



CURRÍCULO

Eduardo Gomes Salgado

Coordenador Geral de Reações Institucionais e internacionais

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Doutor em Engenharia Mecânica Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP (2008 – 2011)

Projeto: Modelo de referência para o processo de desenvolvimento de produtos eletrônicos em empresas de base tecnológica: estudos de caso múltiplos com decisão multicriterial.

Mestre em Engenharia de Produção Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (2006 – 2008)

Projeto: Investigação dos desperdícios no processo de desenvolvimento de produtos por meio da abordagem da produção enxuta.

Graduação em Engenharia de Produção Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (2001 – 2005)

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Pós-Doutor em Engenharia de Produção University of Glasgow– Adam Smith Business School – Escócia (2014 a 2015):

Atuou em Projetos de Gestão da Inovação.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Ministério da Integração e Desenvolvimento Regional – MIDR

Coordenador-Geral de Sustentabilidade de Polos e Projetos de Irrigação

Departamento de Irrigação – Secretaria Nacional de Segurança Hídrica Nov/2023 a Mai/2024

- Atuou no planejamento, orientação e coordenação do processo de formulação e implementação da política nacional de irrigação;

- Atuou no apoio e supervisão dos projetos públicos de inovação;

- Diretor substituto do departamento de Irrigação, sendo responsável pelo acompanhamento das demandas das demais coordenações gerais bem como atendimento a demandas externas;

Autoridade Nacional de Proteção de Dados – ANPD

Servidor Cedido para atuar na Coordenação-Geral de Normatização. (CGN)

Mar/2023 a Nov/2023

- Atuou no planejamento e desenvolvimento de matérias institucionais de divulgação e normatização da Lei Geral de Proteção de Dados;

Ministério da Educação – MEC

Secretário Adjunto da Educação Superior

Ago/2021 a Dez/2022

- Atuou no planejamento, orientação e coordenação do processo de formulação e implementação da política nacional de educação superior;
- Atuou nas propostas e execuções de programas voltados para a ampliação do acesso e da permanência de estudantes na etapa da formação superior;
- Atuou na capacitação das instituições de educação superior para desenvolverem programas de cooperação internacional, a fim de proporcionar o aumento do intercâmbio de pessoas e de conhecimento e de dar maior visibilidade internacional à educação superior do Brasil;
- Responsável por estabelecer políticas e executar programas voltados às residências em saúde; - Coordenou a construção de um quadro de referência de qualidade para a modalidade de educação a distância.
- Participação como membro do Grupo Técnico de Segurança das Infraestruturas Críticas na área de Biossegurança e Bioproteção.
- Participou do Comitê de Desenvolvimento do Programa Nuclear Brasileiro – CDPNB.

Ministério da Educação – MEC

Diretor de Desenvolvimento da Rede de Instituições Federais de Educação Superior

Fev/2020 a Ago/2021

- Atuou na articulação, promoção, coordenação e supervisão dos processos relacionados ao desenvolvimento e fortalecimento das Instituições Federais de Ensino Superior;
- Atuou na elaboração e desenvolvimento de projetos para internacionalização da Rede Federal de Educação Superior.
- Promoveu o estímulo e fomento à inovação e a melhoria da qualidade da educação superior;
- Atuou no acompanhamento de indicadores de desempenho; acompanhamento de modelos de governança, além do apoio financeiro e orçamentário para a Rede Federal de Educação Superior;
- Promoveu iniciativas de expansão da rede federal; execução de ações de infraestrutura/obras; desenvolvimento acadêmico; gestão estratégica de recursos humanos.
- Participou como membro Comitê Deliberativo para Eficiência da Gestão das Universidade Federais e do Grupo de Trabalho
- Redução da Evasão na Educação Superior por meio da Inteligência Artificial nas Universidade Federais.

Instituto Federal Goiano IF-Goiano – Vinculado à SETEC-MEC

Assessor especial Núcleo Estruturante de Política de Inovação

Nov/2019 a Fev/2020

- Apoio as decisões na Diretoria de Desenvolvimento da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.
- Elaboração de projeto de incentivo a inovação (Espaço Maker);

Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG)

