

CLASSIFICAÇÃO	CÓDIGO	TÍTULO DO TRABALHO – CATEGORIA PÔSTER
1º	CIBIO82	<b>Biorrefinarias ao Olhar da Indústria 4.0</b> – <i>Guilherme et al., (UERGS)</i>
2º	CIBIO09	<b>Aproveitamento de Biomassa Florestal na Fabricação de Briquetes</b> - <i>Angelo et al., (UFSM)</i>
3º	CIBIO03	<b>Alternativas de Aproveitamento de Biomassa Residual Sólida para Produção de Energia</b> - <i>Dile et al., (UFPR)</i>
3º	CIBIO54	<b>Otimização da Sacarificação do Bagaço de Cana Pré-Tratado Empregando Enzimas Produzidas pelo Fungo Endófito <i>Phomopsis Stipata</i> SC04</b> - <i>Luana et al., (UNESP)</i>
4º	CIBIO02	<b>Air Gasification of Aquatic Biomass</b> - <i>Christian et al., (UCS)</i>
4º	CIBIO57	<b>Potencial Energético da Palha de Arroz</b> - <i>Melissa et al., (UFT)</i>
4º	CIBIO62	<b>Produção de Biomassa Seca de Capim Elefante sob Diferentes Níveis de Adubação Nitrogenada em Lucas do Rio Verde-MT</b> - <i>Vanessa et al., (EMBRAPA)</i>
5º	CIBIO35	<b>Desempenho Agrônômico de Genótipos de Sorgo Biomassa no Cone Sul de Rondônia</b> - <i>Priscila et al., (UNEMAT)</i>
6º	CIBIO25	<b>Chemical Characterization of Sugarcane Straw Residues for Bioenergy Purposes</b> - <i>Camila et al., (UFSCar)</i>
6º	CIBIO63	<b>Produção de Carvão Ativado e Co-Combustão com Carvão Mineral Utilizando Casca da Acácia Negra Processada</b> - <i>Felipe et al., (UFRGS)</i>
6º	CIBIO41	<b>Energetic Perspectives for Sugar Cane in Brazil</b> - <i>Angenor et al., (UERGS)</i>
7º	CIBIO01	<b>Acúmulo de Serrapilheira em Plantios Adensados de <i>Bambusa Vulgaris</i> Schrad. Ex Wendl</b> - <i>Carla et al., (UNESP)</i>
7º	CIBIO46	<b>Estudo Preliminar do Crescimento, Eficiência Fotoquímica e do Uso da Água em Plantios Adensados de <i>Bambusa Vulgaris</i> Schrad. Ex Wendl</b> - <i>Gabriela et al., (UNESP)</i>
8º	CIBIO13	<b>Avaliação do Rendimento Energético de Genótipos de Capim-Elefante Via Regressão Linear</b> - <i>Rafael et al., (UENF)</i>
8º	CIBIO21	<b>Caroço do Açaí como Possibilidade de Geração de Energia Alternativa nos Fornos Cerâmicos da Cidade de Imperatriz / MA</b> – <i>Roberto et al., (UFT)</i>
8º	CIBIO31	<b>Concentration Profile of Metals In a Cca-Treated Eucalyptus Pole of the Electrical Distribution Network</b> - <i>Janaína et al., (UCS)</i>
8º	CIBIO50	<b>Investigation of Potential of Biochar Produced from Elephant Grass Pyrolysis as Soil Amendment</b> - <i>Suelem et al., (UFRGS)</i>
8º	CIBIO71	<b>Rendimento a Diferentes Pressões da Extração Mecânica e Caracterização do Óleo das Sementes do Fruto da Graviola</b> - <i>Alson et al., (UFAL)</i>
9º	CIBIO10	<b>Avaliação Ambiental do Aproveitamento Energético dos Resíduos da Arborização Urbana de João Pessoa</b> - <i>Luiz et al., (UFPB)</i>
9º	CIBIO23	<b>Characterizations of Fluidization Curves in Polypersperse Layers Formed by a Binary Mixture of Coconut Shell and Sand</b> - <i>Angenor et al., (UERGS)</i>
10º	CIBIO15	<b>Caracterização Físicas, Químicas e Mecânicas de Pellets de Bagaço de Cana de Açúcar</b> – <i>Ana Carolina et al., (UNESP)</i>
10º	CIBIO81	<b>Separação do Gás de Síntese Através de Membranas de Carbono Suportadas</b> - <i>Janice et al., (UFRGS)</i>

CLASSIFICAÇÃO	CÓDIGO	TÍTULO DO TRABALHO – CATEGORIA ORAL
1º	CIBIO40	<b>Emissões de CO2 Geradas Pela Lenha Consumida no Nordeste Brasileiro: uma Análise pelo Critério Recipe (Midpoint) - Luiz et al., (UFPB)</b>
1º	CIBIO51	<b>Microwave-Assisted Acid Hydrolysis of Lignocellulosic Biomass to Chemical Building Blocks: Furanic Platforms Synthesis - Daniel et al., (UFSM)</b>
1º	CIBIO60	<b>Pré-Tratamento do Pseudocaule de Bananeira Para Produção de Etanol – José Humberto et al., (UFV)</b>
1º	CIBIO45	<b>Estudo de Fluidização de Biomassas Lignocelulósicas e de Suas Características Físicas e Químicas - Jonatan et al., (UNISINOS)</b>
2º	CIBIO06	<b>Análise Fluidodinâmica de Misturas Binárias de Biomassa de Eucalipto com Carvão Mineral - Matheus et al., (UERGS)</b>
3º	CIBIO16	<b>Bio-Hydrogen Production from Steam Gasification of Biochar - Suelem et al.,</b>
3º	CIBIO79	<b>Obtenção e Caracterização de Biogás a Partir de Resíduos Suínos - Edna et al., (SENAI)</b>
4º	CIBIO44	<b>Estimativas de Parâmetros Genéticos e Seleção de Capim-Elefante Para Fins Energéticos Via Modelos Mistos (Reml/Blup) - Wanessa et al., (UENF)</b>
4º	CIBIO52	<b>Número de Cortes Para Seleção Eficiente de Genótipos de Capim-Elefante Para Fins Energéticos - Wanessa et al., (UENF)</b>
5º	CIBIO37	<b>Desenvolvimento Inicial de um Clone de Eucalipto em Plantio Energético - Rafael et al., (UNESP)</b>
6º	CIBIO17	<b>Características Fotossintéticas de Genótipos de Capim-Elefante Para Produção de Biomassa Energética - Ana et al., (UENF)</b>
7º	CIBIO04	<b>Análise da Velocidade de Mínima Fluidização de Misturas Binárias em Bancada Não Reacional - Pedro et al., (SATC)</b>
8º	CIBIO39	<b>Efeito do Espaçamento Entre Linhas no Desempenho Produtivo de Genótipos Promissores de Capim-Elefante Para Biomassa - Lília et al., (UENF)</b>
9º	CIBIO08	<b>Aplicação do Método Gassim Para Estimção da Geração de Biogás no Aterro Sanitário Metropolitano de João Pessoa - Dayse et al., (UFPB)</b>
10º	CIBIO80	<b>Desenvolvimento de Fotobiorreator com Rastreador Solar Para o Cultivo de Microalgas Para a Produção de Biodiesel - Weber et al., (SENAI)</b>