria Mendes Luna**
- Período: 03/04/2017 à 29/12/2017
- Valor total do projeto: Uma bolsa
- Outros participantes: Lucila Maria de Sousa Campos

**RESUMO.** O projeto visou a promover a disseminação de práticas de economia circular e solidária a partir do conceito Lixo Zero, por meio de identificação de ações - como oficinas de capacitação e organização de feiras - que permitam a obtenção de ganhos econômicos a partir da reciclagem e redução da geração de resíduos. O trabalho será realizado na comunidade da escola básica municipal Donícia, no Saco Grande integrando alunos, familiares, professores, funcionários e demais membros da comunidade. A proposta partiu da experiência do Desafio Lixo Zero, projeto realizado na escola no ano de 2016, que mostrou a preocupante questão dos resíduos sólidos no ambiente daquela comunidade que também enfrenta urgentes questões sociais e econômicas. Diante disso, este projeto, além de consolidar as ações do ano anterior, promoverá um processo de mobilização e capacitação para o desenvolvimento de iniciativas de economia circular e solidária pela comunidade, considerando os desafios da comunidade local.

---

#### 6.4.3 PROMOVENDO A ECONOMIA CIRCULAR E SOLIDÁRIA A PARTIR DO CONCEITO LIXO ZERO – ANO II

- Edital Probolsas 2018
- Coordenadora: **Mônica Maria Mendes Luna**
- Período: 01/03/2018 a 28/12/2018
- Número de bolsistas: 1 (um)
- Outros participantes: Lucila Maria de Sousa Campos

**RESUMO.** O projeto, continuação do homônimo, iniciado no ano de 2017, visou a promover a educação ambiental e a disseminação de práticas de economia circular e solidária, com base no conceito Lixo Zero, por meio de identificação e apoio à implementação de ações diversas, como criação de hortas, oferta de oficinas de capacitação e organização de feiras. O projeto, permitiu consolidar as ações do ano anterior, promover a mobilização e capacitação dos alunos, professores e funcionários, inclusive contribuindo para incluir o tema economia circular nas atividades de diversas disciplinas.

---

#### 6.4.4 PROMOVENDO A ECONOMIA CIRCULAR E SOLIDÁRIA A PARTIR DO CONCEITO LIXO ZERO – ANO III

- Edital Probolsas 2019
- Coordenadora: **Mônica Maria Mendes Luna**
- Período: 01/03 /2019 a 31/12/2019
- Número de bolsistas: 2 (dois)
- Outros participantes: Lucila Maria de Sousa Campos

**RESUMO.** O presente projeto, é uma continuação dos projetos homônimos conduzidos ao longo dos anos 2017 e 2018, com o objetivo de promover a educação ambiental e a disseminação de práticas de economia circular e solidária, com base no conceito Lixo Zero, em uma escola básica municipal. Por meio da implementação de ações buscou-se conscientizar alunos, professores e funcionários de uma escola sobre o valor dos resíduos e o papel dos cidadãos nas ações voltadas à redução da geração, reutilização, reciclagem e compostagem dos resíduos. O projeto foi realizado na comunidade da Escola Básica Municipal Beatriz de Souza Brito, localizada no bairro Pantanal, em Florianópolis. O potencial positivo da educação ambiental e do conhecimento de gestão de resíduos, em especial no caso de crianças e adolescentes, é destacado na literatura como forma de promover mudanças no atual cenário, caracterizado pela geração de grandes volumes de resíduos e despejo incorreto. Este projeto, foi desenvolvido baseando-se na metodologia e nas experiências adquiridas no ano anterior para promover a mobilização e capacitação dos alunos, professores e funcionários – além de membros da comunidade - para o desenvolvimento de iniciativas de economia circular e solidária.

#### 6.5 PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE EXTENSÃO

A docente participa de projetos de extensão voltados a implantação de Sistemas de Gestão de Qualidade orientando alunos que auxiliam empresas nesse processo, ao mesmo tempo em que se familiarizam com essa área da Engenharia de Produção. Embora sem financiamento, muitos alunos são contratados para realizar estágio nessas empresas ou são bolsistas do PET.

---

### 6.5.1 IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE SEGUNDO A NORMA ISO 9001- 2015 EM UMA POLICLÍNICA – ANO II

- Coordenadora: Mirna de Borba
- Período: 17/04/2020 a 30/07/2021
- Número de estudantes: 5 (cinco)
- Outros professores: **Mônica Maria Mendes Luna**

**RESUMO.** O projeto tem como objetivo descrever o processo de implantação de um sistema de gestão da qualidade em uma empresa do setor hospitalar. A implantação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) segundo a ISO 9001:2015 será feita na Policlínica São Lucas, localizada na grande Florianópolis. Em projeto de extensão anterior registrado no SIGPEX sob No 201821359, realizado pela mesma equipe, o processo de diagnóstico do atual sistema de gestão da empresa e a identificação e mapeamento dos processos foram iniciados. No entanto, a mudança na equipe de gestão da empresa e a ampliação do escopo dos processos a serem padronizados inviabilizou a finalização do antigo projeto. Nesse novo projeto, serão revisados os processos mapeados no projeto anterior, realizada a estruturação do sistema documental, definidas as diretrizes para implementação do SGQ na Policlínica e feito o acompanhamento da auditoria do sistema. Além disso, serão analisados diferentes sistemas de certificação do setor hospitalar, por meio de uma revisão da literatura, e identificados os benefícios e dificuldades da adoção do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) segundo a ISO 9001:2015.

---

### 6.5.2 IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE SEGUNDO A NORMA ISO 9001- 2015 EM UMA POLICLÍNICA

- Coordenadora: Mirna de Borba
- Período: 11/02/2019 até 16/04/2020
- Número de estudantes: 3 (três)
- Outros professores: **Mônica Maria Mendes Luna**

**RESUMO.** O projeto tem como objetivo estruturar o sistema documental de uma policlínica da grande Florianópolis, para implantação de um SGQ segundo a ISO 9001:2015. Inicialmente será feito um diagnóstico do atual sistema de gestão visando identificar os serviços realizados pela empresa a serem mapeados. Uma vez mapeados e padronizados os serviços, será realizada a estruturação do sistema documental necessária à implementação do Sistema de Gestão da Qualidade segundo a Norma ISO 9001- 2015.

---

### 6.5.3 ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE PARA ISO 9001- 2015 PARA UMA EMPRESA DO SETOR DE FABRICAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

- Coordenadora: Mirna de Borba
- Período: 02/04/2018 até 21/12/2018
- Número de estudantes: 2 (dois)
- Outros professores: **Mônica Maria Mendes Luna**

**RESUMO.** A empresa AQTech obteve, no ano de 2016, a certificação do Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) segundo a Norma ISO 9001: 2008. Esta norma foi reeditada em 2015 e, às empresas certificadas foi dado um prazo para readequação, o qual expira este ano de 2018. O presente projeto tem como objetivo adequar o SGQ da referida empresa de acordo com o que prescreve a versão mais recente da Norma ISO 9001.

## 6.5. ENSINO

---

### 6.5.1 A DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO NO CONTEXTO DA REVOLUÇÃO 4.0: APLICAÇÃO DE MÉTODOS ATIVOS DE ENSINO

Desde 2018.1 quando a docente assumiu a disciplina Introdução a Engenharia de Produção buscou trabalhar com os discentes usando metodologias ativas, procurando estimular a participação dos alunos e, de certa forma, contribuir para reduzir a alta taxa de evasão nos primeiros semestres – fator observado também no período em que atuou como coordenadora. Assim, juntamente com outros professores – em especial o Professor Paulo Cauchick, responsável pelas outras turmas da mesma disciplina – realizaram atividades coordenadas pelos alunos, entre as quais: ciclo de palestras com profissionais que atuam em áreas ligadas ao tema Revolução 4.0; visitas a empresas; estudos de casos e elaboração de vídeos pelos alunos sobre a Engenharia de Produção no novo contexto. Além de despertar o interesse dos alunos, o objetivo do projeto consistia em avaliar a efetividade dessas ferramentas.

- Projeto sem financiamento (Sigpex No. 201915806)
- Coordenadora: **Mônica Maria Mendes Luna**
- Prazo de execução: 24 Meses
- Início: 09/09/2019
- Outros participantes: Paulo Augusto Cauchick Miguel e Mirna de Borba
- Previsão de Início: 09/09/2019
- Início Efetivo: 09/09/2019
- Duração: 24 Meses
- Término: 09/09/2021
- Aprovação: 13/09/2019

**RESUMO.** Os currículos dos cursos de engenharia de produção vêm sendo modificados em diversas universidades, no Brasil e no mundo, para atender as exigências de um movimento de educação baseada em

competências, na qual a aprendizagem é resultado de experiências adquiridas por meio de atividades práticas relacionadas à realidade do mercado. Essa realidade, por sua vez, também vem se alterando, fruto da difusão de novos conceitos e tecnologias associados à chamada Revolução 4.0, que apresenta novos desafios para os profissionais da engenharia. Este projeto aborda essas questões ao propor a utilização de métodos ativos de ensino para tratar de tópicos previstos na ementa disciplina de Introdução a Engenharia de Produção, da primeira fase dos cursos de Engenharia de Produção da UFSC – quais sejam, a evolução da engenharia, o perfil do profissional e a contextualização da Eng. de Produção – e avaliar a efetividade dos referidos métodos.



