

EXPEDIENTE - v. 4, n. 2 (2018)

Reitoria - UFES

Dr. Reinaldo Centoducatte

Diretoria de Centro Acadêmico - CEUNES

Dr. Roney Pignaton da Silva

Chefe de Departamento de Engenharia e Tecnologia – DETEC

Dr. Andreas Nascimento

Revista BJPE (2018)

Equipe Editorial

Engenharia de Operações e Processos da Produção (EOP)

*Dr. Wellington Gonçalves, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil*

*Dra. Rita de Cassia Feroni, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil*

*Dra. Kássia Graciele Santos, Universidade Federal do Triângulo
Mineiro, Brasil*

*Dra. Taisa Shimosakai de Lira, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil*

Logística (LO)

*Dr. Max Filipe Gonçalves, Universidade Presbiteriana
Mackenzie*

*Dra. Gisele de Lorena Diniz Chaves, Universidade Federal
do Espírito Santo, Brasil*

*Dr. Wellington Gonçalves, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil,*

Pesquisa Operacional (PO)

Dr. Adan Lucio Pereira, UFES, Brasil

*Msc. Tiago Silveira Gontijo, Centro Universitário
Metodista Izabela Hendrix, Brasil*

*Dr. Wellington Gonçalves, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil*

Engenharia da Qualidade (EA)

*Dr. Thiago Padovani Xavier, Universidade Federal do Espírito
Santo, Brasil*

Engenharia do Produto (EP)

*Dr. Wanderley Cardoso Celeste, Universidade Federal do
Espírito Santo, Brasil*

*Dra. Kátia Maria Morais Eiras, Universidade Federal do
Espírito Santo*

Engenharia Organizacional (EO)

*Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

Msc. Fabiano Martin Tiozzi, UNIMEP/FAMA/FUNEC - Brasil

Dr. Aliomar Lino Mattos, Universidade Federal do Espírito

Santo (UFES), Brasil

*Dr. Rodrigo Randow de Freitas, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

Engenharia Econômica (EE)

*Dr. Fernando Nascimento Zatta, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

*Dr. Aliomar Lino Mattos, Universidade Federal do Espírito
Santo (UFES), Brasil*

*Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

Engenharia do Trabalho (ET)

*Dr. Rodrigo Randow de Freitas, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

*Dr. Osmar Vicente Chévez Chévez, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

*Dr. Fernando Nascimento Zatta, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

Msc. Marisa Rocha Lopes, Faculdade Estácio de Sá, Brasil

Engenharia da Sustentabilidade (ES)

*Dr. Marcos Teixeira, Universidade Federal do Espírito Santo
(UFES), Brasil*

*Dr. Antonio Carlos de Francisco, Universidade Tecnológica
Federal do Paraná, Brasil*

*Dr. Rodrigo Randow de Freitas, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

*Dra. Gisele de Lorena Diniz Chaves, Universidade Federal do
Espírito Santo, Brasil*

Educação em Engenharia de Produção (EPP)

*Dr. Rodrigo Randow de Freitas, Universidade Federal do
Espírito Santo (UFES), Brasil*

Msc. Marisa Rocha Lopes, Faculdade Estácio de Sá, Brasil

*Msc. Tiago Silveira Gontijo, Centro Universitário Metodista
Izabela Hendrix, Brasil*

*Dr. Thalm de Paiva Coelho Junior, Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES),
Brasil*

Apoio e Patrocínio

*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, CEP 29932-540, São Mateus, Espírito Santo, Brasil. (27) 3312-1572

Endereço Eletrônico

revistabjpe@gmail.com ou bjproductionengineering@gmail.com
nucleopesquisagsp@gmail.com
<http://periodicos.ufes.br/BJPE>

Brazilian Journal of Production Engineering – BJPE [recurso eletrônico] /
Departamento de Engenharia e Tecnologia do Centro Universitário Norte do
Espírito Santo, v.4, n.2,

(Agosto, 2018). São Mateus: DETEC/CEUNES, 2018

Quadrimestral - 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