



TRABALHOS APROVADOS E SELECIONADOS PARA APRESENTAÇÃO ORAL NO WEB 3.0

Nomes autores	Apresentador (ordem alfabética)	Título trabalho (resumo expandido)	Orientador	Ordem de apresentação no dia 13.12.17 e Horário aproximado (máximo 10 minutos de apresentação + 10 minutos para perguntas da banca)
<u>David Marcolino Nielsen</u> , André Luiz Belém e Marcio Cataldi	DAVID MARCOLINO NIELSEN	IDENTIFICAÇÃO OBJETIVA DA ZONA DE CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL	Marcio Cataldi	14horas até 14h20min
<u>Hugo Torraca e Márcio Cataldi</u>	HUGO BERNARDO BARROS TORRACA	METODOLOGIA PARA ELABORAÇÃO DE UM ENSEMBLE MULTI MODEL DE PREVISÕES DE PRECIPITAÇÃO	Márcio Cataldi	14h20min até 14h40min
<u>Juan Fernando Herrera Guardiola</u> e Flávio Castro da Silva	JUAN FERNANDO HERRERA GUARDIOLA	OTIMIZAÇÃO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DO ÓLEO DE PALMA MEDIANTE A RELAÇÃO DOS FATORES RAZÃO ÁLCOOL: ÓLEO, TEMPERATURA E TEMPO	Flávio Castro da Silva	14h40min até 15horas
<u>Layra Brandariz da Fonseca</u> , Claudio Belmonte Athayde Bohrer, Ana Angélica Monteiro de Barros	LAYRA BRANDARIZ DA FONSECA	INFLUÊNCIA DA REGENERAÇÃO NATURAL NA DISPONIBILIDADE HÍDRICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO JACARÉ, NITERÓI-RJ	Claudio Belmonte Athayde Bohrer	15horas até 15h20min
<u>Lucas Garofolo Lopes</u> , Isabel Lopes Pilotto Domingues, Félix Carriello, Daniel Andres Rodriguez, Cristiane Francisco Nunes	LUCAS GAROFOLO LOPES	MUDANÇA NA DISPONIBILIDADE HÍDRICA ASSOCIADA ÀS MUDANÇAS NO USO E COBERTURA DA TERRA NA BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL, SUDESTE BRASILEIRO	Daniel Andres Rodriguez	15h20min até 15h40min
<u>Márcia Ferreira Tavares</u> e Sávio Freire Bruno	MARCIA FERREIRA TAVARES	DIAGNÓSTICO DO IMPACTO DA RODOVIA ESTADUAL 132 SOBRE A FAUNA SILVESTRE DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA MASSAMBABA E O PARQUE ESTADUAL DA COSTA DO SOL - RJ, BRASIL	Sávio Freire Bruno	15h40min até 16horas

<u>Raphael Pereira de Albuquerque</u> , Glauce Christian A. Duarte, Débora Teixeira Ohana, Ari de Freitas Hidalgo, Wilson C. Santos, Thelma de Barros Machado	RAPHAEL PEREIRA DE ALBUQUERQUE	PADRONIZAÇÃO QUANTITATIVA DE ÁCIDO BARBINÉRVICO EM EXTRATOS DE <i>Eugenia punicifolia</i> (KUNTH) DC. POR ATR-FTIR	Thelma de Barros Machado	16horas até 16h20min
<u>Tayssa Santos Gondim</u> ¹ , Roberto Guimarães Pereira, Sorele Fiaux Batista	TAYSSA SANTOS GONDIM	PRODUÇÃO DE GOMA XANTANA A PARTIR DA GLICERINA DE BIODIESEL	Sorele Fiaux Batista	17horas até 17h20min
<u>Thamires Rodrigues de Sá Valle</u> , Renato de Aragão Ribeiro Rodrigues, Guilherme Kangussú Donagemma, Marcella Leal Santos, Mirelly Mioranza, Fernanda Figueiredo Granja Dorilêo Leite, Fabiano de Carvalho Balieiro, Ademir Fontana.	THAMIRES RODRIGUES DE SÁ VALLE	NÍVEIS DE DEGRADAÇÃO DE PASTAGENS SEGUNDO AVALIAÇÃO VISUAL DO SOLO APLICADO À REGIÃO DO MÉDIO VALE DO PARAÍBA DO SUL	Renato de Aragão Ribeiro Rodrigues	17h20min até 17h40min
<u>Thyanne Caroline Castor Neto</u> , João Vicente de Figueiredo Latorraca, Glaycianne Christine Vieira dos Santos, Dayane Oliveira Lima, Letícia Maria Alves Ramos	THYANNE CAROLINE CASTOR NETO	CARACTERIZAÇÃO E NATUREZA DAS INCLUSÕES MINERAIS PRESENTES NO LENHO DE SERINGUEIRA	João Vicente de Figueiredo Latorraca	17h40min até 18horas

Observações:

- A sequência dos trabalhos não representa a ordem de classificação e sim a ordem alfabética.
- A seleção dos trabalhos foi realizada de acordo com as notas enviadas pelos integrantes do Comitê Científico do Evento que realizaram avaliação dos resumos enviados por e-mail ao Comitê Científico do Evento (não são os integrantes da Comissão Organizadora e nem os professores do PGEB, mas sim, professores e pesquisadores de várias Instituições de Ensino do Brasil).
- A divulgação dos trabalhos aprovados e selecionados para a apresentação em pôster no WEB 3.0, (12.12.17) será divulgado em breve.



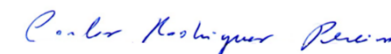
Profa. Dra. Thelma de Barros Machado
Vice-Coordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Engenharia de Biosistemas - PGEB



Profa. Dra. Cristina Moll Hüther
Presidente da Comissão Organizadora



Profa. Dra. Daiane Cecchin
Vice-Presidente da
Comissão Organizadora



Prof. Dr. Carlos Rodrigues Pereira
Coordenador do Programa de
Pós-Graduação em
Engenharia de Biosistemas - PGEB