## 7 COORDENAÇÃO DE CURSOS

### 7.1 CURSOS DE GRADUAÇÃO

Pouco tempo após o ingresso na UFC, a docente assumiu a função de [Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção Mecânica](#) e permaneceu nesse cargo até o mês da sua redistribuição, quando renunciou em razão da mudança.

**Período: 11/03/2005 a 16/06/2006**

Conforme consta em relatório elaborado pelos professores do Departamento de Engenharia Mecânica e de Produção da UFC, ao se referir à docente:

...à frente das atividades da Coordenação quando buscou desenvolver um manual que consolidasse todas as informações necessárias para apoiar as atividades inerentes a esse cargo, à luz das normas da UFC. Na oportunidade a professora teve aprovado um projeto de extensão intitulado “Implementação de um sistema de gestão da qualidade com base na norma ISO 900: versão 2000 nas Coordenações de Engenharia de Produção Mecânica e Engenharia Mecânica, projeto esse cuja continuidade é dada pelo atual coordenador do curso e equipe de professores, com a participação de alunos da graduação. Outro ponto a ser considerado foi a participação efetiva da professora na construção do [Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção Mecânica](#) de outubro de 2004.

Durante esse período acompanhou o processo de renovação do reconhecimento do curso pelos avaliadores do ENADE, após ter auxiliado a condução do processo de elaboração do novo Projeto Político Pedagógico. Nesse ano, todos os cursos do Centro de Tecnologia atualizaram seus processos buscando uma integração das disciplinas do ciclo básico. O PPP em vigor para o curso de Engenharia de Produção Mecânica está disponível na página na Internet do Curso

Após a redistribuição para a UFSC, a professora assumiu em 2007 o cargo de [Subcoordenadora dos Cursos de Engenharia de Produção](#) nos seguintes períodos:

1. Período: **10/05/2007 a 01/04/2009**, para completar mandato ([Portaria N° 431/GR/2007 de 10 de maio de 2007](#))
2. Período: **01/04/2009 a 30/06/2010** ([Portaria N° 369/GR/2009 de 27/03/2009 e Portaria N.º 900/GR/2010, de 6 de julho de 2010](#))
3. Período: **01/04/2011 a 18/10/2012** ([Portaria N.º 408/GR/2011, DE 04/04/2011 e Portaria N°1667/2012/GR, de 26 de outubro de 2012](#))

Em 18/10/2012 deixou a função de subcoordenadora e assumiu o cargo de [Coordenadora dos Cursos de Engenharia de Produção](#), conforme documentos citados a seguir:

1. Período: **18/10/2012 a 31/03/2013** ([Portaria N°1668/2012/GR, de 26 de outubro de 2012](#))
2. Período: **01/04/2013 a 09/05/2013** ([Portaria N°505/2013/GR, de 5 de abril de 2013](#))
3. Período: **10/05/2013 a 09/05/2015** ([Portaria N° 807/2013/GR, de 17 de maio de 2013 e Portaria N°2932/2016/GR, de 20 de dezembro de 2016](#))

## 8 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

A participação em bancas de avaliação de trabalhos de Doutorado e Mestrado teve início logo que finalizou sua tese de doutorado, quando passou a ser convidada a integrar bancas de avaliação de trabalhos. Durante o período que atuou na UNIVALI também participou de bancas de trabalhos de conclusão de curso, ao longo do ano de 2003. Na UFSC, o Trabalho de Conclusão de Curso passou a ser exigência para colação de grau a partir de 2011.

Ao ingressar na Universidade Federal, além de bancas de avaliação de trabalhos finais, teve oportunidade de compor bancas de concursos públicos.

### 8.1 BANCAS DE CONCURSOS

1. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Substituto no setor de estudo Produção do Departamento de Engenharia Mecânica e de Produção da Universidade Federal do Ceará ([Portaria nº 03/2005](#))
2. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Substituto no setor de estudo Produção Mecânica do Departamento de Engenharia Mecânica e de Produção da Universidade Federal do Ceará ([Portaria nº 04/2006](#))
3. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Substituto do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina ([Portaria nº 04/EPS/2011](#))
4. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Auxiliar 1 na área/subárea de conhecimento “Planejamento Estratégico, Inovação e Tecnologia da Informação” do Departamento de Engenharia e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina (Portarias [nº 085/2013/CTC](#) e [102/2013/CTC](#))
5. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor das Disciplinas Engenharia da Manufatura I e II da Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB) ([Portaria nº476/2013](#))
6. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Adjunto na área/subárea de conhecimento “Engenharia de Produção/Gerência de Produção” do Departamento de Engenharia e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina (Portarias [nº 093/2014/CTC](#) e [106/2014/CTC](#))
7. Participação como Membro da Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Adjunto na área/subárea de conhecimento “Engenharia de Produção/Engenharia Econômica/Análise de Custos/Avaliação de Projetos” do Departamento de Engenharia e Sistemas da Universidade Federal de Santa Catarina ([Portaria nº 16/2016/CTC](#)).

## 8.2 BANCAS DE DOUTORADO

1. Neiva Terezinha Badin. *Proposta de um Modelo de Referência para o processo de desenvolvimento de produtos integrando fornecedores e baseado nos conceitos de engenharia simultânea, custeio-alvo e empresa virtual*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina; 06/07/2005 ([Portaria No. 242/PPGEP/2005](#))
2. Maxweel Veras Rodrigues. *Método para determinação da escala de prioridade de ações estratégicas fundamentado no grau de interrelacionamento entre os indicadores das perspectivas do Balanced Scorecard (BSC) e o valor econômico adicionado (EVA)*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 12/04/2005. ([Portaria No. 148/PPGEP/2005](#)).
3. Fladimir Fernandes dos Santos. *Modelo de gestão para promover a criação e compartilhamento de conhecimento em Comunidade Virtual de Prática*. Programa de Pós-graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGC) da Universidade Federal de Santa Catarina; 12/03/2010 ([Portaria No. 008/PPGEGC/2010](#)).
4. Fabiano Giacobbo. *Proposição de modelo e metodologia para auxiliar no processo de tomada de decisão para o contingenciamento do risco e da vulnerabilidade no processo de distribuição em empresas de pequeno porte*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 25/03/2010. ([Portaria No. 012/PPGEP/2010](#))
5. Eldemir Pereira de Oliveira. *Modelo Conceitual de um Sistema de Apoio à decisão para gestores de logística e transporte em canais de exportação agrícola*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 26/03/2007 ([Portaria No. 035/PPGEP/2007](#))
6. Leonardo Leocádio Coelho de Souza. *Práticas da Gestão do Conhecimento na Cadeia de Valor Terceirizada: Estudo no Setor Elétrico*. Programa de Pós-graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGC) da Universidade Federal de Santa Catarina; 12/08/2011 ([Portaria No. 047/PPGEGC/2011](#)).
7. Elisete Santos da Silva Zagheni. *Estrutura de cooperação para redes interorganizacionais do turismo*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 27/09/2011 ([Portaria No. 057/PPGEP/2011](#))
8. Sérgio José Barbosa Elias. *Influência do Planejamento Mestre da Produção na Implementação da Manufatura Enxuta: o nivelamento da produção (Heijunka)*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 16/12/2011
9. André Luís Almeida Bastos. *O efeito do compartilhamento de conhecimento sobre o desempenho de entrega dos fornecedores em cadeias de suprimentos*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 22/03/2012. ([Portaria No. 022/PPGEP/2012](#))

10. Carlos Ernani Fries. *Avaliação do impacto do uso de tecnologias de informação e comunicação na eficiência de prestadores de serviços logísticos*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 26/02/2013 ([Portaria No. 0011/PPGEP/2013](#)).
11. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva. *Linhas de Montagem e Estratégias Competitivas*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 28/03/2013 ([Portaria No. 023/PPGEP/2013](#)).
12. Guilherme Bergmann Borges Vieira. *Modelo de Governança aplicado a Cadeias Logístico Portuárias*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS).18/12/2013
13. Dmontier Pinheiro Aragão Júnior. *Colaboração em Sistemas Multiagentes para roteirização dinâmica de veículos: uma aplicação em empresas OEM*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 22/04/2014. ([Portaria No. 028/PPGEP/2014](#))
14. Carolina Luisa dos Santos Vieira. *A model to evaluate the hubbing effect on transportation networks* (Um modelo para avaliar o hubbing effect em redes de transporte). Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 19/05/2017 ([Portaria No.021/PPGEP/2017](#))
15. Karla Sousa da Motta. *Transferência de Tecnologia para microempresas e empresas de pequeno porte: uma proposta de metodologia aplicável à gestão da logística*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 04/08/2017 ([Portaria No.033/PPGEP/2017](#))
16. Diego Milnitz. *Um modelo para avaliar o efeito da colaboração sobre os processos de negócios na cadeia de suprimentos têxtil e de confecções*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 17/05/2018 ([Portaria No. 038/PPGEP/2018](#)).

