

	Nome	Curso / Habilitação	Orientador	Título
1	Carolina Pineiro Bua	Civil	Prof. Edson Pacheco Paladini	Proposta de melhoria no sistema de avaliação da qualidade do processo produtivo da construção civil: estudo de caso
2	Hícaro Jovane Nascimento	Elétrica	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Estudo para Identificação da Tipologia mais adequada de Plataforma Logística para a Região Sul Catarinense
3	Kleber Gehring Rudolf	Mecânica	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Avaliação do Potencial do Complexo de Soja a ser exportado pela Ferrovia de Integração Oeste-Leste
4	Leonardo Augusto dos Santos Vieira	Civil	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Planejamento de Capacidade de Fábrica: uma abordagem sob o ponto de vista da teoria dos jogos
5	Marco Antonio Vassoler Rosa	Mecânica	Prof. ^a Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Análise do Gerenciamento de um Projeto de Infraestrutura de Escoamento de Gás Natural, sob a ótica do PMI
6	Mauricio Andreis	Mecânica	Prof. Leonardo Ensslin	Mapeamento Bibliográfico e Sistemático das em Avaliação de Investimento em Ações no Mercado de Capitais
7	Pedro Alvim de Azevedo Santos	Mecânica	Prof. Artur Santa Catarina	Análise de Investimento e Desempenho de um pequeno Aerogerador Instalado em Zona Urbana
8	Alisson Christian Scheller	Mecânica	Prof. Augusto Cauchick Miguel	Análise da Adoção do Lean Seis Sigma: Um Estudo de Caso em uma Empresa de Manufatura
9	Bruno Simoni Fagundes dos Santos	Mecânica	Prof. ^a Mirna de Borba	Lean <i>Thinking</i> associado ao Método Masp para estruturação de melhorias de processos produtivos: aplicação em uma empresa do setor de eletrodomésticos
10	Daniel Silva da Rosa	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Identificação dos Fatores Críticos de Sucesso para o Desenvolvimento de Empresas de Base Tecnológica
11	Diego Bueno Oenning	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	Project Finance: Análise da Projeção de Fluxo de Caixa de uma Pequena Central Hidrelétrica
12	Edgar Schwartz Stringari	Mecânica	Prof. ^a Leila Amaral Gontijo	Condições Ergonômicas e a Produtividade em uma Indústria do Setor Alimentício
13	Gabriel Gomes Dettogni	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	Eletrificação de Áreas Remotas: o uso de ferramentas de engenharia econômica para a escolha de alternativas
14	Ismael Peruzzo Zamoner	Mecânica	Prof. Carlos Ernani Fries	Avaliação da Eficiência Relativa de Operadores Logísticos Frigorificados e sua Relação com o uso de Tecnologias de Informação e Comunicação
15	Juliana da Silva Tiscoski	Civil	Prof. ^a Lucila Maria de Souza Campos	Avaliação de Aspectos e Impactos Ambientais: um estudo de caso na operação do Porto de Itajaí
16	Luiz Paulo Weiler de Oliveira	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Aplicação do Modelo de Maturidade em Gerenciamento de Projetos Prado-MMGP em uma Empresa de Venda de Materiais de Construção
17	Marcela Richter Justino	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Análise da Viabilidade de Implantação de um Processo de Cooperação entre Condomínios Residenciais Verticais na Região do Bairro Centro em Florianópolis
18	Marcelo Wolschick de Proença	Civil	Prof. Antônio César Bornia	Identificação dos Custos do Setor de Assistência Técnica de uma Construtora de Florianópolis
19	Mateus Furtado Cury	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Estudo do Desdobramento da Estratégia da Organização no Processo de Desenvolvimento de Produtos
20	Rafael de Castro Braga Coelho	Mecânica	Prof. Carlos Ernani Fries	Metodologia para a Troca Rápida de Ferramentas em um Setor de Usinagem
21	Renan Melato Pereira	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Propostas de Melhoria de Processos Administrativos num Departamento de Ensino da UFSC: com base nos Conceitos do Lean Office

22	Thiago Campagnuoli Dias	Civil	Prof. ^a Lucila Maria de Souza Campos	Práticas de Responsabilidade Socioambiental de acordo com as Avaliações do PNG: Estudo das Práticas de quatro Empresas Premiadas
23	Thiago Heinzemann Zanatta	Civil	Prof. ^a Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Análise de Viabilidade Econômico-Financeira para Produção de Leite de Arroz