



Local: Auditório do NAB - Universidade Federal Fluminense - Rua Passo da Pátria, 156 - Campus Praia Vermelha, Niterói RJ

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>Thayanne Caroline Castor Neto</u> , João Vicente de Figueiredo Latorraca, Glaycianne Christine Vieira dos Santos, Dayane Oliveira Lima, Letícia Maria Alves Ramos | THAYANNE 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.



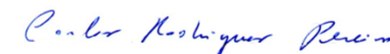
Profa. Dra. Thelma de Barros Machado
Vice-Coordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Engenharia de Biosistemas - PGEB



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