• Outra forma de inserir produção do RESEARCHERID

1 – Acesse o portal de periódicos da CAPES (http://www-periodicos-capes-gov-br.ez22.periodicos.capes.gov.br/)

			reigunos incluentes
.periodicos.		Livros, normas técnicas, estatísticas, vídeos e áu em um único espaço v	, patentes, dios reunidos v irtual
Buscar assunto			
Buscar periódico	BUSCA		DESTAQUES
Buscar livro	Accusto		81-
	ASSUILO	DOSCARASSONIO	Science
Buscar base		Insira DOI/PMID ou termo de busca	
Buscar base	Periódico	Insira DOI/PMID ou termo de busca	
Buscar base	Periódico	Insira DOI/PMID ou termo de busca Enviar	-ore L
Buscar base INSTITUCIONAL Histórico Missão e objetivos	Periódico Livro	Insira DOI/PMID ou termo de busca Enviar	25
Buscar base INSTITUCIONAL Histórico Missão e objetivos Quem participa	Periódico Livro Base	Insira DOI/PMID ou termo de busca Enviar Inserir termo Enviar Inserir termo Enviar Inserir termo Enviar	With prestigious prize
Buscar base INSTITUCIONAL Histórico Missão e objetivos Quem participa Documentos	Periódico Livro Base	Insira DOI/PMID ou termo de busca Enviar Inserir termo Enviar Inserir termo Enviar Inserir termo Enviar Inserir termo Enviar	With prestigious prize overshadowed CRISPF researcher wins the spotlight

2 – Em BUSCAR BASE, indique a base de interesse (p.ex. Web of science)



3 – Na Web of Science, procure suas produções por autor.

	i 🔏 apps-v	webofknowledge.e.	z22.periodicos. capes.gov.br /	WOS_GeneralSea	ch_input.do	?product=WOS&sea	rch_mode=Gene	eralSe •	•• (v
Web of Science In	Cites Journal C	Citation Reports E	ssential Science Indicators E	ndNote Publons	Kopernio				
Web of	Scien	ce							
						Ferramentas 🝷	Pesquisas e a	lertas 👻	His
Selecione uma b	ase de dados	Principal Coleç	;ão do Web of Science	•					
Pesquisa Básica	Pesquisa de	e referência citada	Pesquisa avançada	+ mais					
filipak neto				8	Autor	-	Pesquisa	Dicas de p	esq
Selecionar do índio	e					+ Adicionar linha		-	
Tempo estipulado	945 - 2018) 🔻								

4 – Selecione as produções a serem importadas e ENVIE PARA RESEARCHERID.

û 🤅	apps-webofk	nowledge.ez	22.periodicos. capes.gov.br /Sea	arch.do?produc	t=WOS&SID=7Bkpbb8	GsaZqHqtYUhl8	tsearch_mode	🗵 .	☆
Web of Science InCites	Journal Citation	Reports Es	sential Science Indicators End	lote Publons	Kopernio				Entrar 🔫 Aj
Web of Sc	ience								
Pesquisa					Ferrame	entas 👻 Pesc	uisas e alertas ·	🗕 Histório	o de pesqui
Resultados: 25 (de Principal Coleção do Web ol	Science)	Classificar	por: <u>Data</u> Numero de cita	coes Total d	le uso Relevância	Mais		~	
Você pesquisou por: AU neto)Mais	rOR: (filipak	🔲 Sele	ecionar página 🔒 🖂	5K Salvar	no ResearcherID - Eu eso	crevi 🔻	Adicionar à List	a marcada	III Ar
🌲 Criar alerta			Enviar para Researcherl	D			\odot		Lul Cr cit
Refinar resultados		✓ 1.	2 registros seleci	onados			n: A	n	Núm (da Pi Web c
Procurar nos resultados	Q		Gravar conteúdo:	Autor, Título	, Fonte, Resumo		₹.	0 2018	Total
Filtrar resultados por:		✓ 2.		Envi	ar Cancelar		mol	nitoring and	Núm (da Pi Web c
📄 👌 Acesso Aberto (1)			Por: Santana, Manuela S.; Ya ECOTOXICOLOGY AND EN	imamoto, Flavia VIRONMENTAL	Y.; Sandrini-Neto, Leona SAFETY Volume: 149	irdo; et al. Páginas: 173-181	Publicado: MAR 2	2018	Total
	Refinar		S+F+X Texto integral d	o editor Vis	ualizar resumo 💌				
Anos da publicação		2	Comparative bioaccumu	lation and off	etc of purified and col	llular ortract of	adindrospormo	ncin to	Núm

5 - Se você não estiver conectado no RESEARCHERID, o sistema solicitará que se conecte.



5 - Se você não estiver conectado no RESEARCHERID, o sistema solicitará que se conecte.

