

MELHORES TRABALHOS DAS SESSÕES COORDENADAS



EDU	Carla Regina Eising	UNIVALI	Percepção de ambiente no contexto da educação ambiental e das mulheres nas ciências e engenharias
	Allison Thomé	UFSC	Reciclagem de Vidro e Alumínio Provenientes de Resíduos Sólidos Domésticos para Produção de Aluminossilicatos: Experimentos Interdisciplinares para Ensino de Química Verde
FIS	Allana Batista	FURB	Desenvolvimento de sistemas bioinspirados em Canais de Íon de Detecção Ácida (ASICs) da resposta nociceptiva.
	Sabrina Grando Cordeiro	UNIVATES	Síntese verde de nanopartículas de óxido de zinco a partir de extrato das folhas de <i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel
ANA	Alessandra Gomes da Costa	UFRG	Avaliação da impregnação e eficiência de retenção de Ra em cartuchos de celulose
	Karine dos Santos	Escola Técnica Estadual Monteiro Lobato	Elaboração de um sabão a base de espuma como uma alternativa para a utilização de resíduos sólidos presentes em caixas de gorduras residenciais
INO	Francisco Mainardi Martins	UFSM	Avaliação da Interação entre DNA e Complexos Helicoidais de Níquel(II) Derivados de Piridoxal: Abordagens Experimental e Teórica
	Laura dos Santos Duarte	UFSC	Novo complexo de ferro(III) contendo ligante organocalcogenado e sua atividade de hidrolase
ORG	Calebe de Hebrôm Livistom da Silva	UFRG	Síntese de tiosulfonatos simétricos utilizando disseleneto orgânico como catalisador em reação oxidativa de tiofenóis
	Vinícius Bertoncello Molon	UCS	Reação de iodo-funcionalização de compostos indólicos biocatalisada pelo sistema redox lacase-ABTS