



EXPEDIENTE - v. 4, n. 1 (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 Éspírito 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)

Prof. 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 Tiossi, 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. Thalmo 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

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

Brazilian Journal of Production Engineering – BJPE [recurso eletrônico] / Departamento de Engenharia e Tecnologia do Centro Universitário Norte do Espírito Santo, v.4, n.1,

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

Quadrimestral - ISSN 2447-5580

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

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