### 8.3 BANCAS DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

1. Sérgio José Barbosa Elias. *A Operacionalização do Plano Mestre da Produção para a Manufatura Enxuta: O nivelamento da Produção (Heijunka)*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 26/03/2009 ([Portaria No. 025/PPGEP/2009](#)).
2. Leonor Farias Abreu. *Modelo Dinâmico de Gestão para uma rede de suprimentos e distribuição para o setor público, aplicado no âmbito da região amazônica*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 26/06/2009 ([Portaria No. 047/PPGEP/2009](#)).
3. Camila Avozani. *Desenvolvimento de um modelo quantitativo para mensuração dos fatores que impactam no lead time em empresas do setor*

- metal mecânico*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 25/06/2009 ([Portaria No. 044/PPGEP/2009](#)).
4. Elisete Santos da Silva Zagheni. *Um Modelo de Avaliação de Desempenho Logístico de Redes Inter-organizacionais do Turismo*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 22/04/2010 ([Portaria No. 046/PPGEP/2010](#)).
  5. Leonardo Leocádio Coelho de Souza. *Práticas da gestão do conhecimento na cadeia de valor terceirizada: estudo no setor elétrico*. Programa de Pós-graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGC) da Universidade Federal de Santa Catarina; 18/06/2010 ([Portaria No. 038/PPGEGC/2010](#)).
  6. André Luís Almeida Bastos. *A Relação entre o compartilhamento de conhecimento em cadeias de suprimentos e o desempenho de fornecedores*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 28/06/2010 ([Portaria No. 059/PPGEP/2010](#)).
  7. Omir Correia Alves Junior. *Um modelo para sugestão de parceiros logísticos para criação de organizações virtuais: uma abordagem baseada em medição de desempenho*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Automação e Sistemas (PPGEAS) da Universidade Federal de Santa Catarina. 08/12/2011 ([Portaria No. 025/PPGEAS/2011](#)).
  8. Carlos Ernani Fries. *Avaliação do Impacto do Uso de Tecnologias de Informação e Comunicação na Eficiência da Indústria de Operadores Logísticos no Brasil*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 25/02/2012 ([Portaria No. 007/PPGEP/2011](#)).
  9. Dmontier Pinheiro Aragão Júnior. *Plataforma Integrada de Agentes para Roteamento Dinâmico de veículos: uma aplicação em empresas OEM*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 17/05/2013 ([Portaria No. 031/PPGEP/2013](#)).
  10. Karla Sousa da Motta. *Metodologia para Transferência de Tecnologia de Gestão da logística para microempresas e empresas de pequeno porte*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 21/11/2013. ([Portaria No. 065/PPGEP/2013](#)).
  11. Simone Sartori. *Avaliação da Sustentabilidade Corporativa: Métodos quantitativos para avaliação de desempenho com base nos indicadores Global report Initiative (GRI)*. 2014. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 24/02/2014 ([Portaria No. 005/PPGEP/2014](#)).
  12. Carolina Luisa dos Santos Vieira. *A influência das plataformas logísticas nas redes de transporte e no planejamento da infraestrutura*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 24/09/2015 ([Portaria No. 56/PPGEP/2015](#)).
  13. Diego Milnitz. *Um método para caracterizar a estrutura da cadeia de suprimento na indústria têxtil e de confecção*. Programa de Pós-graduação em



Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. [08/12/2016](#).

14. Mariele Canal Bonfante. *Modelo da implementação da Sustentabilidade Corporativa no Setor de Imãs de Terras raras*. Programa de Pós-graduação em Ciências e Engenharia de Materiais (PPGMAT) da Universidade Federal de Santa Catarina. 14/12/2018 ([Portaria No. 062/PPGMAT de 29/11/2018](#)).
15. Marina Ilka Baumer Cardoso. *Overall Circular Effectiveness (OCE): A Company assessment method considering circular economy aspects*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 06/02/2019 ([Portaria No. 02/PPGEP/2019](#)).
16. Sara Meireles. *Painel de indicadores de gestão integrada de resíduos sólidos urbanos para o sistema nacional de informações sobre saneamento*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 26/04/2019. ([Portaria No. 46/PPGEA/2019](#))
17. Lívia Moraes Marques Benvenuti. *A fleet-based integrated sustainability assessment model for transport policy support: combining simulation with socio-technical transitions theory*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina. 01/07/2019 ([Portaria No. 40/PPGEP/2019](#)).

#### 8.4 BANCAS DE MESTRADO

1. Rui de Almeida Rocha. *Ferramentas de Avaliação do Processo de Inventário Permanente e Periódico no Setor Farmacêutico: Estudo de Caso na Empreendimentos Pague Menos S.A.* Mestrado Profissional em Controladoria da Faculdade de Economia, Administração Atuária e Contabilidade (FEAAC) da Universidade Federal do Ceará (UFC); 29/03/2005 ([Portaria No. 08/FEAAC/2005](#)).
2. Edilton Teixeira Ferreira. *Transformando ameaças em oportunidades: uma análise das estratégias de implantação de um Serviço de Internet*. Mestrado Profissional em Administração (MPA) da Faculdade de Economia, Administração Atuária e Contabilidade (FEAAC) da Universidade Federal do Ceará (UFC); 07/06/2005 ([Portaria No. 04/2005/MPA](#)).
3. Alexandre de Freitas Cortês. *Modelo de Avaliação de Desempenho Logístico de um Centro de Distribuição do Setor Supermercado*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 06/12/2006 ([Portaria No. 193/PPGEP/2006](#)).
4. João Vicente Valadão Fonseca Alvarenga. *Estudo de Caso – Portais Corporativos: O caso do portal corporativo B2B da Fiat Automóveis S.A.* Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 11/08/2008 ([Portaria No. 037/PPGEC/2008](#)).
5. Rômulo Petrônio Silva. *Análise do Comportamento do cliente que contrata serviços logísticos: um estudo de caso*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 11/08/2008 ([Portaria No. 038/PPGEC/2008](#)).



6. Marcos André Menegassi Rossi. *Manufatura enxuta na cadeia de fornecimento - Caso Embraco*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 07/10/2008. ([Portaria No. 089/PPGEP/2008](#)).
7. Neimar Follmann. *Adaptação da Teoria das Restrições à Operação de Empresas de Transporte de Cargas Fracionadas*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 20/02/2009. ([Portaria No. 007/PPGEP/2009](#)).
8. André Luiz Souza Ferreira. *O uso da Internet como facilitador no processo de troca de informações entre empresas*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 27/02/2009 ([Portaria No. 003/PPGEC/2009](#)).
9. Wellington Ramos da Assunção. *Planejamento Colaborativo como uma ferramenta de integração da cadeia de suprimentos: Estudo de Caso na Petrobrás* Programa de Pós-Graduação /em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 06/07/2009 ([Portaria No. 030/PPGEC/2009](#)).
10. Alex Guerra Pires. *Avaliação de Desempenho dos canais de distribuição de uma empresa de produtos lubrificantes: um estudo de caso*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 06/07/2009 ([Portaria No. 031/PPGEC/2009](#)).
11. João Paulo Haddad Marques. *Relacionamento e medição da qualidade e efetividade dos canais de distribuição do cartão FIAT Itaucard*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 21/09/2009 ([Portaria No. 055/PPGEC/2009](#)).
12. Paulo Roberto Viegas. *O uso de indicadores de desempenho no contrato logístico*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 21/09/2009 ([Portaria No. 056/PPGEC/2009](#)).
13. Lorena Nicole Caldeira Rocha de Assis. *Utilização da tecnologia da informação no transporte de cargas fracionadas: estudo de caso em uma empresa do segmento*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 25/09/2009 ([Portaria No. 059/PPGEC/2009](#)).
14. Fortunato Antônio Girardi. *Gerenciamento da cadeia de suprimentos, modelo colaborativo: Estudo de Caso FIAT*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 28/09/2009 ([Portaria No. 060/PPGEC/2009](#)).
15. Débora Fonseca Resende Martins. *A intermodalidade utilizando a cabotagem como alternativa ao transporte rodoviário de veículos: um estudo de caso da região Sudeste para a Região Nordeste*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 28/09/2009 ([Portaria No. 061/PPGEC/2009](#)).
16. Rachel Andrade Ballardín. *Da definição do modal de transporte aos custos portuários brasileiros nos terminais privados – uma análise nos processos de exportação de veículos do Brasil para a Argentina*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 29/09/2009 ([Portaria No. 062/PPGEC/2009](#)).

