

**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS - EPS****LISTA DE TCC- 2020/2**

<b>No.</b>	<b>Nome do Aluno e Título do TCC</b>
<b>1</b>	<b>ANA GABRIELA MIRANDA DOS SANTOS</b>
	Estratégia para prospecção de novos clientes através de mídias sociais em uma empresa de doces e salgados
<b>2</b>	<b>CAIO GUSTAVO VIEIRA OSINSKI</b>
	Análise de indicadores fundamentalistas para definição de compra entre ações do Banco do Brasil(BBAS3) e Banco Bradesco (BBDC3) no período de 2018 a 2019
<b>3</b>	<b>CARLA PIRES DE LIMA SANDRI</b>
	Proposta de um modelo de gerenciamento do cronograma de projeto de embalagens com base no método CPM: estudo de caso no desenvolvimento de novos refrigeradores
<b>4</b>	<b>DÉBORA DA SILVA ROCHA ARAUJO</b>
	Proposta de previsão de demanda e estoque de segurança em uma empresa do Setor Metal Mecânico
<b>5</b>	<b>EDUARDO LUIZ ROSSI</b>
	Implementação de operação padrão em uma linha de blocos fundidos para aumento de produtividade
<b>6</b>	<b>ELANA TAWANE PUCHOLOBEK</b>
	Escolha do método de exportação de uma indústria automotiva utilizando o método multicritério AHP
<b>7</b>	<b>ELLÉN CRISTINA REINERT</b>
	Proposta de melhoria utilizando lean manufacturing: estudo de caso no setor de quebra de canal em uma fundição de ferro fundido
<b>8</b>	<b>EMANUELE LOUISE FRANSOZI</b>
	Implementação da Manutenção Produtiva Total: Estudo de Caso
	<b>FERNANDO HENRIQUE ROSSI</b>

9	Lean Manufacturing e Simulação de Processos: o uso de ferramentas complementares para análise do processo produtivo
	<b>GABRIELA BERNES</b>
10	Plano de negócio de um escritório de arquitetura em Jaraguá do Sul
	<b>GABRIELA LEMOS MURARA</b>
11	Avaliação dos Serviços Prestados pelas Plataformas de Streaming pela Ótica dos Usuários
	<b>GUILHERME DA ROCHA</b>
12	Proposta de planejamento estratégico de marketing para uma serralheria de pequeno porte
	<b>HENRIQUE MATHEUS DELGADO TRECCO</b>
13	Tomada de decisões através de análises de custo de produtos e inteligência competitiva
	<b>JESSICA CRISTINE DE SOUZA BOENO</b>
14	Desenvolvimento de um seletor de processos de Manufatura Aditiva utilizando a metodologia QFD(Quality Function Deployment)
	<b>LETICIA ANSELMO DOS SANTOS</b>
15	Análise desuprimento de energia elétrica para redução dos custos em uma empresa do ramo de plástico
	<b>LETÍCIA DAS NEVES CHAVES</b>
16	Adequação e Otimização do fluxo de produção visando atender os requisitos de limpeza de uma peça
	<b>LUIZA DAS NEVES CHAVES</b>
17	Modelo de previsão de demanda e proposta de estoque de segurança através de métodos estatísticos em uma empresa de fixadores
	<b>MARCELO VANZ PEDROSO</b>
18	Plano de melhoria no programa de sugestões de uma empresa de linha branca

19	<p style="text-align: center;"><b>MARIANA STEFFENS</b></p> <p>Otimização do processo logístico de preparação e abastecimento de materiais em uma indústria automotiva</p>
20	<p style="text-align: center;"><b>PEDRO HENRIQUE DA ROSA</b></p> <p>Plano de negócio para a criação de uma empresa de software para prestação de serviço</p>
21	<p style="text-align: center;"><b>PRISCILA ALVES DE OLIVEIRA</b></p> <p>Simulação computacional como ferramenta de análise de capacidade de um processo: um estudo de caso em uma metalúrgica</p>
22	<p style="text-align: center;"><b>SOFIA GRANDO</b></p> <p>Aplicação dos conceitos e elementos da Indústria 4.0 no Brasil: revisão bibliográfica</p>
23	<p style="text-align: center;"><b>TASSIANE THIEM</b></p> <p>Previsão de demanda de filtros de reposição para uma empresa do setor automotivo</p>
24	<p style="text-align: center;"><b>VICTOR OTAVIO PREUSS</b></p> <p>Detecção de fraude em transações de pagamento com CNP utilizando gradiente boosting decision tree</p>