

RESULTADO do DESENQUADRAMENTO

A equipe técnica da FACEPE analisou os 353 processos submetidos e desenquadraram os 14 (quatorze) abaixo (13 de Mestrado e 1 de Doutorado):

Quadro 1: PROJETOS DESENQUADRADOS (MESTRADO)				
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
PBPG-1126-5.01/19	UNIVASF	Agronomia – Produção Vegetal	Maria Auxiliadora Coêlho de Lima	Qualidade, composição fenólica e potencial funcional de uvas 'isabel precoce' sob influência de sistemas de condução e porta-enxertos em diferentes safras
PBPG-1127-5.01/19	UNIVASF	Agronomia – Produção Vegetal	Sergio Tonetto de Freitas	Seleção de genótipos de acerola para o processamento de suco com alta qualidade e vida útil
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
PBPG-1030-2.08/19	UFPE - Recife	Bioquímica e Fisiologia	Thiago Henrique Napoleão	Composição química, avaliação toxicológica e atividade antinociceptiva de óleo essencial das folhas de croton blanchetianus baill
PBPG-1063-5.06/19	UFPE - Recife	Ciências Biológicas	Ranilson De Souza Bezerra	Desenvolvimento de novos manejos com ênfase em multidisciplinaridade e biotecnologia para a recuperação do coral construtor (mussismilia hispida) sob estresse
PBPG-1167-2.03/19	UFRPE - Serra Talhada	Biodiversidade e Conservação	Maria Jesus Nogueira Rodal	Diversidade filogenética em um gradiente de disponibilidade hídrica no semiárido brasileiro
ENGENHARIAS				
PBPG-0893-1.05/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Albert Stevens Reyna Ocas	Manipulação de luz por luz usando sólitons ópticos em nanoestruturas e metamateriais plasmônicos.
PBPG-1161-1.05/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Marcos Cesar Santos Oriá	Sincronização de múltiplos osciladores caóticos
PBPG-0898-3.03/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Mohammad Reza Dousti	Vidros dopados e co-dopados com yb 3+ , er 3+ e nd 3+ para termometria óptica
PBPG-0899-3.03/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Mohammad Reza Dousti	Estudo da influência do sb 2 o 3 em vidros de napo 3 -wo 3 através de medidas de análise térmica
PBPG-0900-3.03/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Rafael Alves de Oliveira	Espectroscopia de correlação aplicada a sinais coerentes
PBPG-0901-3.04/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Rafael Alves de Oliveira	Análise da eficiência dos processos de escrita e armazenamento de informação em memórias atômicas
PBPG-0894-1.05/19	UACSA/UFRPE	Engenharia Física	Sergio Vladimir Bareiro Degiorgi	Magnetometria atômica baseada na espectroscopia de sistemas atômicos coerentemente preparados

EDITAL FACEPE 11/2019

CONCESSÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – STRICTO SENSU (2º SEMESTRE/2019)

Quadro 1: PROJETOS DESENQUADRADOS (MESTRADO)

PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
PBPG-1193-3.05/19	UFPE - Recife	Engenharia Mecânica	Darlan Karlo Elisiário de Carvalho	Uma formulação verdadeiramente multidimensional para simulação de escoamentos multifásicos em reservatórios de petróleo 3-d

Quadro 1: PROJETOS DESENQUADRADOS (DOUTORADO)

PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
CIÊNCIAS EXATAS				
PBPG-1002-1.03/19	UFRPE - Recife	Ciências da Computação	Veronica Teichrieb	Um estudo para diminuir a lacuna de realidade (reality gap) entre simulação e mundo real para aplicações robóticas

O prazo para interposição de recursos se encerrará em 10 (dez) dias corridos a partir do envio das mensagens eletrônicas.

Recife, 12 de julho de 2019.

José Aluísio Lessa da Silva Filho

Diretor Presidente

Paulo Roberto Freire Cunha

Diretor Científico