

Patricia Gomes Ferreira da COSTA

Brésilienne, née le 7 Janvier 1986 à Rio de Janeiro
6 rue Rachais, Résidence André Lirondelle - 69003 Lyon, France

E-mail: patriciagfc@gmail.com

Portable: +33 06 18 45 94 06

Domaine d'intérêt: Ergonomie et Ingénierie Industrielle

Lien pour le CV Lattes (en portugais): <http://lattes.cnpq.br/1846605454673278>

Formations, Diplômes

- **Doctorat en Cotutelle en Ingénierie Industrielle (Ergonomie)**
Université Fédérale du Rio de Janeiro (Brésil) et Université Lumière Lyon 2 (France)
Titre provisoire: La planification comme une ressource pour l'action dans les campagnes pour l'entretien des plates-formes pétrolières
Directeurs de thèse: Francisco José de Castro Moura Duarte (Brésil) et Pascal Daniel Béguin (France)
Soutenance prévue: 2018
- **Master Recherche en Ingénierie Industrielle**
Université Fédérale du Rio de Janeiro (Brésil)
Titre: Diagnostic court en ergonomie: application sur les plates-formes offshore dans le Bassin de Campos
Directeur: Francisco José de Castro Moura Duarte
Co-directeur: Francisco de Paula Antunes Lima
Soutenance: mars 2014
- **Licence en Ingénierie Industrielle**
Université d'État du Rio de Janeiro, Brésil
Titre: L'application d'une enquête sur le climat organisationnel dans un financier de taille moyenne: un outil pour l'analyse du potentiel et des difficultés d'entreprise Lecca Financeira
Directeur: Carlos Alexandre da Silva Prado
Co-directrice: Raquel Gonçalves Coimbra Flexa
Soutenance: Juillet 2010

Langues

- **Français Courant**
- **Anglais Courant**

Expériences professionnelles

- **2014 – ce jour:** Chercheur doctorante au Laboratoire d'Ergonomie et Projets (ERGOPROJ), Institut des Études Supérieures et de la Recherche en Ingénierie Alberto Luiz Coimbra, Coppe | UFRJ, Brésil. (Bousier CNPq).
- **2012 – 2014:** Chercheur en Master au Laboratoire d'Ergonomie et Projets (ERGOPROJ), Institut des Études Supérieures et de la Recherche en Ingénierie Alberto Luiz Coimbra, Coppe | UFRJ, Brésil. (Bousier CAPES).
- **2013 – 2014:** Professeur adjoint de la Faculté de Ingénierie | Département de Ingénierie Industrielle | Cours d' Ingénierie Industrielle. Université d'État du Rio de Janeiro, Brésil.
- **2011 – 2012:** Professeur adjoint de la Faculté de Ingénierie | Département de Ingénierie Industrielle | Cours d' Ingénierie Industrielle. Université d'État du Rio de Janeiro, Brésil.
- **2010 – 2012:** Consultant Master - Enjourney Consultant et Formation, Brésil.
- **2009 – 2010:** Stagiaire - Enjourney Consultant et Formation, Brésil.
- **2007 – 2009:** Stagiaire - Bradesco Auto/RE Compagnie d'assurance, Brésil.

Participations à projet de recherche

- **2014 – 2016:** «L'intégration entre la planification et l'exécution des arrêts et des interventions avec les UMS à UO-Rio» [Coppe | UFRJ – Cenpes | Petrobras - PEP-17.617].
- **2013 – 2016:** «Programme d'évaluation ergonomique des conditions de travail des plates-formes pétrolières du Bassin de Campos» [Coppe | UFRJ – Cenpes | Petrobras - PEP-16.089].
- **2013:** «L'intégration entre la planification et l'exécution des arrêts et des interventions avec les UMS à UO-Rio» [Coppe | UFRJ – Cenpes | Petrobras - PEP-17.500].
- **2013:** «Systèmes de production offshore avec un haut degré d'automatisation (SPAGA) - Optimisation des procédures opérationnelles» [Coppe | UFRJ – Cenpes | Petrobras - PEP-12.735].
- **2012:** «Evaluation ergonomique des conditions de travail des plates-formes pétrolières du Bassin de Campos» [Coppe | UFRJ – Cenpes | Petrobras - PEP-14.896].
- **2012:** «Étude de faisabilité technique et économique pour l'expansion de l'établissement Rio Scenarium» [Coppe | UFRJ – SEBRAE - PEP-16.314].

Autres Formations

- **2016:** Le travail du consultant ergonomiste. (Heures: 4h). Université Fédérale de Minas Gerais, UFMG, Brésil.
- **2016:** L'action située comme une approche théorique et méthodologique du cours de l'action. (Heures: 4h). Université Fédérale de Minas Gerais, UFMG, Brésil.
- **2014:** Facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle. (Heures: 16h). Université Fédérale du Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.
- **2014:** Facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle. (Heures: 8h). Université Fédérale du Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.
- **2014:** Le cours de l'action: l'enaction, l'expérience et l'analyse des activités de travail. (Heures: 3h). Université Fédérale du Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.
- **2014:** Le cours de l'action: méthode élémentaire. (Heures: 3h). Université Fédérale de São Carlos, UFSCAR, Brésil.
- **2012:** Cours basic de sécurité dans les plates-formes. (Heures: 40h). Institut des Sciences Nautiques, ICN, Brésil.
- **2011:** Gestion du Changement Organisationnel. (Heures: 64h). Dynamica Consultant, DYN, Brésil.
- **2010:** Gestion Intégrée des Processus. (Heures: 96h). Enjourney Consultant, ENJ, Brésil.
- **2006 – 2007:** Professionnel Senior Design. (Heures: 200h). SOS Formation Professionnelle, SOS, Brésil.

