



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Doutorado Acadêmico Industrial
Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP.
CEP 09210-580 ·
dai@ufabc.edu.br
CNPJ: 07.722.779/0001-06

RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL Nº 051/2017, PUBLICADO NO BOLETIM DE SERVIÇO Nº 678 em 25/08/2017

Retifica as Normas do Processo Seletivo para ingresso de alunos no Doutorado Acadêmico Industrial, no primeiro quadrimestre do ano de 2018.

A Coordenação do Doutorado Acadêmico Industrial da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a RETIFICAÇÃO N. 01 do Edital Nº 051/2017, em referência:

1. No Edital publicado, **Anexo II, onde lê:**

ANEXO II

EMPRESAS E TÓPICOS DE PESQUISA	
EMPRESA	TÓPICO
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Estudo do uso de inteligência artificial no monitoramento de equipamentos de refrigeração com uso da nuvem
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Pesquisa de formas economicamente viável de Automação de sistema de sangria seringueira (extração látex)
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Sistema de identificação e reconhecimento de armas sem contato físico através da pesquisa da tecnologia UWB (Ultra Wide band)
Mercedes Benz do Brasil	Análise dos fenômenos de fragilização à 475° e 600° C no aço inoxidável ferrítico DIN EN – 1.4509 para aplicação em sistemas de exaustão de motores à diesel
Mercedes Benz do Brasil	Análise da resistência a fadiga em aços planos para estampagem zincados por eletrodeposição e à fogo com base IF e não IF.
Mercedes Benz do Brasil	Investigação para introdução de fontes renováveis, recicladas ou agentes minerais na fabricação de fios de poliéster para utilização de tecidos em veículos comerciais.
Rhodia Poliamida	Desenvolvimento de compósitos poliméricos condutores

Especialidades SA	
Artecola química SA	Encapsulamento de materiais reticulantes tipo isocianato

LEIA-SE:

ANEXO II

EMPRESAS E TÓPICOS DE PESQUISA	
EMPRESA	TÓPICO
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Estudo do uso de inteligência artificial no monitoramento de equipamentos de refrigeração com uso da nuvem.
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Pesquisa de formas economicamente viável de Automação de sistema de sangria seringueira (extração látex).
Flexmedia Industria e Comércio de equipamentos e tecnologia LTDA	Sistema de identificação e reconhecimento de armas sem contato físico através da pesquisa da tecnologia UWB (Ultra Wide band).
Mercedes Benz do Brasil	Análise dos fenômenos de fragilização à 475° e 600° C no aço inoxidável ferrítico DIN EN – 1.4509 para aplicação em sistemas de exaustão de motores à diesel.
Mercedes Benz do Brasil	Análise da resistência a fadiga em aços planos para estampagem zincados por eletrodeposição e à fogo com base IF e não IF.
Mercedes Benz do Brasil	Investigação para introdução de fontes renováveis, recicladas ou agentes minerais na fabricação de fios de poliéster para utilização de tecidos em veículos comerciais.
Rhodia Especialidades SA Poliamida	Desenvolvimento de compósitos poliméricos condutores.
Artecola química SA	Encapsulamento de materiais reticulantes tipo isocianato.
General Motors do Brasil LTDA.	Avaliação da corrosão ambiental na região costeira da América do Sul.

2

General Motors do Brasil LTDA.	Método para avaliar os estágios vulcanização após a injeção de borrachas.
General Motors do Brasil LTDA.	Metodologia para melhorar a qualidade de soldagem MIG em componentes estruturais.
General Motors do Brasil LTDA.	Mapeamento do ciclo de vida de peças automotivas.
General Motors do Brasil LTDA.	Criar novos requisitos de performance para resistência à descamação do volante de direção automotiva.
General Motors do Brasil LTDA.	Desenvolvimentos de novos materiais para indústria automotiva: Polímeros intrinsecamente condutivos em blendas com termoplásticos.
General Motors do Brasil LTDA.	Comparação em fadiga de soldagem MIG Brasing e Soldagem MIG welding.
General Motors do Brasil LTDA.	Caracterização de frequência de vibração de suporte de motores em tempos curtos.
General Motors do Brasil LTDA.	Vehicle active safety and infrastructure.
General Motors do Brasil LTDA.	Vehicle telematics.

Erik Gustavo Del Conte

SIAPE 2073298

Coordenação do Doutorado Acadêmico Industrial

3

 Universidade Federal do ABC