17. Guilherme Daudt Baron. *A Influência do Planejamento Integrado com foco na gestão de estoques no valor econômico agregado: Estudo de caso Embraco*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/12/2009. ([Portaria No. 086/PPGEP/2009](#)).
18. Dmontier Pinheiro Aragão Júnior. *Metodologia para Monitoramento de Arranjos Produtivos*. Programa de Mestrado em Engenharia de Transportes da Universidade Federal do Ceará (UFC). 14/12/2009. ([Portaria No. 10/PET-UFC/2009](#)).
19. Ronaldo Lima de Cristo. *Balanceamento de linhas de montagem com uso de algoritmo genético para o caso de linhas simples e extensões*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/02/2010. ([Portaria No. 011/PPGEP/2010](#)).
20. Vilciane de Oliveira França. *Indicadores-chave de desempenho logístico de Canais de Distribuição do Varejo Supermercadista: um estudo multi-caso*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/03/2010. ([Portaria No. 026/PPGEP/2010](#)).
21. Ademir Kricheldorf. *O relacionamento fornecedor-cliente no contexto de manufatura enxuta: estudo de caso no setor metal-mecânico*. 2011. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 25/05/2011. ([Portaria No. 041/PPGEP/2011](#)).
22. Cleison Minatti. *Green Supply Chain Management: o caso da Indústria metal mecânica do Alto Vale do Itajaí*. Mestrado Acadêmico em Administração da Universidade do Vale do Itajaí ([UNIVALI](#)). 27/06/2011
23. Marcelo Navarro Santos Coutinho. *Modelo para redução de falhas de sistemas produtivos com baixo nível de automação e altamente flexíveis através dos conceitos Seis Sigma*. Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 09/12/2011. ([Portaria No. 131/PPGEM/2011](#)).
24. Célio de Assis Tibes. *Avaliação do Processo Logístico nas Bases Secundárias de Combustível em Santa Catarina sob enfoque da Gestão Ambiental*. Mestrado Acadêmico em Administração da Universidade do Vale do Itajaí ([UNIVALI](#)). 30/09/2011
25. Carolina Luisa dos Santos Vieira. *Proposta de um modelo de processo de implantação de tecnologias de informação e comunicação para prestadores de serviços logísticos*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 15/03/2012. ([Portaria No. 018/PPGEP/2012](#)).
26. Débora Tocchetto de Castro. *Critérios de Análise de Investimentos em Tecnologia da Informação aplicada à Logística*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 27/11/2012. ([Portaria No. 063/PPGEP/2012](#)).
27. Carlos Augusto da Silva Cabral. *Integração empresarial baseada na tecnologia da informação e operadores logísticos: estudo de casos em empresas goianas de grande porte*. Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em

- Engenharia de Produção e Sistemas (PROPE/MEPROS) da Pontifícia Universidade Católica de Góias ([PUC-GOÍÁS](#)) 13/03/2014.
28. Fernanda Latrônico da Silva. *Análise das Práticas de Logística reversa nos relatórios de sustentabilidade das empresas brasileiras*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 28/02/2014. ([Portaria No. 018/PPGEP/2014](#)).
  29. George Vasconcelos Goes. *Modelagem do Custo logístico incorporando a confiabilidade e o risco da rota: uma proposta aplicada ao Transporte urbano de carga*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Transportes (PET) da Universidade Federal do Ceará (UFC) 03/03/2015. ([Portaria No.01/2015](#))
  30. André Catapan. *Proposta de Taxonomia das Plataformas Logísticas*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 25/08/2016 ([Portaria No. 040/PPGEP/2016](#)).
  31. Matheus Moraes Zambon. *Alternativas para a gestão de resíduos orgânicos urbanos: um estudo de caso na cidade de Florianópolis*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 12/05/2017 ([Portaria No. 22/PPGEP/2017](#)).
  32. Jerusa Pereira Faqueti Ern. *Práticas de Green Supply Chain Management e Atuação Exportadora: um estudo em empresas de revestimento cerâmico da região de Criciúma*. Programa de Mestrado Profissional em Administração da Universidade do Vale do Itajaí ([UNIVALD](#)). 27/09/2017.
  33. Edna Gessner. *Ferramenta de Avaliação da sustentabilidade para pequenas e médias empresas do setor têxtil brasileiro*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 01/02/2018. ([Portaria No. 002/PPGEP/2018](#)).
  34. Fabiano Nogueira Cordeiro. *Proposição de um framework para construção de um modelo da avaliação da relação porto-cidade em portos brasileiros*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Transportes e Gestão Territorial (PPGTG) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 15/03/2018 ([Portaria No. 009/PPGTG/2018](#)).
  35. Thaianna Elpídio Cardoso. *Cenários estratégicos para a sustentabilidade das rotas tecnológicas de resíduos recicláveis secos em Santa Catarina*. Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 19/04/2018. ([Portaria No. 048/PPGEA/2018](#)).
  36. Carla Tognato de Oliveira. *Avaliação dos facilitadores e barreiras da economia circular na cadeia reversa do poliestireno expandido no Brasil*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 12/04/2018. ([Portaria No. 026/PPGEP/2018](#)).
  37. Ana Carolina Gonçalves Caetano. *Sistemas de Logística reversa de embalagens de vidro pós-consumo*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 24/08/2018. ([Portaria No.59/PPGEP/2018](#)).
  38. Eurico Laydner Quinteiro Neto. *Relocalização da cadeia produtiva de proteína animal de Santa Catarina*. Programa de Pós-graduação em

- Engenharia de Produção (PPGEP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 28/08/2018. ([Portaria No.67/PPGEP/2018](#)).
39. Thaiane Pinheiro Cabral. *Tomada de decisão de investimento privado em um novo terminal portuário: análise comparativa entre as modalidades arrendamento portuário e terminal de uso privado*. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Transportes e Gestão Territorial (PPGTG) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2018 ([Portaria No. 049/PPGTG/2018](#)).
40. Isabella Pimentel Pincelli. *Embalagens Plásticas no Brasil: Análise de Fluxo como ferramenta de apoio para o Gerenciamento dos Resíduos Sólidos URBANOS*. Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2019. ([Portaria No. 081/PPGEA/2019](#)).
41. Thales Eduardo Tavares Dantas. *Convergências Metodológicas entre Avaliação do Ciclo de Vida e Análise Emergética*. Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 19/12/2019. ([Portaria No. 087/PPGEA/2019](#)).

#### 8.5 BANCAS DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

1. André Luiz Souza Ferreira. *O uso da Internet como facilitador no processo de troca de informações entre empresas*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 19/03/2008 ([Portaria No. 013/PPGEP/2008](#)).
2. João Paulo Haddad Marques. *Avaliação do impacto do cartão de crédito para a fidelização de clientes: o caso do cartão FIAT Itaucard*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 19/03/2008 ([Portaria No. 016/PPGEP/2008](#)).
3. Paulo Roberto Viegas. *Proposta de uma sistemática de avaliação de desempenho nos contratos de prestação de serviço logístico: um estudo de caso no setor automobilístico*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 19/03/2008 ([Portaria No. 015/PPGEP/2008](#)).
4. Alex Guerra Pires. *Avaliação de Desempenho dos canais de distribuição de uma empresa de produtos lubrificantes: um estudo de caso*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 19/03/2008 ([Portaria No. 014/PPGEP/2008](#)).
5. Rômulo Petrônio Silva. *Análise do Comportamento do consumidor de serviços logísticos da Tora Logística*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 28/03/2008 ([Portaria No. 017/PPGEP/2008](#)).
6. João Vicente Valadão Fonseca Alvarenga. *Portais Corporativos: O caso do portal corporativo B2B da Fiat Automóveis S.A.* Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 28/03/2008 ([Portaria No. 018/PPGEP/2008](#)).
7. Luiz Paulo Mendonça Ratto. *Macrologística na exportação de etanol no Brasil*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 30/09/2009 ([Portaria No. 072/PPGEP/2008](#)).



8. Fabiano Nogueira Cordeiro. *Identificação de requisitos para construção de um modelo de avaliação da relação porto-cidade em portos brasileiros*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Transporte e Gestão territorial (PPGTG) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 22/06/2017 ([Portaria No. 004/PPGEP/2017](#)).
9. Thaianna Elpídio Cardoso. *Cenários estratégicos para a sustentabilidade das rotas tecnológicas de resíduos recicláveis secos em Santa Catarina*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 19/04/2018 ([Portaria No. 48/PPGEA/2018](#)).
10. Thales Eduardo Tavares Dantas. *Comparação entre avaliação de ciclo de vida e análise emergética frente à economia circular*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 12/02/2019 ([Portaria No. 08/PPGEA/2019](#)).
11. Pedro Seolin dos Santos. *Avaliação de iniciativas para gestão de resíduos têxteis no pós-consumo da Indústria do vestuário frente à economia circular*. Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEp) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); 02/10/2019 ([Portaria No. 065/PPGEP/2019](#)).

