

	<b>Nome</b>	<b>Curso / Habilitação</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título</b>
<b>1</b>	Beatriz Ferreira Angelo de Deus	Civil	Prof. Antônio Cêzar Bornia	Avaliação de um Método de Obtenção de Indicadores de Desperdício de Materiais de Revestimento Cerâmico em Obras da Construção Civil.
<b>2</b>	Caroline Russi	Civil	Prof. Dalvio Ferrari Tubino	O Relacionamento Fornecedor-Cliente na Manufatura Enxuta: um estudo de caso na indústria de confecção.
<b>3</b>	Catharina Pires Minozzo	Civil	Prof. Dalvio Ferrari Tubino	Análise da Programação da Produção em uma Empresa com Sistema Produtivo sob encomenda: estudo de caso em uma fábrica de placas eletrônicas.
<b>4</b>	Jair Eduardo Franzner	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Myriam Eugênia R. P. Barbejat	Análise de Redução de Custos do Uso de Enzimas no Beneficiamento de Arroz.
<b>5</b>	Jessica Zaguini Müller	Civil	Prof. Nelson Casarotto Filho	Planejamento de Produto de Construção de Grande Porte: Implantação de Parques Eólicos na Bahia
<b>6</b>	João Kuntze da Silveira	Mecânica	Prof. Nelson Casarotto Filho	Competências para gerentes de projetos em empresas de engenharia: um estudo de caso
<b>7</b>	Maurício Júlio de Oliveira	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	O Problema de Formação de Roteiros na Entrega de arroz: um estudo de caso aplicado a uma empresa de beneficiamento de arroz
<b>8</b>	Pedro Antonio Silverio Lobo Mendonça	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Mônica Maria Mendes Luna	Diagnóstico do Sistema de Distribuição Física de Produtos de uma empresa moveleira de pequeno porte
<b>9</b>	Rafael Dutra Mayerle	Mecânica	Prof. Sérgio Fernando Mayerle	Um Modelo Computacional para a Resolução do Problema Geral de Formação de Células Flexíveis de Manufatura Baseado em Tecnologia de Grupo
<b>10</b>	Vanessa Nappi	Civil	Prof. Osmar Possamai	Proposta de Indicadores para as Fases de Projeto Informacional e Projeto Conceitual
<b>11</b>	Aliatar Silva Neto	Mecânica	Prof. Robert Wayne Samohyl	Aplicação do Controle Estatístico do Processo em uma Cerâmica: um estudo de caso.
<b>12</b>	Clarissa Borges Schmitz	Mecânica	Prof. Edson Pacheco Paladini	Avaliação da Satisfação do Consumidor quanto ao Produto e os Serviços Relacionados ao Gás Natural Veicular na Grande Florianópolis.
<b>13</b>	Fábio de Angelis	Mecânica	Prof. <sup>a</sup> Mirna de B	Aplicação da Metodologia <i>Fac Plan</i> para planejamento de <i>Layout</i> de uma confecção de moda praia de pequeno porte.
<b>14</b>	Guilherme Pedrosa Soares dos Santos	Mecânica	Prof. Carlos Manoel Taboada Rodriguez	Aplicação da Metodologia de Mapeamento do Fluxo de Valor ao Armazém de um Operador Logístico.
<b>15</b>	Guilherme Saia Cristianini	Mecânica	Prof. Artur Santa Catarina	Empreendedorismo em Sustentabilidade: uma análise de mercado da produção de sabão ecológico.
<b>16</b>	Jefferson Teiji Yuki	Mecânica	Prof. Dalvio Ferrari Tubino	A Utilização do Índice de Rendimento Operacional Global na melhora da Eficiência de Recursos Produtivos.
<b>17</b>	Roberto Machado Gandolfo Filho	Civil	Prof. Leonardo Ensslin	Fatores Críticos de Sucesso na Implantação de Projetos de Pequenas Centrais Hidrelétricas
<b>18</b>	Thiago Chiarelli	Civil	Prof. Artur Santa Catarina	Financiamento Público Habitacional e a aceleração das construções
<b>19</b>	Tobias Didó Jaroseski	Civil	Prof. Lucila Maria de Souza Campos	Gerenciamento de Processos: Estudo de Caso em uma Instituição Pública de Ensino Superior