

Modalidade: ORAL

Sala: 02

Responsáveis pela sala: Andriele e Bruna

TEMA: Reciclagem - Energia, Polímeros e Construção Civil

Avaliadores: Profs. Elisangela e John Wurdig

	Horário	N. Trabalho	Nome Apresentador	Titulo do trabalho
1	8h35	1860	Cecília Pelisoli Gafforelli	INFLUÊNCIA DE INCORPORAÇÃO DE TAMPAS DE COMPONENTE INTERNO DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE COMPOSTOS PARA PARA-CHOQUE
2	8h55	1868	Carlos Alberto Mendes Moraes	PHYSICAL PROCESSING AND ANALYSIS OF MATERIALS CONTENT OF SMALL-SIZE WASTE ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE): A CASE OF SMARTPHONES PRINTED CIRCUIT BOARDS
3	9h15	1842	João Augusto Osório Brandão	INFLUÊNCIA DA INCORPORAÇÃO DE PRÓ-DEGRADANTES EM FILMES DE PEAD/PEBD PROCESSADOS POR EXTRUSÃO-SOPRO
4	9h35	1766	Ingrid Moreira Reis	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE MÁRMORE E GRANITO COM FIBRAS DE SISAL EM COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA
5	9h55	1870	Camila Simonetti	APROVEITAMENTO DE BORRACHA RECICLADA DE PNEU INSERVÍVEL NA CONSTRUÇÃO CIVIL
6	10h15	1911	Amanda Ramos Pauletto	ANÁLISE DO USO DA TÉCNICA DE DIFRAÇÃO DE RAIOS X EM ESTUDOS SOBRE MATERIAIS CIMENTÍCIOS SUPLEMENTARES : UMA REVISÃO DE LITERATURA
7	10h35	1948	Luciane Batistella	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADSORTIVA DO CARVÃO ATIVADO PRODUZIDO A PARTIR DA CASCA DA CASTANHA DO PARÁ
8	10h55	1906	Leonardo Martineli	O DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE CAFÉ CONILON (Coffea Canephora Pierre) EM SUBSTRATOS CONTENDO LODO DE CURTUME DESIDRATADO E DOSES SÓDIO E CROMO
9	11h15	1907	Leonardo Martineli	INFLUÊNCIA DO SÓDIO E DO CROMO PRESENTES NO LODO DE CURTUME SOBRE A ANATOMIA FOLIAR DE MUDAS DE CAFÉ CONILON (Coffea Canephora Pierre)
10	11h35	1912	Andriele Bueno	USO DE BIOCÁRVÃO COMO SUBSTRATO NA PRODUÇÃO DE MUDAS A PARTIR DE DUAS BIOMASSAS DIFERENTES