Professor Associado III

08/2009 - Atual

- Na Administração da Instituição, foi pró-reitor adjunto de Planejamento e Orçamento e coordenador de desenvolvimento institucional, responsável pela elaboração e acompanhamento do planejamento estratégico da instituição.
- Trabalhou como Vice-Diretor da Agência de Inovação, órgão responsável pelas propriedades intelectuais geradas dentro da instituição com potencial industrial.
- Professor nos cursos de graduação de Biotecnologia e Ciência da Computação, responsável pelas disciplinas de gestão de projetos e produtos, gestão da qualidade, trabalho de conclusão de curso. - Coordenador e vice coordenador do curso de Biotecnologia.
- Responsável pelas disciplinas de pós-graduação em Empreendedorismo e Inovação, Gestão de Projetos e Produtos, Gestão da Qualidade e Introdução a Ciências Ambientais.
- Professor e orientador nos cursos de pós-graduação em Ciências Ambientais e Biotecnologia;

Centro Universitário do Sul de Minas - UNIS/MG

Professor e Coordenador de curso

01/2009 – 07/2009.

- Professor no curso de graduação em engenharia de produção, responsável pelas disciplinas de gestão de projetos e produtos e introdução à engenharia de produção. Como coordenador do curso de Engenharia de produção, coordenou a execução dos projetos pedagógicos.

EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

University of Glasgow - Adam Smith Business School

-Pós-doutorado na área de Gestão da Inovação, tendo desenvolvido dois artigos na área. O pós-doutoramento foi realizado na University of Glasgow no Adam Smith Business School – Reino Unido – Escócia - Glasgow (Duração: 12 meses).

Escola Politécnica de Milão

-Atuou como Professor visitante na Politécnica de Milão – MIP no programa MSPME - Master in Strategic Project Management (europeu), oferecido conjuntamente pela Heriot-Watt University of Edinburgh (Reino Unido), Politecnico di Milano (Itália) e Umeå University (Suécia). Na Politécnica de Milão, no Graduate School of Business, lecionou sobre tópicos de gerenciamento de projetos (Duração: 2 semanas).

Universidade do Minho - Escola de Engenharia de Braga

-Pesquisa realizada sobre gestão da qualidade, especificamente ISO 9001 na América do Sul. (Duração: 1 mês - 2013)

Índia, Filipinas, Dinamarca e Reino Unido.

-Apresentações em congressos científicos e reuniões bilaterais representando o governo federal.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Academicamente, foi responsável pela orientação de 24 trabalhos de conclusão de curso de graduação, 15 dissertações de mestrado, 1 tese de doutorado, 1 supervisão de pós-doutoramento. Adicionalmente, publicou 59 artigos em revistas nacionais e internacionais, 2 livros publicados e 2 livros como responsável pela organização.

- Participou das principais ações frente a pandemia do COVID-19 na área de educação superior do país, como a liberação de mais de 500 milhões para o combate a pandemia.

- Desenvolvimento do programa REUNI DIGITAL que visa a expansão dos cursos a distância nas universidades federais do país. - Apoiou a inovação nas universidades federais, com a indução da criação de 24 novas unidades EMBRAPII na Rede Federal de Educação Superior.

- Um dos idealizadores e apoiadores do desenvolvimento da plataforma Universidade 360 (<https://www.gov.br/mec/pt-br/universidade360>). A iniciativa recebeu Selo Bronze de Modernização do Estado.

- Um dos responsáveis pelo desenvolvimento e coordenação da plataforma FOR (<https://www.gov.br/mec/ptbr/plataformafor>). A iniciativa recebeu Selo prata de Modernização do Estado. - Recebeu a comanda de Comendador da Ordem Nacional do Mérito Educativo (Decreto de 12 de dezembro de 2022).

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

-RIBEIRO, L. H. M. S.; BEIJO, LUIZ ALBERTO; SALGADO, Eduardo Gomes. Bayesian modelling of number of ISO 9001 issued in Brazilian territory: a regional and state level analysis. TOTAL QUALITY MANAGEMENT & BUSINESS EXCELLENCE., p.1 - 30, 2021.

-FREITAS, A.; SALGADO, Eduardo Gomes; LIRA, J. M. S. SELECTION OF SUPPLIERS IN THE GREEN SUPPLY CHAIN: CASE STUDY WITH MULTI-CRITERIA DECISION. INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY RESEARCH., v.14, p.51 - 64, 2020.

-SOUSA LIRA, JEAN.MARCEL; SALGADO, EDUARDO.GOMES; BEIJO, LUIZ.ALBERTO; SANCHES DA SILVA, CARLOS EDUARDO. Shedding light on the diffusion of ISO 14001 across Africa, Asia and Oceania. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION., v.289, p.125724 - 125743, 2020.