## 8.6 BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSOS

1. [Bruno Barros Bezerra](#). *Planejamento de obras residenciais verticais pela linha de balanço automática com a análise da programação de despesas diretas de produção*. Curso de Engenharia Civil da Universidade Federal do Ceará (UFC). 10/02/2006
2. [Agenor Martins do Nascimento](#). *Aplicação do Método da utilização para dimensionamento de frota: estudo de caso em uma concessionário de energia elétrica*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 22/02/2006
3. [Filipe Gomes de Albuquerque](#). *Análise de Investimento de um sistema de Armazenagem de matéria-prima líquida*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
4. [Glawter Lima Maia](#). *Aplicação de Metodologia Multicritério de Apoio à decisão na avaliação de um projeto de automatização numa indústria de alimentos*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
5. [Igor Carvalho Furtado Leite](#). *Avaliação da qualidade dos serviços e o melhoramento de processos no setor público: aplicação de ferramentas da qualidade em uma agência da previdência social*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
6. [Paulo Jader dos Santos Barrocas](#). *Análise dos fluxos de informações logísticas: uma aplicação na área de distribuição de equipamentos de medição em concessionárias de energia elétrica*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006
7. [Rodrigo Bastos de França](#). *Método para implementação da gestão estratégica apoiado no Balanced ScoreCard (BSC)*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal do Ceará (UFC). 21/02/2006

8. [Fábio de Angelis](#). *Aplicação de metodologia FAC PLAN para planejamento de layout de uma confecção de moda praia de pequeno porte*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 07/07/2011
9. [Natália Silva Costa](#). *Ferramenta de gerenciamento de suprimentos em situações emergenciais: um estudo de caso na Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 22/06/2012
10. [Ismael Peruzzo Zamoner](#). *Avaliação da eficiência relativa de operadores logísticos frigorificados e sua relação com o uso de tecnologias de informação e comunicação*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 29/06/2012
11. [Camila Almeida Rosa](#). *Identificação do potencial de redução de custos logísticos no abastecimento de insumos: Uma análise em empresa de grande porte do setor metal-mecânico*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/06/2013
12. [Fernanda Antunes Batista da Silva](#). *Utilização do Planejamento Sistemático de layout para o desenvolvimento do Arranjo Físico de uma Fábrica na Grande Florianópolis*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 20/02/2013
13. [Aurea Regina Dassoler Marcon](#). *Caracterização das Plataformas Logísticas no Brasil*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/06/2013
14. [Milena Peron Gelmi](#). *Paradigmas do desenvolvimento sustentável: uma análise comparativa da economia verde, economia azul, economia circular e berço ao berço*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 05/12/2013
15. [Leonardo Yassuo Nakaya Mori](#). *Localização do centro de distribuição de uma empresa atacadista distribuidora em Santa Catarina: uma aplicação do método do centro de gravidade*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 05/12/2013
16. [João Ricardo Montes Vieira](#). *Ferramenta de roteirização de veículos para distribuição de água em período de estiagem: um estudo de caso na Secretaria da Defesa Civil de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/07/2014
17. [Adriano Saito da Silva](#). *Simulação da movimentação de materiais: estudo de caso do setor de armazenagem de uma empresa de revestimentos cerâmicos*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/11/2014
18. [Matheus Moraes Zambon](#). *Logística Reversa de Pranchas de Surfe*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/12/2014
19. [Henrique Nascimento Pereira](#). *Análise da vulnerabilidade de rodovias: um estudo de caso de rodovias em Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/12/2014



20. [Ivan Arcanjo Pereira](#). *Energia solar fotovoltaica: pesquisa de tecnologia*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 05/12/2014
21. [Guido Rosso Guedin](#). *Avaliação de riscos ocupacionais no setor de logística de uma distribuidora de bebidas: uma abordagem macroergonômica*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/07/2014
22. [Manuela Góis e Silva](#). *Logística Urbana no município de Florianópolis: um diagnóstico da situação atual*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
23. [Fabiano Nogueira Cordeiro](#). *Relação Porto-cidade: caso de Vitória-Espirito Santo*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
24. [Kamilla Braz Henrique](#). *Modelo de melhorias no processo de construção de casas unifamiliares em uma pequena empresa do setor de construção civil*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
25. [Ana Carolina Gonçalves Caetano](#). *A logística reversa dos computadores*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 30/06/2015
26. [Guilherme Xavier Bannach](#). *Análise das iniciativas de facilitação do comércio no Brasil*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015
27. [André Vinícius de Sousa Lia Fook](#). *A logística reversa de equipamentos eletroeletrônicos*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015
28. [Vilmar Ribeiro da Silva Junior](#). *Panorama da logística reversa do vidro: um estudo das práticas e empresas do setor*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/07/2015.
29. [Victor Prieto Kappel](#). *Práticas da logística reversa dos tijolos, blocos de CCA e madeira em uma obra de grande porte em Florianópolis*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) 19/11/2015
30. [Agnes Praeiro Sakai](#). *Proposição de características de desenvolvimento pessoal para engenheiros de produção no contexto nacional*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/11/2015.
31. [Tiago dos Santos Mendes](#). *Rastreabilidade na cadeia agroalimentar com padrão global de identificação nas unidades logísticas*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016
32. [Anderson Antônio de Andrade](#). *Análise Ergonômica no setor de montagem de uma indústria de equipamentos de refrigeração*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016
33. [Mariana de Paula Bellini](#). *Panorama dos planos de gestão de resíduos sólidos adotados nas instituições federais de ensino superior brasileiro*. Curso de

- Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016.
34. [Deyvid Pacheco de Souza](#). *Os acidentes rodoviários e o nível de serviço das rodovias: análise da variabilidade do tempo de viagem em trecho da BR-280 em Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2016
  35. [André Vieira de Camargo Lopes](#). *Logística Reversa das Placas Fotovoltaicas*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
  36. [Carlos Eduardo Seeman de Melo](#). *Intervenção em um sistema de controle de estoque em uma empresa de materiais acústicos: um estudo de caso*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
  37. [Marcelo Carvalho Pestana Silva](#). *Panorama de iniciativas de sucesso para a gestão de resíduos sólidos em instituições de ensino superior*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
  38. [Renata Letícia de Oliveira Melo](#). *Gestão de Resíduos da construção civil na França: um estudo de caso em uma empresa de impermeabilização*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 2017.
  39. [Rafael Alberto Milanez Ribeiro](#). *Custos de distribuição de uma empresa de confecções de médio porte na região Centro-Oeste*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2017.
  40. [Roberto Chukwumeka Fernandes Arinze](#). *Logística Reversa no setor de vestuário e confecções*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 06/12/2017.
  41. [Ana Clara Ferreira Ribeiro](#). *Aplicação da Ergonomia participativa para o projeto do espaço de trabalho de uma empresa de confecção de roupas de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/11/2017.
  42. [Tiago Hilzendegeer](#). *Implantação do programa 5S em uma equipe de competição universitária de construção de barcos movidos a energia solar*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 17/11/2017
  43. [André Luiz Schaffer](#). *Estudo de localização de uma usina solar fotovoltaica de 1MW no Brasil utilizando o método AHP*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/06/2018
  44. [Gustavo Rodrigues Corrêa Neto](#). *Em busca de uma maior acuracidade na previsão de demanda de uma empresa de logística reversa da linha branca*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 15/06/2018
  45. [Otávio Augusto Bucco](#). *Análise e proposta de melhoria no processo de prestação de serviço em uma empresa promotora de crédito*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 07/11/2018

46. [Marina Porto Bellomusto](#). *Aplicação de métodos ativos de ensino-aprendizagem na disciplina de Logística Empresarial do curso de graduação em Engenharia de Produção da UFSC*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 08/11/2018.
47. [Geovan José Lamin](#). *Um modelo de gestão estratégica com base nos pressupostos do balanced scorecard: um estudo de caso na Metal Glass*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 14/11/2018
48. [Bruna Cickoski Lima](#). *Modelo de avaliação dos serviços de distribuição: Proposta de indicadores para uma empresa do setor de eletroeletrônicos*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 11/11/2019.
49. [Marília Ramos Hoffmann](#). *Logística reversa de embalagens plásticas PET pós-consumo na Universidade Federal de Santa Catarina*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 22/11/2019
50. [Gabriela Filgueiras Valadão Borgas](#). *Logística reversa de resíduos de medicamentos em farmácias: um estudo em Florianópolis*. Estudante de Intercâmbio da do Curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal Fluminense (UFF). 05/12/2018
51. [Maurício Severino Ramos](#). *Roteirização aplicada ao transporte de pessoas: estudo de caso em uma empresa do sul catarinense*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 19/06/2019
52. [Guilherme Rauber e Souza](#). *Avaliação do grau de implementação das tecnologias de informação e comunicação no setor portuário brasileiro*. Curso de Engenharia de Produção Civil da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 24/06/2019
53. [Guilherme Issao Chiba](#). *Avaliação da acurácia de previsões por séries temporais para uma empresa varejista*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 26/06/2019
54. [Victor Gabriel Romagnoli Facione Pereira](#). *Adequação do sistema de gestão da qualidade para a nova revisão da norma ISO 9001 em uma microempresa*. Curso de Engenharia de Produção Elétrica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 20/03/2019
55. [João Paulo Padovani Guerra](#). *Aplicação de ferramentas lean na redução de custos de setup de uma máquina de moldagem metalúrgica*. Curso de Engenharia de Produção Mecânica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). 20/03/2019

