

EXPEDIENTE - v. 5, n. 5 (2019)

Reitoria - UFES

Dr. Reinaldo Centoducatte & Dra. Ethel Leonor Noia Maciel

Diretoria de Centro Acadêmico - CEUNES

Dr. Luiz Antonio Favero Filho & Dra. Ana Beatriz Neves Brito

Chefe de Departamento de Engenharia e Tecnologia – DETEC

Dr. Maximilian Serguei Mesquita & Dr. Yuri Nascimento Nariyoshi

Comitê Editorial - BJPE

Dr. Rodrigo Randow de Freitas & Dr. Wellington Gonçalves

Equipe Editorial

Engenharia de Operações e Processos da Produção (EOP)

Dr. Wellington Gonçalves, UFES, Brasil
Dra. Rita de Cassia Feroni, UFES, Brasil
Dra. Kássia Graciele Santos, UFTM, Brasil
Dra. Taisa Shimosakai de Lira, UFES, Brasil

Logística (LO)

Dr. Max Filipe Gonçalves, Mackenzie, Brasil
Dra. Gisele de Lorena Diniz Chaves, UFES, Brasil
Dr. Wellington Gonçalves, UFES, Brasil

Pesquisa Operacional (PO)

Dr. Adan Lucio Pereira, UFES, Brasil
Msc. Tiago Silveira Gontijo, Centro Universitário Metodista
Izabela Hendrix, Brasil
Dr. Wellington Gonçalves, UFES, Brasil

Engenharia da Qualidade (EA)

Dr. Thiago Padovani Xavier, UFES, Brasil

Engenharia do Produto (EP)

Dr. Wanderley Cardoso Celeste, UFES, Brasil
Dra. Kátia Maria Morais Eiras, UFES, Brasil

Engenharia Organizacional (EO)

Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, UFES, Brasil
Msc. Fabiano Martin Tiozzi, UNIMEP/FAMA/FUNEC - Brasil
Dr. Aliomar Lino Mattos, UFES, Brasil
Dr. Rodrigo Randow de Freitas, UFES, Brasil

Engenharia Econômica (EE)

Dr. Fernando Nascimento Zatta, UFES, Brasil
Dr. Aliomar Lino Mattos, UFES, Brasil
Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, UFES, Brasil

Engenharia do Trabalho (ET)

Dr. Rodrigo Randow de Freitas, UFES, Brasil
Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, UFES, Brasil
Dr. Fernando Nascimento Zatta, UFES, Brasil
Msc. Marisa Rocha Lopes, Faculdade Estácio de Sá, Brasil

Engenharia da Sustentabilidade (ES)

Dr. Marcos Teixeira, UFES, Brasil
Dr. Antonio Carlos de Francisco, UTFPR, Brasil
Dr. Rodrigo Randow de Freitas, UFES, Brasil
Dra. Gisele de Lorena Diniz Chaves, UFES, Brasil

Educação em Engenharia de Produção (EPP)

Dr. Rodrigo Randow de Freitas, UFES, Brasil
Msc. Marisa Rocha Lopes, Faculdade Estácio de Sá, Brasil
Msc. Tiago Silveira Gontijo, Centro Universitário Metodista Izabela
Hendrix, Brasil

Dr. Thalmo de Paiva Coelho Junior, UFES, Brasil

Informação & Conhecimento (I&C)

Dr. Henrique Cristovão, UFES, Brasil
Dr. Rodrigo Randow de Freitas UFES, Brasil
Luciana Lee, UFES, Brasil
Paulo Sergio Lima UEPA, Brasil
Sílvia Rissino, UFES, Brasil

Editora de Layout

Eng. Produção Eliza R. Moreto, & Matemático Ind. Rodolfo Santos Bertolo. UFES/CEUNES, Brasil

Apoio

Núcleo de Pesquisa em Gestão de Sistemas de Produção - NP GSP
UFES/CEUNES/DETEC

Contatos Revista BJPE

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Centro Universitário Norte do Espírito Santo (CEUNES), Departamento de Engenharias e Tecnologia (DETEC), Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, 29932-540, São Mateus, Espírito Santo, Brasil. (27) 3312-1823

Endereços Eletrônicos: revistabjpe@gmail.com nucleopesquisagsp@gmail.com

Brazilian Journal of Production Engineering – BJPE [recurso eletrônico] /
Departamento de Engenharia e Tecnologia do Centro Universitário Norte do Espírito
Santo, v.5, n.5, (Dezembro, 2019). São Mateus: DETEC/CEUNES, 2019

Trimestral - ISSN 2447-5580

Disponível em: <<http://periodicos.ufes.br/BJPE>>

1. Engenharia. 2. Tecnologia. 3. Inovações tecnológicas. 4. Produção. 5. Engenharia
de Produção. 6. Ciência e Tecnologia. 7. Meio ambiente. 8. Revista Científica. I.
Centro Universitário Norte do Espírito Santo. Departamento de Engenharia e
Tecnologia.

CDU:xxx