-SOUSA LIRA, JEAN MARCEL; GOMES SALGADO, EDUARDO; ALBERTO BEIJO, LUIZ. ARIMA models as an alternative to predict the diffusion of the ISO 14001 standard in Europe. Journal of Environmental Planning and Management., v.63, p.1 - 12, 2019.

-RIBEIRO, L. H. M. S.; BEIJO, L. A.; NOGUEIRA, D. A.; SALGADO, Eduardo Gomes. Modelling of ISO 9001 certifications for the American countries: a Bayesian approach. TOTAL QUALITY MANAGEMENT & BUSINESS EXCELLENCE., p.1 - 26, 2019.

-LIRA, J. M. S.; SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, L. A. Which factors does the diffusion of ISO 50001 in different regions of the world is influenced? JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION., v.226, p.759 - 767, 2019.

NEVES, F. O.; SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, L. A.; LIRA, J. M. S.; RIBEIRO, L. H. M. S. Analysis of the quality management system for automotive industry- ISO/TS 16949 in the world. TOTAL QUALITY MANAGEMENT & BUSINESS EXCELLENCE.,v.online, p.1 - 24, 2018.

LIRA, JEAN MARCEL SOUSA; SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, LUIZ ALBERTO. Characterization of evolution and dissemination of ISO 14001 in countries and economic sectors in Europe. Journal of Environmental Planning and Management., v.online, p.1 - 19, 2018.

NEVES, F. O.; SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, L. A. Analysis of the Environmental Management System based on ISO 14001 on the American continent. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT., v.199, p.251 - 262, 2017.

SALGADO, Eduardo Gomes; SANCHES DA SILVA, CARLOS EDUARDO; MELLO, CARLOS HENRIQUE PEREIRA; SAMAAN, MONIQUE. Critical Success Factors for New Product Development in Biotechnology Companies. Engineering Management Journal., v.29, p.140 - 153, 2017.

HIKICHI, S. E.; SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, L. A. Forecasting number of ISO 14001 certifications in the Americas using ARIMA models. Journal of Cleaner Production., v.147, p.242 - 253, 2017.

SALGADO, Eduardo G.; DEKKERS, R. Lean Product Development: Nothing New Under the Sun? INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT REVIEWS., v.xx, p.1 - 31, 2017.

HIKICHI, SUZANA E.; SALGADO, Eduardo G.; BEIJO, LUIZ A. Characterization of dissemination of ISO 14001 in countries and economic sectors in the Americas. Journal of Environmental Planning and Management., v.x, p.1 - 21, 2016.

SALGADO, Eduardo G.; SILVA, E. R. S.; Silva, C. E. S.; MELLO, C. H. P. An analytic hierarchy process analysis for small and medium-sized enterprises: Prioritizing the practices of total quality management in Brazil. International Journal for Quality Research., v.9, p.185 - 196, 2015.

SALGADO, Eduardo Gomes; BEIJO, LUIZ ALBERTO; SAMPAIO, PAULO; MELLO, CARLOS HENRIQUE PEREIRA; SARAIVA, PEDRO. ISO 9001 certification in the American Continent: a statistical analysis and modelling. International Journal of Production Research (Print)., v.54, p.1 - 18, 2015.

SALGADO, E.G.; Silva, C. E. S.; MELLO, C. H. P.; SILVA, E. R. S. Difficulties encountered in ISO 9001:2008 implementation projects in incubated technology-based companies. International Journal for Quality Research., v.8, p.357 - 369, 2014.

DA SILVA, CARLOS EDUARDO SANCHES; SALGADO, Eduardo Gomes; MELLO, CARLOS HENRIQUE PEREIRA; DA SILVA OLIVEIRA, EDUARDO; LEAL, FABIANO. Integration of computer simulation in design for manufacturing and assembly. International Journal of Production Research (Print)., v.52, p.1 - 16, 2013.

SALGADO, E. G.; Salomon, V.A.P.; MELLO, C. H. P. Analytic hierarchy prioritisation of new product development activities for electronics manufacturing. International Journal of Production Research (Print)., v.50, p.4860 - 4866, 2012.

MELLO, C. H. P.; Martins, R.C.; PARRA, B. R.; SALGADO, E. G.; SEGUSO, R. T.; PAMPLONA, E. O.
Systematic proposal to calculate price of prototypes manufactured through rapid prototyping using an
FDM 3D printer in a university lab. *Rapid Prototyping Journal.*, v.16, p.334 - 348, 2010.