## 8.7 BANCA DE ESTÁGIO

1. [Samuel Vasques](#). *Avaliação da cadeia de suprimentos para alimentação animal na empresa Audi*. 15/02/2007. Curso de Agronomia - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

## 8.8 CONSIDERAÇÕES SOBRE PARTICIPAÇÕES EM BANCAS

Desde seu ingresso na UFSC, a professora participou de 85 bancas de avaliação de trabalhos de pós-graduação, incluindo Doutorado, Mestrado e qualificação de doutorado e mestrado. Além de bancas do programa do qual fez parte, o PPGEP, foi também membro de banca de avaliação de trabalhos de vários outros programas de pós-graduação da UFSC – PPGEA, PPGEAS, PPGMAT, PPGTG, PPGEGC, PPGECC – e de outras instituições – UFRGS, UFC, UNIVALI, PUC.

Na avaliação de trabalhos de conclusão de curso, participou de mais de 55 bancas e, dentre essas, contribuiu com orientadores e alunos visando à melhoria dos trabalhos, inclusive na elaboração de artigos. Pode-se citar o trabalho do Ismael Peruzzo Zamoner, orientado pelo professor Carlos Fries sobre a “avaliação da eficiência relativa de operadores logísticos frigorificados e sua relação com o uso de tecnologias de informação e comunicação”, apresentado no POMS, e o da Fernanda Antunes da Silva, orientada da professora Mirna de Borba, com o artigo publicado na Revista Eletrônica Produção & Engenharia que trata de uma “Proposta de Arranjo Físico para Microempresa baseado no Planejamento Sistemático de Layout (SLP).”

Em relação às bancas de concursos, a docente participou de três concursos públicos no Departamento de Engenharia de Produção em 2013, 2014 e 2016. Assim, teve a oportunidade de contribuir no processo de seleção de quatro professores do departamento em que atua. Em duas bancas trabalhou ao lado do decano do departamento, o experiente Professor Edson Paladini.

## 9 APRESENTAÇÃO E PALESTRAS

### 9.1 PALESTRAS PROFERIDAS EM EVENTOS ACADÊMICOS

No âmbito acadêmico, a docente proferiu palestras, dentre as quais:

1. Palestra “**Diferenças na Logística das empresas do Nordeste e Sudeste**” na [IV Semana de Tecnologia](#) promovida pelo Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, Ceará. Outubro, 2009
2. Palestra “**Plano Estadual de logística e Transporte-SC**”, em evento promovido pela [FAPESC](#) e Governo do Estado de Santa Catarina. Florianópolis, dezembro, 2013.
3. Palestra no evento Café e Engenharia promovido pelo [PET da Engenharia de Produção](#) da UFSC. Florianópolis, Maio, 2017.
4. Palestra “**Transport Infrastructure Planning: aspects related to Logistical Friction**” no [III Encuentro Regional Latinoamericano y Caribeño de Comunidades Logísticas Portuarias](#) e [II Coloquio de Investigación Científica en Cadena Logística Portuaria](#), Agosto 2018. Lima, Peru.
5. Palestra “**A Logística e o Mercado**” no evento [Caravana 4.0 Ideas for Milk](#) e Mesa Redonda Setor Produtivo leiteiro: ideias inovadoras” promovido pela FEESC/UFSC e Embrapa Gado de Leite. Florianópolis Novembro 2019.
6. Palestra “**Economia Circular e Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: uma análise da gestão dos resíduos Sólidos Urbanos**” em Curso de Pós-graduação Stricto Sensu em Administração da Universidade Vale do Itajaí ([UNIVALI](#)). Junho de 2019,
7. Palestra online “**Economia Circular e Logística reversa**” para alunos dos cursos de Engenharia Civil, Mecânica e de Produção do [Isecensa](#) – Institutos Superiores de Ensino do CENSA, Campos dos Goytacases, Rio de Janeiro, Setembro, 2020.

## 10 ORGANIZAÇÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO

### 10.1 PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E EVENTOS CIENTÍFICOS COMO AVALIADOR *AD HOC*

A docente atuou como avaliadora de artigos científicos nos seguintes eventos da área de Engenharia de Produção (ENEGETP, SIMPEP), Transportes (ANPET) e Administração (SIMPOI):

1. [ENEGETP 2005](#) - XXV Encontro Nacional de Engenharia de Produção. Referee da área de Gerência de Produção
2. [ENEGETP 2006](#) - XXV Encontro Nacional de Engenharia de Produção. Referee da Área Educação em Engenharia de Produção e Engenharia da Estrutura Organizacional
3. [ENEGETP 2009](#) - XXIX Encontro Nacional de Engenharia de Produção. Referee
4. [ENEGETP 2010](#) - XXIX Encontro Nacional de Engenharia de Produção e XVI International Conference on Industrial Engineering Management ICIEOM
5. [SIMPEP 2007](#) - XIV SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
6. [SIMPEP 2009](#) - XVI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
7. [SIMPEP 2010](#) - XVII SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
8. [SIMPEP 2011](#) – XVIII SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
9. [SIMPEP 2012](#) - XIX SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
10. [SIMPEP 2013](#) - XX SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
11. [SIMPEP 2014](#) - XXI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
12. [SIMPEP 2015](#) - XXII SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
13. [SIMPEP 2017](#) - XXIV SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
14. [SIMPEP 2019](#) – XXVI SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. Avaliadora de artigos
15. [ANPET 2008](#) – XXII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Avaliadora ad hoc.
16. [ANPET 2009](#) – XXIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Avaliadora ad hoc.



17. [ANPET 2011](#) – XXV Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Avaliadora ad hoc.
18. [ANPET 2019](#) - XXXIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes. Avaliadora ad hoc
19. [SIMPOI 2011](#) - XIV Simpósio de Administração da Produção, Logística e Operações Internacionais. Avaliadora
20. [SIMPOI 2015](#) - XVIII Simpósio de Administração da Produção, Logística e Operações Internacionais. Avaliadora
21. [SIMPOI 2016](#) - XIX Simpósio de Administração da Produção, Logística e Operações Internacionais. Avaliadora
22. [CNEG 2011](#) -VII Congresso Nacional de Excelência em Gestão. Avaliadora de Artigos.

## 10.2 PARTICIPAÇÃO EM COMITÊ EDITORIAL DE PERIÓDICOS

1. Membro de Comitê Editorial do [The Journal of Transport Literature](#) (JTL-RELIT)
2. Membro do Corpo Editorial Científico da Revista de Negócios FURB ([2007](#), [2009](#), [2012](#))
3. Membro do Comitê Editorial da [Revista Interdisciplinar de Pesquisa em Engenharia](#)

## 10.3 AVALIADORA AD HOC DE PERIÓDICOS

1. [Revista Transportes](#)
2. [Revista GEPROS](#) - Gestão da Produção, Operações e Sistemas
3. [Revista Iberoamericana de Engenharia Industrial](#)
4. [Exacta](#)
5. [Revista Alcance](#)
6. [Revista Sodebrás](#)
7. [Revista Econômica do Nordeste](#) (REN)
8. [Latin American Business Review](#)
9. [Engineering Management Review](#)

## 11 PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO

### 11.1 PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E EVENTOS

A docente tem participado ao longo de sua carreira de diversos eventos, em especial Congressos na área de Logística e Transporte, dentre os quais cita-se:

