SESSÃO DE PÔSTERES – Trabalhos aceitos para apresentação

29/09 (quinta-feira)

TEMA:TI 5 SAÚDE		
Nome	Título	Projeto
Beatriz Fátima Alves de Oliveira	Efeitos da temperatura sobre indicadores de morbidade por doenças cardiopulmonares em regiões metropolitanas do Brasil	Saúde
Beatriz Fátima Alves de Oliveira	Potenciais impactos do aumento da temperatura na mortalidade por doenças respiratórias e cardiovasculares no Brasil	Saúde
TEMA:TI 4 SEGURANÇA ENERGÉTICA		
Nome	Título	Projeto
Enio Bueno Pereira	Perspectivas para a inserção das fontes solar e eólica	Energias Renováveis
Enio Bueno Pereira	Testes de sensibilidade do modelo WRF para levantamento eólico	Energias Renováveis
Enio Bueno Pereira	A segurança energética brasileira: inserindo alternativas limpas e sustentáveis	Energias Renováveis
Kauana Padilha de Farias	Mapeamento do recurso solar no Estado de São Paulo utilizando interpolação de dados observados em estações meteorológicas automáticas	Energias Renováveis
Lucia Iracema Chipponelli Pinto	Testes de sensibilidade do modelo WRF para levantamento eólico	Energias Renováveis
Marcelo Pizzuti Pes	Estudo de tendências climáticas nos ventos extremos no Brasil	Energias Renováveis
TEMA:TI 3 SEGURANÇA HÍDRICA		
Nome	Título	Projeto
Carlos de Oliveira Galvão	Uma análise da crise hídrica brasileira a partir das mídias sociais	Recursos Hídricos
José Almir Cirilo	Utilização de mapeamento digital do terreno para prevenção de desastres e planejamento do uso do solo	Recursos Hídricos
Jaqueline Coelho Visentin	Interdependência econômica entre as bacias hidrográficas brasileiras	Economia das Mudanças Climáticas
M. Cristina Forti	Production; characterization; and application of BDD electrode to degrade organic and inorganic contaminants	Tecnologias Observacionais para Mudanças Climáticas