Organisation d'événements

- **2016:** 2^{ème} Réunion du Groupe Jeunes Recherches en Ergonomie (Jovens Pesquisas em Ergonomia - JoPE) - Pré-événement XII Journée d'Ergonomie Poli/USP. (Heures: 8h). École Polytechnique de l'Université de São Paulo, USP, Brésil.
- **2014:** Facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle. (Heures: 16h). Université Fédérale du Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.
- **2014:** Facteurs humains et organisationnels de la sécurité industrielle. (Heures: 8h). Université Fédérale du Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.

Publications

- **Articles complets publiés en revues**

COSTA, P. G. F.; DUARTE, F.; LIMA, F. P. A.; MAIA, N. C.; ARAUJO, A. N.. A efetividade de metodologias de diagnóstico rápido em ergonomia em plataformas offshore: revisitando o conceito de modo degradado de funcionamento. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional, v. 40, p. 121-136, 2015.

BRUNO, F. S.; VALE, Angelo Vitoriano; **COSTA, P. G. F.;** TINOCO, Raquel Batista; LACERDA, Rafael Silva. Investir no diferente para ter um diferencial no mercado. Rio's International Journal on Sciences of Industrial and Systems Engineering and Management, v. 3, p. rm093-01-rm093-13, 2009.

- **Œuvres complètes publiées dans les actes des congrès**

COSTA, P. G. F.; DUARTE, F.. O papel positivo dos trabalhadores para a segurança das plataformas de petróleo. In: 18o Congresso Brasileiro de Ergonomia - Ergonomia e Desenvolvimento dos Indivíduos e das Organizações - ABERGO 2016, 2016, Belo Horizonte. Anais do 18o Congresso Brasileiro de Ergonomia - ABERGO 2016, 2016.

BARROSO, C. L. G.; OLIVEIRA, C. E. R.; OLIVEIRA, André Ribeiro de; **COSTA, P. G. F.** Uma Proposta de Concepção de Mapa Estratégico para a Incubadora de Empresas Phoenix da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. In: XXXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção: Contribuições da Engenharia de Produção para Melhores Práticas de Gestão e Modernização do Brasil - ENEGEP 2016, 2016, João Pessoa. Anais do XXXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção - ENEGEP 2016, 2016.

FARIAS, B. M. C.; **COSTA, P. G. F.;** BARTHOLLO, R.. Quem vive na Maré? Um perfil socioeconômico dos moradores do Complexo da Maré. In: II UrbFavelas - Seminário Nacional sobre Urbanização de Favelas, 2016, Rio de Janeiro. Anais do II UrbFavelas - Seminário Nacional sobre Urbanização de Favelas, 2016.

COSTA, P. G. F.; VIVONE, L. P.; FLEXA, R. G. C.. Aplicação do método da avaliação 360o para auxiliar no plano de carreira de uma consultoria de pequeno porte. In: XXX Encontro Nacional de Engenharia de Produção - ENEGEP 2010, 2010, São Carlos. Maturidade e desafios da Engenharia de Produção: Competitividade das empresas, condições de trabalho, meio ambiente, 2010.

RODRIGUES, G. M.; FLEXA, R. G. C.; OLIVEIRA, S. C. S.; CARVALHO, V. S. C.; **COSTA, P. G. F.** Utilização da simulação computacional para determinação da capacidade da expedição de uma empresa do setor de alimentos. In: XXX Encontro Nacional de Engenharia de Produção - ENEGEP 2010, 2010, São Carlos. Maturidade e desafios da Engenharia de Produção: Competitividade das empresas, condições de trabalho, meio ambiente, 2010.

- **Résumés publiés dans les actes de congrès**

DUARTE, F.; ABRACADO, M. P.; **COSTA, P. G. F.** A integração entre o planejamento e a execução nas campanhas de manutenção de plataformas de petróleo. In: 17o Congresso Brasileiro de Ergonomia - Transversalidade e Competitividade - ABERGO 2014, 2014, São Carlos. Anais do 17o Congresso Brasileiro de Ergonomia - ABERGO 2014, 2014.

COSTA, P. G. F.; MARTINS, M. R.; FIGUEIREDO, M. P.; DUARTE, F.. Diagnósticos rápidos em ergonomia e a transformação das condições de operação das plataformas de petróleo. In: 17o Congresso Brasileiro de Ergonomia - Transversalidade e Competitividade - ABERGO 2014, 2014, São Carlos. Anais do 17o Congresso Brasileiro de Ergonomia - ABERGO 2014, 2014.

- **Présentations de travaux**

COSTA, P. G. F.; DUARTE, F.. O papel positivo dos trabalhadores para a segurança das plataformas de petróleo. 2016. (Présentation/Congrès).

- COSTA, P. G. F.** Diagnósticos rápidos em ergonomia: aplicação em plataformas de petróleo. 2015. (Présentation/Conférencier invité).
- COSTA, P. G. F.**; MARTINS, M. R.; FIGUEIREDO, M. P.; DUARTE, F.. Diagnósticos rápidos em ergonomia e a transformação das condições de operação das plataformas de petróleo. 2014. (Présentation/Congrès).
- COSTA, P. G. F.**; DUARTE, F.. Análise da articulação entre o planejamento e a execução dos projetos das campanhas de manutenção de plataformas offshore. 2014. (Présentation/Poster).
- DUARTE, F.; ABRACADO, M. P.; **COSTA, P. G. F.** A integração entre o planejamento e a execução nas campanhas de manutenção de plataformas de petróleo. 2014. (Présentation/Congrès).