

ERRATA do RESULTADO

A Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco – FACEPE, vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação – SECTI, com base no EDITAL FACEPE 25/2017 – Concessão de Bolsas de Pós-Graduação Stricto Sensu (1º Semestre/2018), torna pública a Errata do Resultado da Lista de Espera da área de Engenharias, nível Mestrado, do referido Edital, conforme a seguir especificado:

QUADRO 3: LISTA de ESPERA (MESTRADO) – R E T I F I C A D O –				
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
ENGENHARIAS				
PBPG-0015-3.01/18	UFPE - Recife	Engenharia Civil	Maurício Oliveira de Andrade	Avaliação da eficácia e eficiência de intervenções físico-operacionais e de políticas públicas que visem a mobilidade sustentável em ocupações urbanas em morros
PBPG-0102-3.01/18	UFPE - Caruaru	Engenharia Civil e Ambiental	Alessandro Romário Echevarria Antunes	Desenvolvimento de ferramentas computacionais para a modelagem e simulação de problemas fluido-estruturais acoplados utilizando a metodologia da fronteira imersa
PBPG-0977-3.07/17	UFRPE - Recife	Engenharia Ambiental	Victor Casimiro Piscoya	Quantificação dos estoques de carbono orgânico e nitrogênio em solos sob sistema silvipastoril e área com pastagem no semiárido de Pernambuco
PBPG-0550-3.04/17	UPE - Recife e RMR	Engenharia de Sistemas	Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado	Melhoria de desempenho de sistema de acesso múltiplo através do uso de codificador polar e decodificação por successive cancellation
PBPG-0123-3.04/18	UPE - Recife e RMR	Engenharia de Sistemas	Sérgio Campello Oliveira	Adaptação e embarque de algoritmo de enxame de robôs em vant quadrador
PBPG-0032-3.10/18	UFPE - Recife	Engenharia Civil	Leonardo Herszon Meira	Políticas públicas de mobilidade sustentável no Brasil: a importância do conhecimento técnico dos atores envolvidos no processo de tomada de decisão
PBPG-0491-3.06/17	UNICAP	Desenvolvimento de Processos Ambientais	Arminda Saconi Messias	Uso da beldroega como alternativa para o desenvolvimento sustentável do semiárido de Pernambuco
PBPG-0240-3.01/18	UFPE - Caruaru	Engenharia Civil e Ambiental	Giuliana Furtado Franca Bono	Otimização de vigas de concreto armado e avaliação da confiabilidade estrutural
PBPG-0548-3.06/17	UNICAP	Desenvolvimento de Processos Ambientais	Leonie Asfora Sarubbo	Formulação de sobremesa farinácea tipo cupcake utilizando biossurfactante como emulsificante
PBPG-0608-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Lúcio Camara e Silva	Modelo multicritério de decisão para suporte ao processo de gerenciamento de resíduos eletroeletrônicos.
PBPG-0601-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Maisa Mendonça Silva	O uso de ferramentas de tomada de decisão no planejamento de abastecimento de água no agreste pernambucano.
PBPG-0543-3.04/17	UPE - Recife e RMR	Engenharia de Sistemas	Francisco Madeiro Bernardino Junior	Novas técnicas de projeto de quantizadores vetoriais baseadas em computação inteligente
PBPG-0609-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Márcio José das Chagas Moura	A deep learning approach for system health management

EDITAL FACEPE 25/2017

CONCESSÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – STRICTO SENSU (1º SEMESTRE/2018)

QUADRO 3: LISTA de ESPERA (MESTRADO) – R E T I F I C A D O –				
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
PBPG-0981-3.07/17	UFRPE - Recife	Engenharia Ambiental	José Ramon Barros Cantalice	Tensão critica de cisalhamento e erodibilidade do solo em sulcos e erodibilidade do solo na erosão em entressulcos em pendentes cultivadas da bacia hidrográfica do rio Pajeu
PBPG-0373-3.09/18	UFPE - Recife	Tecnologias Energéticas Nucleares	Kátia Aparecida da Silva Aquino	Biossorvente de quitosana aplicado à adsorção de radionuclídeos naturais de incrustações de tubulações industriais
PBPG-0603-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Thárcylla Rebecca Negreiros Clemente	Identificação de estratégias para a melhoria do desempenho de organizações atuantes no polo gesseiro de Pernambuco
PBPG-0671-3.06/17	UNICAP	Desenvolvimento de Processos Ambientais	Valdemir Alexandre dos Santos	Utilização de Cinzas de Carvão Mineral no Tratamento de Águas de Reuso Hospitalares
PBPG-0611-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Rodrigo Sampaio Lopes	Estudo sobre modelos de canibalização e proposição de modelos integrados ao desempenho operacional
PBPG-1062-3.07/17	UFRPE - Recife	Engenharia Ambiental	Romildo Morant de Holanda	Crterios de sustentabilidade em edificações industriais de lavanderia de jeans no agreste pernambucano
PBPG-0409-3.01/18	UFPE - Caruaru	Engenharia Civil e Ambiental	Artur Paiva Coutinho	Caracterização hidrodinâmica e modelagem numérica dos processo de infiltração, recarga e armazenamento de água em aluviões no leito seco do rio Capibaribe
PBPG-0597-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Jônatas Araújo de Almeida	Modelo de apoio a decisão multicritério para alocação de recursos compartilhados a projetos dentro de um portfólio
PBPG-0590-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Marcele Elisa Fontana	Desenvolvimento de sistema de apoio à decisão em grupo na terceirização de processos
PBPG-1056-3.07/17	UFPE - Caruaru	Engenharia Civil e Ambiental	Simone Machado Santos	Influência da temperatura e tamanho das partículas no potencial de produção de metano em diversos componentes dos resíduos sólidos urbanos
PBPG-0593-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Marcelo Hazin Alencar	Gerenciamento de riscos associados à ocorrência de mudanças climáticas e desastres naturais: diagnóstico baseado na análise da literatura
PBPG-0988-3.07/17	UFRPE - Recife	Engenharia Ambiental	Soraya Giovanetti El-Deir	Elevação da eficiência e eficácia processual da extração e calcinação de gipsita da região do ararape pernambucano, estudo a partir dos indicadores de sustentabilidade e do ecociclo organizacional
PBPG-0384-3.05/18	UPE - Petrolina	Ciência e Tecnologia Ambiental para o Semi-Árido	Claudemiro de Lima Júnior	Modelos matemáticos para caracterização e estimativa da biomassa lenhosa na caatinga a partir de imagens de radar
PBPG-1059-3.08/17	UFPE - Recife	Engenharia de Produção - Centro Acadêmico do Agreste	Ana Paula Henriques de Gusmão	Levantamento e identificação dos fatores críticos para implantação e tendências em building information modelling (bim)

Recife, 21 de fevereiro de 2018.

Abraham Benzaquen Sicsú

Diretor Presidente

Paulo Roberto Freire Cunha

Diretor Científico