

Resultado do Edital 14/2019

Código PJ	Título do Projeto	Código PT	Título do Plano de Trabalho	Proponente
PJ00005568	Desenvolvimento de novas tecnologias para a reciclagem de baterias alcalinas exauridas	PT00008940	Síntese e caracterização de óxidos de manganês reciclados a partir de baterias alcalinas exauridas utilizando diferentes ácidos orgânicos e aplicação desses materiais em eletrocatalise e como um sensor eletroquímico não enzimático.	Pedro Vitor Morbach Dixini
		PT00008941	Aplicação de óxidos de manganês reciclados de baterias alcalinas exauridas na degradação de corantes têxteis via processos oxidativos avançados	Pedro Vitor Morbach Dixini
		PT00008942	Síntese e caracterização de ZnO reciclado de baterias alcalinas exauridas e suas aplicações como um pseudocapacitor e como um sensor eletroquímico não enzimático.	Pedro Vitor Morbach Dixini
		PT00008943	Aplicação do ZnO reciclado de baterias alcalinas exauridas na degradação de corantes têxteis via processos oxidativos avançados.	Pedro Vitor Morbach Dixini
PJ00005571	Síntese eletroquímica de nanoestruturas de metais e derivados para fins tecnológicos	PT00008945	Síntese eletroquímica de nanoestrutura de azul da Prússia	Jadielson Lucas da Silva Antonio
		PT00008946	Síntese de nanoestruturas de MnO ₂	Jadielson Lucas da Silva Antonio
PJ00005570	Caracterização tecnológica de rochas ornamentais	PT00008947	Caracterização microestrutural de amostras comerciais de rochas ornamentais	Luiz Carlos Pimentel Almeida
		PT00008948	Caracterização físico-química de amostras de água de recirculação de uma indústria de beneficiamento de rochas ornamentais	Luiz Carlos Pimentel Almeida
		PT00008949	Estudo da fotodegradação de amostras de rochas ornamentais beneficiadas.	Luiz Carlos Pimentel Almeida
		PT00008950	Avaliação do efeito de ataque químico em amostras de rochas ornamentais beneficiadas	Luiz Carlos Pimentel Almeida