1. [XVIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2004). Florianópolis, SC. Novembro de 2004.
2. [XI Encontro de Iniciação a Pesquisa da UNIFOR](#) (Universidade de Fortaleza). Apresentação de Trabalho Científico intitulado “Planejamento Estratégico na Indústria de Confeção: pensamento impulsionador da gestão bem sucedida”. Fortaleza, CE. Outubro de 2005
3. [X ENCEP – Encontro Nacional de Coordenadores de Cursos de Engenharia de Produção](#). Florianópolis, SC. Maio de 2005.
4. [XII Fórum Internacional de Logística](#) realizado pelo Centro de Estudos em Logística do Instituto COPPEAD de Administração da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, RJ. Agosto de 2006.
5. [XXVIII Encontro Nacional de Engenharia de Produção](#) (ENEGEP 2008). Participação e apresentação de trabalhos. Rio de Janeiro, RJ. Outubro de 2008
6. [2nd International Conference on Dynamics in Logistics](#) (LDIC 2009). Bremen, Alemanha. Agosto de 2009
7. [XXIV Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2010). Participação e apresentação de trabalho. Salvador, BA. Novembro de 2010.
8. [24th European Conference on Operational Research](#) (EURO 2010). Participação e apresentação de trabalho. Lisboa, Portugal. Julho de 2010.
9. [X Semana de la Ingeniería de la Producción Sudamericana](#) (X SEPROSUL). Santiago de Chile, Novembro de 2010
10. [XXV Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2011). Participação e apresentação de trabalho. Belo Horizonte, MG. Novembro de 2011.
11. [1º Fórum de Logística Nacional, EXPOMINAS](#). Belo Horizonte, MG. Novembro de 2011.
12. [II Seminário Portos e Vias Navegáveis](#) organizado pela Frente Parlamentar Mista em Defesa da Infraestrutura Nacional. Câmara dos Deputados, Brasília -DF, setembro de 2011.
13. [Seminário Sul Competitivo](#) e BRDE 50 anos: Economia e Desenvolvimento, promovido pelo BRDE (Banco Regional de Desenvolvimento Econômico) e FIESC (Federação das Indústria do Estado de Santa Catarina), Florianópolis, SC, novembro de 2011.
14. [XXXII Encontro Nacional de Engenharia de Produção](#) (ENEGEP 2012). Bento Gonçalves, RS. outubro de 2012

15. [4th Annual Meeting of the Brazilian-German Collaborative Research Initiative on Manufacturing Technology](#). Aachen, Alemanha. Outubro de 2012
16. [XXVI Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2012). Joinville, SC. Novembro de 2012.
17. [II Workshop de Logística Humanitária](#) promovido pela UFSC coordenado pelo professor João Carlos Souza. Novembro de 2012.
18. [XXVII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2013). Belém, PA. Novembro de 2013.
19. [XXVIII Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes](#) (ANPET 2014). Curitiba, PR. Novembro de 2014.
20. [XXXV Encontro Nacional de Engenharia de Produção](#) (ENEGEP 2015). Participação e apresentação de trabalhos. Fortaleza, CE. Outubro de 2015
21. [XXXVII Encontro Nacional de Engenharia de Produção](#) (ENEGEP 2017). Participação e apresentação de trabalhos. Joinville, SC. Outubro de 2017.
22. [1º Congresso Sul-Americano de Resíduos Sólidos e Sustentabilidade](#) (CONRESOL). Gramado, RS. Junho de 2018.
23. [1ª Conferência Internacional: as Agendas Globais de Desenvolvimento Sustentável](#) – Pesquisa, Ensino e Extensão realizado pela Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI). Itajaí, SC. Junho, 2018.
24. [V Congresso Internacional de Desempenho Portuário](#) (CIDESPORT) organizado pela UNISUL, UFSC e Universidade de Valencia. Florianópolis, SC. Outubro de 2018.
25. [III Seminário – O Ministério Público e a Gestão de Resíduos Sólidos e Logística Reversa](#), realizado pela ABRAMPA (Associação Brasileira dos Membros do Ministério Público do Meio Ambiente). Florianópolis, SC. Março de 2019.
26. [30th Annual Conference of the Production and Operations Management Society](#) (POMS 2019). Washington, D.C., Estados Unidos. Maio de 2019.
27. [Congresso de Educação](#) organizado pelo Grupo Gen. Junho de 2020. Evento *online*.

## 11.2 CURSOS DE CURTA DURAÇÃO

1. Curso “[Formação de Professores: a Avaliação em Questão](#)”, organizado pelo PROFOR (Programa de Formação Continuada da UFSC) e ministrado pela professora Lúcia S. Hardt. 2006. Carga horária: 54 horas
2. Curso “[Subjetividade e relação professor-aluno: representação identitária](#) e o outro no processo de produzir e transmitir conhecimento” organizado pelo PROFOR (Programa de Formação Continuada da UFSC) e ministrado pela professora Mériti de Souza. 2006. Carga horária: 54 horas
3. Curso “[Big Data Experience](#)” promovido pela Deepen e VEC e ministrado pelos profissionais Dennis Kerr Coelho, Herica Cristina Welter, Miguel Rivero Neto e Rodrigo Barcia. 2018. Carga horária: 8 horas

4. Curso “[Inteligência Artificial: fundamentos](#)” promovido pela Data Science Academy. 2020. Carga horária: 8 horas
5. Curso de língua estrangeira. [Curso Intensivo de alemão no Goethe Institut](#). Bremen, Alemanha. Setembro de 2010. Carga horária: 85 horas-aula (hora-aula de 45 minutos).

## 12 ASSESSORIA E CONSULTORIA EM ÓRGÃOS DE FOMENTO A PESQUISA OU ENSINO

### 12.1 ASSESSORIA AO INEP/MEC

1. **Membro da Comissão Assessora de Área de Engenharia de Produção – ENADE 2017**, conforme [Portaria/INEP nº 103](#), de 09 de fevereiro de 2017, publicada no Diário Oficial da União, de 10 de fevereiro de 2017, Seção 2.  
Período: **2017 a 2018**

Como membro da Comissão, a docente participou de uma série de reuniões técnicas, em 2017 e 2018, para assessoramento à área de Engenharia de Produção do ciclo avaliativo referente ao Enade 2017: [março, maio e agosto de 2017](#) e em [junho 2018](#).

2. **[Revisora técnico-pedagógica](#) de itens do BNI-ENADE 2019 na área de Engenharia de Produção**  
Período: Maio a Junho de 2019

### 12.2 CONSULTORIA A EQUIPE DE PESQUISA INTERNACIONAL

1. **[Consultora da Equipe](#) da Universidade de Portsmouth para o Projeto Interreg 2 Seas Mers Zeeën – PlastiCity**  
Período: Junho a Dezembro de 2019  
Valor dos serviços: £ 1.007,77 (Hum mil e sete libras esterlinas e setenta e sete centavos)

As atividades previstas no projeto de Consultoria, registrado no Sispex sob No.201922540 (de acordo com o Relatório Final), se referem ao desenvolvimento de uma metodologia para orientar a condução de dois subprojetos (Work Packages) do Projeto PlastiCity, o qual é desenvolvido por pesquisadores das Universidades de Ghent na Bélgica e Portsmouth no Reino Unido. Além desses pesquisadores, representantes das municipalidades de Ghent e Hague (Holanda), e de empresas e associações da França, Reino Unido, Holanda e Bélgica participam do projeto. A pesquisadora trabalhou diretamente com o Professor Diego Vazquez-Brust da Universidade de Portsmouth

## 13 EXERCÍCIO DE CARGOS COLEGIADOS CENTRAIS E/OU DE REPRESENTAÇÃO

### 13.1 MEMBRO DE COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO E ÓRGÃOS

1. **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção** ([Portaria No. 79/CTC/2008](#) de 22 de abril de 2008) por um período de dois anos
2. **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Produção** ([Portaria No. 94/CTC/2010](#) de 23 de abril de 2010) por um período de dois anos
3. **Representante (Suplente) na Câmara de Graduação dos Coordenadores dos Cursos de Graduação do Centro Tecnológico** no período de 04 de julho de 2014 a 10 de maio de 2015 ([Portaria No. 1147/2014/GR](#) de 11 de julho de 2014)

### 13.2 MEMBRO DE CONSELHO REPRESENTATIVO

1. Conselho representativo e deliberativo do Colegiado do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas de 27/04/2008 a 26/04/2008 ([Portaria No. 01/EPS/2008](#) de 29 de abril de 2008) por um período de dois anos
2. Conselho representativo e deliberativo do Colegiado do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas de 15/05/2012 a 14/05/2014 ([Portaria No. 01/EPS/2012](#) de 15 de maio de 2012) por um período de dois anos
3. Conselho representativo e deliberativo do Colegiado do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas por um período de dois anos ([Portaria No. 04/EPS/2018](#) de 08 de maio de 2018 e [Portaria No. 05/EPS/2018](#) de 09 de maio de 2018).



