

	<b>Nome</b>	<b>Curso / Habilitação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
<b>1</b>	Alexandre Fernandes Fossari	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Análise de Investimentos na Construção Civil: Os Efeitos da Reaplicação e do Financiamento nos resultados econômicos dos Projetos
<b>2</b>	André Buainain Albano	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Implementação dos Princípios da Manufatura Enxuta na Indústria de Produção sob Encomenda: uma Pesquisa ação em uma Empresa do Setor Óptico
<b>3</b>	Barbara Menegussi Belisario	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Competências do Engenheiro de Produção: Comparação entre a demanda do mercado e a formação desenvolvida pelas instituições de ensino superior
<b>4</b>	Bruno Santos Vieira	Mecânica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Plano Estratégico para uma Empresa de Embalagens
<b>5</b>	Carolina Koettker de Souza	Elétrica	Prof. Carlos Ermani Fries	Um modelo de otimização para geração de plano mestre de produção para uma indústria de injeção de plástico
<b>6</b>	Carolina Schüsler Alves	Civil	Prof. <sup>a</sup> Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Avaliação da Maturidade em Gerenciamento de Projetos: Estudo de Caso em uma Empresa de Engenharia
<b>7</b>	Celso Ferreira Penço Filho	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Melhorias no Processo de Manufatura de uma Indústria do Setor de Placas Eletrônicas com base na abordagem do pensamento enxuto
<b>8</b>	Eduardo Takayuki Hirose	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Mirna de Borba	Utilização Conjunta de Mapeamento do Fluxo de Valor e MTM-UAS: um estudo para uma montadora de bicicletas
<b>9</b>	Fernando Lass Duschenes	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Aplicação de Conceitos da Manufatura Enxuta no Processo Metalúrgico de uma Fábrica de Móveis
<b>10</b>	Flavio Silva de Lima	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Análise de Investimentos: Mensuração do Valor de uma Empresa do Setor de Energia Utilizando o Método do Fluxo de Caixa Descontado
<b>11</b>	Germana Zandonadi	Mecânica	Prof. Leonardo Ensslin	Desenvolvimento de um Modelo de Apoio à Gestão Administrativa para uma Empresa Agroindustrial
<b>12</b>	Giovana Cristina Edelbütel	Mecânica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Elaboração de propostas de melhorias para a auditoria de embarque de uma fábrica de inversores de frequência
<b>13</b>	Guilherme Reis Fumagalli Filho	Civil	Prof. <sup>a</sup> Lucila Maria de Souza Campos	Definição de Critérios para Análise de Viabilidade de Sistema de Créditos de Conservação da Biodiversidade
<b>14</b>	Henrique Antunes Piluski	Mecânica	Prof. Carlos Ermani Fries	Um modelo de Otimização para Apoio à Tomada de Decisão na Bovinocultura de Corte
<b>15</b>	Joarez Pintarelli Júnior	Mecânica	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Gatilhos Híbridos para Reprogramação de Sistemas Produtivos
<b>16</b>	José Eduardo Medeiros Velloso	Elétrica	Prof. Antônio César Bornia	Implementação de um sistema de Custos em uma Instituição de Ensino Básico
<b>17</b>	Juliana Lorenzetti Hoeller	Civil	Prof. Leonardo Ensslin	Construção de um Modelo para a Avaliação do Grau de Maturidade de Gestão de Incubadoras a partir do Manual CERNE: ilustrado para duas sub-áreas do modelo
<b>18</b>	Lais do Nascimento Ghizoni Pereira	Elétrica	Prof. Antônio Sérgio Coelho	Análise da Capacidade Produtiva dos Setores de uma Indústria, através de Matriz Estocástica
<b>19</b>	Leonardo Calliari	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de Melhoria no Processo de Prospecção de Lojistas de um Fabricante de Eletrodomésticos utilizando conceitos do Lean Office
<b>20</b>	Leonardo Knih Zierke	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Leila Amaral Gontijo	Fatores Ergonômicos na Concepção de uma célula de montagem de Eletrodomésticos
<b>21</b>	Luis Nicolazzi Bez	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Propostas de Melhorias para o aumento da eficiência na utilização de argamassa para revestimento de paredes internas e externas: um estudo de caso em Joinville - SC

