

MELHORES TRABALHOS DAS SESSÕES DE PAINÉIS



REALIZAÇÃO:



EDU	Elaine Maria Zankanal	UNESPAR	PERCEPÇÕES SOBRE O ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM TEMPO DE PANDEMIA
	Jasmim de Campos Vasques	IFSC	PRODUÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS PARA REVELAÇÃO DE IMAGENS POR ANTOTIPIA
FIS	Beatriz Caetano Benuto	UEL	OBTENÇÃO DE FILMES FINOS HETEROESTRUTURADOS DE WO ₃ /BIVO ₄ PARA APLICAÇÃO EM FOTOELETROCATÁLISE
	Caroline Santana dos Santos	UEL	EFEITOS DO PH NA SÍNTESE HIDROTÉRMICA DO ÓXIDO BIVO ₄ : CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS FRENTE A DESCOLORAÇÃO DO CORANTE AZUL DE METILENO
ANA	Laís Bresciani	UNIVATES	SISTEMAS DE FOTOSSÍNTESE ARTIFICIAL BASEADOS EM SEMICONDUTORES NANOESTRUTURADOS DE TI/TIO ₂ PARA A CONVERSÃO FOTOELETROCATALÍTICA DE CO ₂ EM PRODUTOS DE INTERESSE ENERGÉTICO E INDUSTRIAL
	Nikolas Mateus Pereira de Souza	UNISC	APLICAÇÃO DE ESPECTROSCOPIA FTIR E ANÁLISE DISCRIMINANTE COM REDES NEURAIIS ARTIFICIAIS PARA DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA EM PLASMA DE MULHERES
INO	Anna Elisa Silva	FURB	CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DE NANOCOMPÓSITOS ENTRE GRAFENO AMASSADO E NANOPARTÍCULAS DE NI(OH) ₂ E APLICAÇÃO COMO SENSORES.
	Daniele Cocco Durigon	UFSC	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM COMPLEXO BINUCLEAR DE COBRE(II) CONTENDO UM LIGANTE NÃO SIMÉTRICO O, N, S-DOADOR: BIOMIMÉTICO PROMOVENDO OXIDAÇÃO CATALÍTICA.
ORG	Nathalia Biazotto Sá	UFSC-BLU	DIENOS FUNCIONALIZADOS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTICOLINESTERÁSICOS: UM ESTUDO DE RELAÇÕES ESTRUTURA-ATIVIDADE.
	Adriana Daniel Boyen	FURB	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E A AVALIAÇÃO DA INIBIÇÃO ENZIMÁTICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>RHABDOCAULON LAVANDULÓIDES (BENTH) EPLING</i> .