

Nº aluno	Nome	Orientador	Co-orientador	Temas	Tipo
15549	Carminda Isabel de Carvalho Costa Fialho Marques	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Avaliação do "Trigger Point" em Embalagens de Produto Finais.	D
32200	Pedro Jorge da Silva Dias	João Manuel do Freixo Pereira		A satisfação do cliente como métrica para melhorar servir e fidelizar	D
36270	Marta Juliana Mota Gameiro	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Melhoria dos processos da cadeia logística da COPAM - Companhia Portuguesa de Amidos, S.A.	D
36989	Ana Rita Figueira	José Augusto da Silva Sobral		Desenvolvimento de um Sistema de Controlo da Manutenção numa PME	D
39316	Beatriz Silva Falcão Gonçalves Raposo	António João Pina da Costa Feliciano Abreu	Maria Clara Dantas Cramez	Utilização de ferramentas da qualidade na melhoria do desempenho da produção de masterbatches	D
39383	Valter Francisco	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Aplicação de metodologias lean na produção	D
40343	Rafaela Sofia Martins Peralta	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Implementação de metodologias lean para a redução de desperdícios	D
42274	Paulo Filipe da Costa Varela	António João Pina da Costa Feliciano Abreu	João Manuel Ferreira Calado	Análise e Identificação de oportunidades de melhoria num armazém	D
43181	Miguel Domingos Massala	Ana Sofia Martins da Eira Dias		Aplicação da Filosofia <i>Lean Six Sigma</i> na Redução de Desperdícios em Processos de Litografia - Identificação das Causas e Redução das Incidências – Caso de Estudo a realizar na Empresa Crown Cork & Seal de Portugal – Embalagens, S.A.	ENP
43306	João Carlos Costa Melo	Vitor Manuel Rodrigues Anes	António João Pina da Costa Feliciano Abreu	Otimização de processos logísticos – Caso de estudo	D
44366	Miguel Luis Pereira Leong	António João Pina da Costa Feliciano Abreu	João Manuel Ferreira Calado	Aplicação de metodologias lean na gestão da manutenção	D

Nº aluno	Nome	Orientador	Co-orientador	Temas	Tipo
45582	Sara Maria de Carvalho Bento Mateus	José Manuel Cardoso Igreja		Tomada de decisão baseada em sequenciamento inteligente de tarefas de produção	D
45583	Paulo Jorge Ribeiro Cardoso	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Desenvolvimento e Implementação de um Modelo de Custeio Baseado nas Atividades – Caso Estudo	D
45585	Viral Chaganlal	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Desenvolvimento de um modelo para avaliar o nível lean nas operações logísticas	D
45606	Bruna Michelsem Travassos da Rosa	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Implementação da abordagem Kaisen numa organização	D
45685	Paula Mónica Pereira e Costa	José Manuel Cardoso Igreja		Tomada de decisão baseada em sequenciamento automático das tarefas de produção	D
45818	Miguel Henriques Cintra	João Manuel Ferreira Calado		Aplicação da metodologia AGILE na gestão de projetos	D
46600	Anderson Reis de Jesus	José Augusto da Silva Sobral		Manutenção Centrada na Fiabilidade Aplicada a Activos Físicos Industriais	D
46642	Mariana Alexandre Gonçalves	António João Pina da Costa Feliciano Abreu		Aplicação da metodologia seis sigma para a melhoria da qualidade	D


LEGENDA: D - Dissertação; TP - Trabalho de Projecto; ENP - Estágio de Natureza Profissional

ISEL/ADEM, 10 de outubro de 2019

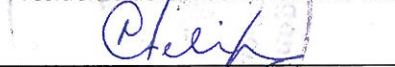
A Comissão Coordenadora do Ciclo de Estudos


Prof. João M. Ferreira Calado

O Presidente da ADEM


Prof. João M. Ferreira Calado

O Presidente do Conselho Técnico-Científico


Prof. Ricardo Jorge González Felipe