## 14 OUTRAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

### 14.1 MEMBRO DE COMISSÕES

1. Avaliação de Estágio probatório – 2ª etapa da servidora Andréia dos Santos Farias admitida na UFSC em 27/06/2012 ([Portaria No. 541/2013/SEGESP](#) de 25 de novembro de 2013)
2. Avaliação de Estágio probatório a partir de 20 de fevereiro de 2018 da Professora Marina Bouzon (com nomeação em 01 de outubro de 2015) ([Portaria No. 07/EPS/2015](#) de 06 de novembro de 2015 e [Portaria No. 003/EPS/2018](#) de 04 de abril de 2018)
3. Avaliação de Estágio probatório, a partir de 01 de setembro de 2015, do Professor Diego de Castro Fettermann (com nomeação em 18/07/2014) ([Portaria No. 11/EPS/2015](#) de 11 de dezembro de 2015)
4. Avaliação de Estágio probatório, a partir de 01 de setembro de 2015, do Professor Guilherme Tortorella (com nomeação em 18/07/2014) ([Portaria No. 12/EPS/2015](#) de 11 de dezembro de 2015)
5. Avaliação para Progressão Funcional da Professora Lucila Maria de Souza Campos de Ajunto III para Adjunto IV ([Portaria No. 08/EPS/2015](#) de 07 de dezembro de 2015)
6. Comissão de Avaliação para Revalidação de Título de Mestre de Reinaldo Almeida Coelho ([Portaria No. 166/PPGEP/2006](#) de 19 de outubro de 2006)
7. Comissão de Avaliação para Revalidação de Título de Mestre de Cyntia Frei ([Portaria No. 006/PPGEP/2007](#) de 01 de fevereiro de 2007)
8. Comissão de Avaliação para Revalidação de Título de Doutorado de Enzo Frazzon ([Portaria No. 044/PPGEP/2009](#) de 18 de junho de 2009)
9. Comissão de Avaliação para Revalidação de Título de Doutorado de Fática Regina Teixeira ([Portaria No. 036/PPGEP/2017](#) de 28 de agosto de 2017)
10. Comissão de Avaliação para Revalidação de Diploma de Graduação de Andréas Weiser ([Portaria No. 001/CCGEP/2010](#) de 09 de fevereiro de 2010)
11. Comissão de orientação de Estágio (COE) dos Cursos de Graduação em Engenharia de Produção. Período: 03/07/2007 a 02/07/2009 ([Portaria No 01/EPS/2007](#))
12. Comissão de Ensino do Departamento de Engenharia de Produção. Período: 03/07/2007 a 02/07/2009 ([Portaria No 02/EPS/2007](#))
13. Comissão eleitoral organizadora de eleição para Coordenador e Subcoordenador de Curso Graduação em Engenharia de Produção. Período: 16 e 17/03/2007 ([Portaria No 003/CTC/2007](#) de 16 de fevereiro de 2007)
14. Comissão de avaliação dos processos PROCOD-CAPES 2007 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção ([Portaria No 128/PPGEP/2007](#) de 12 de dezembro de 2007)
15. Comissão de avaliação de pedidos de bolsas de pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção ([Portaria No 058/PPGEP/2014](#) de 30 de outubro de 2014)

16. Comissão de avaliação de pedidos de bolsas de pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção ([Portaria No 067/PPGEP/2017](#) de 20 de novembro de 2017)
17. Comissão de elaboração e propostas de reestruturação das áreas e linhas de pesquisa do PPGEP ([Portaria No 071/PPGEP/2012](#) de 13 de dezembro de 2012)
18. Comissão de avaliação de Plágio de trabalho de pós-graduação apresentado ao PPGEP ([Portaria No 047/PPGEP/2013](#) de 18 de julho de 2013)
19. Comissão de fiscalização e acompanhamento dos serviços prestados pela FEESC no Processo No. 23080.006649/2013-10 – Contrato No. 00196/2013 ([Portaria No. 196/CCF/2013](#) de 22 de novembro de 2013)
20. Comissão do PAAD – Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes para o segundo semestre de 2017 ([Portaria No 002/EPS/2017](#) de 11 de maio de 2017)

## 14.2 SUPERVISÃO DE LABORATÓRIO



Desde abril de 2008, a docente é supervisora do Núcleo de Rede de Suprimentos, espaço que reúne professores, estudantes e pesquisadores externos para desenvolver as pesquisas e atividades de extensão coordenadas ou com participação da docente ([Portaria Nº 64/CTCT/2008](#) de 08 de abril de 2008; [Portaria Nº 154/CTC/2010](#) de 20 de maio de 2010; [Portaria Nº 139/CTCT/2012](#) de 02 de maio de 2012; [Portaria Nº 159/2014/CTC](#) de 25 de junho de 2014; [Portaria Nº 89/2016/CTC](#) de 28 de abril de 2016; [Portaria Nº 100/2020/SEC/CTC](#), de 13 de maio de 2020).

No espaço do NuReS, vários projetos foram desenvolvidos, entre os quais o PELT-SC, o LogGlobal do Bragecrim e, nos últimos anos, os projetos menores voltados aos temas de Logística Reversa e Economia Circular, assim como os projetos de ensino e de gestão da qualidade.

## 15 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente memorial descreve as atividades desempenhadas pela professora Mônica Maria Mendes Luna ao longo de sua carreira na Universidade Federal de Santa Catarina, incluindo o período que atuou na Universidade Federal do Ceará.

Embora limitado pela forma, a descrição das atividades que realizou permitiu-lhe recordar diversos momentos da sua carreira e os vários alunos com os quais pode conviver, e acompanhar a formação acadêmica e profissional. Assim, a partir dessa perspectiva, o memorial ganha vida! A importância do papel do professor e sua influência sobre a formação de tantos jovens, justifica a dedicação com qual a docente sempre desempenhou as atividades de ensino. Em sua carreira prima pela qualidade de suas aulas, buscando motivar o corpo discente e, continuamente, aprimorar suas competências. E isso a estimula a participar de atividades de pesquisa, considerada uma condição para o bom exercício da engenharia. É sua convicção que a engenharia precisa de pesquisa, e pesquisa aplicada!

O país em que vivemos ainda é marcado por desigualdades, ineficiência em muitos setores e pouca valorização do conhecimento técnico-científico. As pesquisas da docente buscam contribuir para o desenvolvimento da área de logística e transporte, ao mesmo tempo que visa a aproximar a universidade do mercado – o que a estimula a realizar atividades de extensão.

Em seus trabalhos de extensão, em especial projetos, trabalha com instituições públicas e privadas, buscando envolver os participantes, e permitir que, de fato, ocorra a transferência de conhecimento da universidade para o mercado. É papel do professor do magistério superior contribuir para a transformação da realidade social.

Em termos de perspectivas de sua carreira, tem o objetivo de continuar o trabalho que vem desenvolvendo no ensino, pesquisa e extensão. A experiência adquirida, até então, tem feito com que a docente considere, ainda mais relevante, a integração de suas atividades com o mercado. Em termos objetivos, pretende continuar a atuar nas linhas de pesquisas de transporte e logística, economia circular, além de teoria de decisão. E, da mesma forma, ministrar disciplinas nessas áreas, que constituem suas competências.

Fatos recentes deixam evidente a necessidade do trabalho a ser feito nas suas áreas de competências, os quais merecem um breve comentário.

Em setembro de 2020, foi convidada pela SCPAR a auxiliar na elaboração de proposta para credenciamento daquele órgão em ações colaborativas em ciência, tecnologia e inovação (CTI) no Estado de Santa Catarina. A proposta ((Processo SCPAR 00000729/2020) elaborada pela equipe de engenheiros e diretores da SCPAR, com participação efetiva da docente, foi aprovada pela FAPESC no âmbito do Edital Programa #Fapesc@Gov+Pesquisa&Inovação e visa ao “Desenvolvimento do Programa de Monitoramento da Competitividade Logística do Estado de Santa Catarina, **com base no Plano Estadual de Logística de Transportes - PELT**”.

O referido plano foi elaborado em um projeto de extensão sob sua coordenação e constitui referência para ações de planejamento da macrologística.

Em relação ao tema logística reversa, ao longo de 2020, a docente se envolveu em diversas atividades junto à COMCAP e tem trabalhado com engenheiros da empresa e outras empresas parceiras. Em setembro de 2020, juntamente com equipe de pesquisadores da UFSC, UDESC e UNIOESTE submeteu proposta de projeto à apreciação de órgão de fomento, com a finalidade de desenvolver um modelo de maturidade de Logística Reversa (LR) de resíduos pós-consumo. A referida proposta é baseada em trabalhos anteriores, e conta com apoio da Prefeitura e envolvimento de alunos de graduação e consultores externos voluntários, assim como os pesquisadores de universidades estrangeiras, os quais tem participado nesses projetos.

Por fim, ressaltam-se as importantes atividades administrativas que assumiu ao longo de sua carreira, principalmente ligadas a graduação: mais de 8 anos em cargos de coordenação, ou subcoordenação de cursos de graduação, e participação efetiva na elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia de Produção Mecânica da UFC. Também foi membro do comitê de Assessoramento do INEP por três anos. Essas atividades dão condições à docente para se envolver no processo de elaboração de proposta de atualização do Projeto Pedagógico dos Cursos de Engenharia de Produção – o que considera imprescindível no atual cenário – acreditando ser objetivo do Colegiado e do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas.