

	Nome	Curso / Habilitação	Orientador	Título
1	Adriano Gusmão de Albuquerque Neves	Elétrica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Planejamento Estratégico em Pequenas e Médias Empresas do Setor de Serviços
2	Adriano Saito da Silva	Civil	Prof. Ricardo Villarroel Dávalos	Análise e Melhorias no Setor de armazenagem de insumos: um estudo de caso em uma empresa de revestimentos cerâmicos
3	Alexandre Eduardo Monich	Mecânica	Prof. Maurício Uriona Maldonado	Implantação de um sistema de Informação para Escritório de Projetos: Estudo de Caso em uma Fundação de Pesquisa, Desenvolvimento e Serviços Tecnológicos
4	Alexandre Suzzim Calgaroto	Mecânica	Prof. ^a Lucila Maria de Souza Campos	Desenvolvimento de Novos Arranjos Físicos através de Diferentes Metodologias em uma Fábrica de Montagem de Bicycletas
5	Bruno de Souza Alves	Elétrica	Prof. Carlos Ernani Fries	Análise de uma medida de Lower Bound para o Ciclo Máximo de Produção Flow Shop
6	Bruno Emílio Lamb	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	O Problema da Formação de Roteiros na Entrega de Erva-Mate: Um Estudo de Caso
7	Caetano Fontana Bez Batti	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Implantação de um Método de Planejamento e Controle da Produção em uma Empresa de Construção Civil com base no pensamento Enxuto
8	Cleber Lentz	Civil	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Utilização do Relatório A3 como instrumento de melhoria no índice de socorro em uma empresa de transporte rodoviário
9	Daniel Gomes Videira	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de Melhorias em uma Empresa Fabricante de Acessórios para Vestuário com base na Manufatura Enxuta
10	Davi Xavier dos Santos Muraro		Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Aplicação de conceitos da Manufatura Enxuta para implementação de uma célula de produção em indústria do ramo têxtil
11	Diana Nichele Dias	Civil	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Aplicação da troca de ferramentas (TRF) no setor de serviços: propostas de melhorias para o serup de bandas em eventos musicais
12	Felipe Ruschel Horn	Civil	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Aplicação de procedimentos para registro, acompanhamento e controle dos projetos de uma construtora de Florianópolis - SC
13	Flávio André Kaminishi	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Melhorias no Processo de serviço de assistência técnica utilizando a abordagem Lean em uma empresa do setor de telecomunicações da Grande Florianópolis
14	Gabriela Coelho Vieira	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Determinação do Cronograma Ótimo de Implantação de Projetos de Redes de Gás Natural Ramificadas
15	Guido Rosso Guedin	Mecânica	Prof. ^a Lizandra Garcia Lupi Vergara	Avaliação de Riscos Ocupacionais no setor de Logística de uma Distribuidora de Bebidas: abordagem macroergonômica
16	Henrique Brunel da Silva	Mecânica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Questionário para Identificação da Fase do Ciclo de Vida de uma Organização segundo o Modelo de Adizes
17	Ivan Arcanjo Pereira	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA: PESQUISA DE TECNOLOGIA
18	Janaina Silveira Vizzon	Civil	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	Proposta de Melhoria em um Processo Produtivo: Uma Aplicação Integrada do Mapeamento do Processo e dos Sete Desperdícios Lean
19	Jo Hwi Song	Civil	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Modelo de Negócios da Startup BedAbroad e o seu Estágio de Maturidade sob a Ótica do Ciclo de Vida das Organizações
20	João Ricardo Montes Vieira	Mecânica	Prof. ^a 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.
21	Lincoln de Carvalho Barbeiro	Elétrica	Prof. Antônio Sérgio Coelho	Projeto de uma máquina de fundição por indução eletromagnética de pequena escala

22	Luís Fernando Ghislandi Fretta	Mecânica	Prof. Daniel Christian Henrique	Análise da Correlação e Regressão das Cotações de Empresas do Setor da Construção Civil com seu Desempenho Financeiro
23	Luiz Henrique Zanatta Momo	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Melhorias no Processo de Manufatura de uma Indústria do Setor de Motores Elétricos com base na Metodologia do SMED
24	Marcelo Puel de Oliveira	Civil	Prof. Marcos Ottoni de Almeida	Proposição de um Modelo de Planejamento e Controle da Produção para a Construtora Puel Engenharia
25	Matheus Allgaier	Mecânica	Prof. Carlos Manuel Taboada Rodriguez	Utilização do Método de Custeio ABC para a Determinação dos Custos Totais de um Operador Logístico
26	Maurício Steinwandter	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de um procedimento para elaboração de cronograma de obras para escritórios de engenharia civil com base no método PERT/COM
27	Natália Khouri Gimenez Isasi	Mecânica	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Panorama da Aplicação dos Conceitos de Big Data e Business Analytics na Gestão da Cadeia de Suprimentos
28	Nuno Sardinha Figueiredo	Mecânica	Prof.ª Olga Regina Cardoso	Análise da viabilidade da representação exclusiva no Brasil de uma fabricante de lâmpadas LED a partir de um plano de negócios
29	Pedro Monteiro Franco	Civil	Prof.ª Olga Regina Cardoso	Utilização da Linha de Balanço na Construção de Um Edifício com 12 Andares Tipos: Um Estudo de Caso em Palhoça - SC
30	Priscila Hellmam Preuss	Civil	Prof.ª Mirna de Borba	Proposta de Layout para Fábrica de Industrialização de Vidros Laminados utilizando o Modelo Carga/Distância
31	Rafael Bernardo de Castro	Mecânica	Prof.ª Lucila Maria de Souza Campos	Utilização dos Sistemas de Gestão Ambiental de Empresas Catarinenses do Setor da Construção Civil
32	Renan Marcelo de Souza Cadamuro	Mecânica	Prof. Daniel Christian Henrique	Composição de Carteiras Otimizadas com Aplicação da Análise Fundamentalista em Ações do IBRX-50
33	Rui Cesar Aviz	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	Proposta de Melhorias para a gestão da Manutenção em uma empresa do Setor Cerâmico
34	Tatiane Golçalves Silveira	Civil	Prof. Enzo Morosini Frazzon	Mapas Temáticos de Indicadores de Desempenho Operacional como Suporte à Tomada de Decisão em Projetos Portuários
35	Thais Araújo Gomes	Civil	Prof. Carlos Manuel Taboada Rodriguez	Análise dos Custos Logísticos de Suprimentos em Uma Empresa de Produção de Cimento
36	Thayla Tavares Sousa	Civil	Prof. Paulo Augusto Cauchick Miguel	Análise de uma Aplicação de Sistema Produto-Serviço de Purificação de Água sob a Ótica da Sustentabilidade
37	Thiago de Almeida Rocha	Mecânica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Análise de Sensibilidade dos Métodos de Fluxo de Caixa Descontado e dos Múltiplos na Avaliação da Empresa Tupy S/A
38	Alex Ali Abou Ali	Civil	Prof.ª Lizandra Garcia Lupi Vergara	Análise de riscos ergonômicos numa empresa de refeições prontas utilizando o System Analysis Tool - SAT, ferramenta Macroergonômica
39	Alexandre Pessin Benvenuto	Elétrica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	Aplicação do método do caminho crítico em um projeto de infraestrutura pública
40	Ana Claudia Silva	Civil	Prof. Edson Pacheco Paladini	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE EM PROJETOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL QUE UTILIZAM LIGHT STEEL FRAMING
41	Ana Luiza Faraco de Oliveira	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	PROPOSTA DE MELHORIA EM UM SISTEMA PRODUTIVO EM UMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA COM BASE NA ABORDAGEM ENXUTA
42	Arthur Vinicius Secato Rodrigues	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	MODELOS FÍSICO-MATEMÁTICOS DE FLUIDOS: DO MESOSCÓPICO AO CONTÍNUO
43	Celso Dias Ferrari	Mecânica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	APLICAÇÃO DA FILOSOFIA LEAN STARTUP NO DESENVOLVIMENTO DO MVP (PRODUTO MÍNIMO VIÁVEL) DA EMPRESA LETT
44	Diego Daniel Rabelo	Elétrica	Prof. Glauco Garcia Martins Pereira da Silva	ANÁLISE DO IMPACTO DAS PRÁTICAS DE PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO (PCP) NO DESEMPENHO DAS EMPRESAS: ESTUDO DE MÚLTIPLOS CASOS

45	Diniz Antonio Pereira Filho	Elétrica	Prof. Artur Santa Catarina	ANÁLISE DO RETORNO ECONÔMICO DO INVESTIMENTO EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NUMA INDÚSTRIA CERÂMICA
46	Filipe Michelutti	Mecânica	Prof. Artur Santa Catarina	DESENVOLVIMENTO DA DOCUMENTAÇÃO DA METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS EM UM GRUPO DE CAPACITAÇÃO DE ESTUDANTES
47	Gonçalo Sardinha Figueiredo	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	IDENTIFICAÇÃO E DESCRIÇÃO DOS RISCOS NA CONSTRUÇÃO DE UM EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO NA VISÃO DE UM INVESTIDOR NÃO GESTOR UTILIZANDO O GUIA PMBOK
48	Henrique Nascimento Pereira	Elétrica	Prof.ª Mônica Maria Mendes Luna	ANÁLISE DE VULNERABILIDADE DE RODOVIAS: UM ESTUDO DE CASO DE RODOVIAS EM SANTA CATARINA
49	Julia Lima Marques	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	APLICAÇÃO DE PRÁTICAS NA METODOLOGIA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE IMPLANTAÇÃO DE SOFTWARE PARA SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAIS
50	Lucas Vinícius da Silva Goulart	Elétrica	Prof. Glaucio Garcia Martins Pereira da Silva	APLICAÇÃO DO MAPEAMENTO DO FLUXO DE VALOR NO PROCESSO PRODUTIVO DE UMA MONTADORA DE BICICLETAS - BIGUAÇU/SC
51	Matheus Moraes Zambon	Elétrica	Prof.ª Mônica Maria Mendes Luna	LOGÍSTICA REVERSA DE PRANCHAS DE SURFE
52	Mayara Silvestre de Oliveira	Elétrica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	PROPOSTA DE MELHORIA EM UM SERVIÇO DE SAÚDE: EMERGÊNCIA CARDIOLÓGICA
53	Nelson Raphael Costa da Silva	Civil	Prof. Fernando Antônio Forcellini	PROPOSTA DE MELHORIA NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE COM BASE NA ABORDAGEM ENXUTA E ENGENHARIA DE SOFTWARE
54	Ricardo Andreazzi Canassa	Mecânica	Prof. Fernando Antônio Forcellini	PROPOSTA DE MELHORIAS NO PROCESSO PRODUTIVO DE UMA EMPRESA DO SETOR DE PLÁSTICOS EXTRUDADOS
55	Thiago Carrano de Albuquerque Bernardes	Elétrica	Prof. Álvaro Guillermo Rojas Lezana	ANÁLISE DE VIABILIDADE DE UM PROJETO DE UMA PEQUENA USINA HIDRELÉTRICA
56	Victor Silva Natal	Civil	Prof. Maurício Uriona Maldonado	SIMULAÇÃO E PROSPECÇÃO DE CENÁRIOS ESTRATÉGICOS COM USO DO BALANCED SCORECARD DINÂMICO