22	Marcelo de Aguiar Patrício	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Proposta de um modelo de planejamento para obras residenciais de pequeno porte com base no guia PMBOK®
23	Matheus Soares de Sousa Reis	Civil	Prof. Antônio Cezar Borna	Avaliação de Imóveis próprios nacionais no estado de Santa Catarina
24	Paulo André Sureck	Elétrica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Análise de Sensibilidade no Processo de Formação dos Preços no Mercado de Curto Prazo de Energia Elétrica no Brasil.
25	Rafael Nagi Cruz Gerges	Elétrica	Prof. <sup>a</sup> Lizandra Garcia Lupi Vergara	Considerações Ergonômicas sobre a exposição ao Ruído de Teletendentes de Call Centers
26	Sérgio Monterisi Almeida de Carvalho	Civil	Prof. Osmar Possamai	Proposta de uma sistemática para redução de custos em produtos com a manutenção da qualidade percebida pelo usuário.
27	Stefano Malutta	Civil	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Modelo de Auxílio à tomada de decisão na priorização de fluxos ferroviários de uma empresa logística
28	Tiago Rocha Delgado	Elétrica	Prof. Daniel Christian Henrique	Estudo de viabilidade de geração de energia a cavaco de madeira: análise da região e capacidade instalada
29	Wellington Renan Holler	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de melhoria no processo de desenvolvimento de produtos de uma pequena empresa de base tecnológica
30	Daniel Rosa Biazussi	Mecânica	Prof. Carlos Manoel Taboada Rodriguez	Determinação dos Custos Logísticos em uma Empresa Importadora
31	Édio Antonio Facchini	Elétrica	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Nivelamento da Produção em Sistema de Produção sob encomenda ( <i>make-to-order</i> ): Pesquisa ação em uma empresa do ramo óptico
32	Everton Teixeira	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Gerenciamento de Gerações: Desafios para Organizações no Gerenciamento das Gerações X, Y e Z. Recomendações para o desenvolvimento do capital humano e estrutura organizacional com exemplo de uma análise de departamento e uma organização global
33	Gabriel Rodrigues Paes		Prof. Ricardo Villarroel Dávalos	Implementação de ferramenta de controle de Indicadores para avaliação de Desempenho de colaboradores de Produção de uma empresa siderúrgica
34	Guilherme Antonio Kroetz	Civil	Prof. Antônio Sérgio Coelho	Gestão de Estoque em construção civil: um estudo de caso de gerenciamento de suprimentos em obra de médio porte em Florianópolis-SC
35	João Leonardo Surdi	Mecânica	Prof. Edson Pacheco Paladini	Um modelo para a implantação do Controle Estatístico de processos em organizações industriais
36	João Luiz Viana Neto	Mecânica	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Aplicação dos Conceitos de Fluxo Total em uma Empresa de Motores Elétricos
37	João Ricardo Montes Vieira	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Mônica Maria Mendes Luna	Ferramenta de Roteirização de Veículos para Distribuição de Água em período de Estiagem: Um Estudo de Caso na Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa Catarina.
38	Júlio Cezar Borges Ribeiro	Elétrica	Prof. <sup>a</sup> Lizandra Garcia Lupi Vergara	Análise de riscos Ergonômicos de um laboratório de Engenharia Elétrica: uma abordagem macrergonômica
39	Leonardo de Aguiar Corrêa	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Avaliação das Oportunidades de Melhoria em Projetos de Construção Civil sob o viés do <i>Lean Constructio</i> , por meio da MCDA-C
40	Leonardo Yassuo Nakaya Mori	Civil	Prof. <sup>a</sup> Mônica Maria Mendes Luna	Localização do Centro de Distribuição de uma Empresa Atacadista Distribuidora em Santa Catarina: uma aplicação do método de centro de gravidade
41	Marília Carlini Freire	Elétrica	Prof. <sup>a</sup> Lucila Maria de Souza Campos	Energia Solar Fotovoltaica aplicada à Habitação de interesse social: estudo dos aspectos sociais, ambientais e econômicos
42	Milena Peron Gelmi	Elétrica	Prof. <sup>a</sup> Mônica Maria Mendes Luna	Paradigmas do desenvolvimento sustentável: uma análise comparativa da economia azul, economia circular e berço ao berço
43	Milene Menezes Rampinelli	Civil	Prof. <sup>a</sup> Lizandra Garcia Lupi Vergara	Avaliação Ergonômica na Central de Armação de uma empresa fornecedora de aço para construção civil

<b>44</b>	Paulo Henrique Averbeck	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	Análise de Viabilidade para a construção de uma usina termoelétrica a carvão mineral no Brasil
<b>45</b>	Rafael Teixeira Fonseca Ferreira		Prof. Augusto Cauchick Miguel	Normalização da gestão da inovação: uma análise comparativa entre normas e planejamento de uma survey em organizações certificadas.
<b>46</b>	Raquel Sá Brito Rojas		Prof. <sup>a</sup> Leila Amaral Gontijo	Método de Apoio ao Balançamento de linhas de montagem utilizando sistemas de tempos pré-determinados MTM
<b>47</b>	Susana Yagi Rosado	Elétrica	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Uma revisão sistemática da literatura sobre o uso de métodos de simulação para a programação de transportes em cadeias de suprimentos
<b>48</b>	Vinicius Araujo Farias	Elétrica	Prof. <sup>a</sup> Lucila Maria de Souza Campos	A Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Papel do Engenheiro de Produção na gestão sustentável da cadeia de suprimentos do setor eletroeletrônico