

Mais Trabalhos Publicados em Parceria com Alunos e Ex-Alunos dos Cursos do IFSP

O professor Dr. Jefferson de Souza Pinto, da área de gestão do Câmpus Bragança Paulista, afirma que é importante a geração da produção acadêmica e de suas aplicações no contexto empírico, e nesse sentido informa que vem publicando e estimulando os alunos e ex-alunos dos cursos de graduação e pós-graduação do campus, a produzir e divulgar o conhecimento científico.

Diante desse cenário de estímulo e geração de conhecimento novo, e tendo também em alguns casos o envolvimento de professores da UNICAMP, divulga as seguintes publicações em coautoria com alunos e egressos do IFSP em 2018:

- a) Capítulo de livro na Editora Poisson – “Gerenciamento do Tempo de Projeto em uma Empresa do Setor de Ferramentaria: um estudo de caso” no livro Gestão da Produção em Foco - volume 11 – de autoria conjunta com os ex-alunos do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Gilberto Cassoli de Oliveira Júnior e Luan Aoki Schuwarten.
- b) Capítulo de livro na Editora Lince – “Indústria 4.0: panorama e concepções” no livro Debates Contemporâneos de Gestão Empresarial e Econômicos – de autoria do Prof. Dr. Rosley Anholon (FEM/UNICAMP) e com o ex-aluno do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Luan Aoki Schuwarten.
- c) Artigo científico na Revista Brasileira de Iniciação Científica – vol. 5, 2018 – “Proposta de um Modelo Padrão de Escopo para o Gerenciamento de Projetos de Melhoria em uma Cadeia de Suprimentos: um estudo de caso” com o ex-aluno do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Luan Aoki Schuwarten.
- d) Artigo científico no XIV CNEG - Congresso Nacional de Excelência em Gestão em Niterói/RJ – 2018 – “Estudo de Caso do Processo de Reciclagem de uma Indústria de Componentes Eletrônicos com Base na Norma NBR ISO 14001:2015” com o Prof. Dr. Olívio Novaski (FEM/UNICAMP) e ex-alunos do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Mecatrônica Industrial, respectivamente, Olliver Felipe Rocha de Almeida e Luan Aoki Schuwarten.
- e) Artigo científico no XIV CNEG - Congresso Nacional de Excelência em Gestão em Niterói/RJ – 2018 – “Aplicação de Princípios da Manufatura Enxuta para Melhoria do Fluxo do Processo de Manufatura em uma Linha de Montagem de Bancos para o Setor Automotivo” com o Prof. Dr. Olívio Novaski (FEM/UNICAMP) e ex-alunos do Curso de

Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Anderson Luiz de Siqueira, Felipe Mazolini Panontim e Joao Paulo Mayer Pigatti Silva.

- f) Artigo científico no 2º Congresso de Gestão, Negócios e Tecnologia da Informação - CONGENTI – 2018 – “*Blockchain e Smart Contracts*: um estudo sobre soluções para seguradoras” com o aluno do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Estratégica de Tecnologia da Informação, João Antonio Aparecido Cardoso.
- g) Artigo científico no XXV SIMPEP - Simpósio de Engenharia de Produção, 2018 – “Impacto da Gestão de Riscos em Projetos de Desenvolvimento de Software: um estudo em uma *software house* multinacional” com o Prof. Dr. Olívio Novaski (FEM/UNICAMP) e alunos do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Estratégica de Tecnologia da Informação, Jeferson Tadeu de Lima, João Antonio Aparecido Cardoso e Felipe Takeshi Ishizu.
- h) Artigo científico no XXV SIMPEP - Simpósio de Engenharia de Produção, 2018 – “Controle do Tempo de *Try Out* em Projetos de uma Ferramentaria: um estudo de caso” com o Prof. Dr. Olívio Novaski (FEM/UNICAMP) e os ex-alunos do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Gilberto Cassoli de Oliveira Júnior e Luan Aoki Schuwarten.
- i) Artigo científico no VIII CONCISTEC, 2018 – “Análise de Gerenciamento de Tempo Aplicado ao Projeto de Mudança de Prédio de uma Instituição Pública de Ensino” com o Prof. Dr. Olívio Novaski (FEM/UNICAMP) e alunos do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão Estratégica de Tecnologia da Informação, Vanderlei Benedito da Silva Filho, Carina Cunha e Sergio Francisco da Silva.
- j) Resumos publicados no III CONFAAT, 2018 – “Proposta de Melhoria no Arranjo Físico e no Fluxo de Montagem de uma Empresa do Setor Automotivo: um estudo de caso” e o ex-aluno do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Anderson Luiz de Siqueira.
- k) Resumos publicados no III CONFAAT, 2018 – “Controle do Tempo de *Try Out* em Projetos de uma Ferramentaria: um estudo de caso” e os ex-alunos do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Gilberto Cassoli de Oliveira Júnior e Luan Aoki Schuwarten.

O professor Jefferson informa que há outras publicações no prelo, que posteriormente serão divulgadas. E retoma estimulando a necessidade de geração e divulgação de conhecimento novo para o mercado.