



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL

PROGRAMAÇÃO DOS SEMINÁRIOS – 2015/II

Informações	Palestrante	Moderador	Tema
Data: 13/08/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Marcos Igreja President of Bioresource Engineering Association at McGill Canadá	Prof. Gilmar Clemente Silva	Bioresource engineering course & The student life at McGill University.
Data: 05/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Lise da Rocha Vivès Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Felipe da Costa Brasil	Análise do efeito do controle físico da <i>A. heterophyllus</i> Lam e a percepção dos gestores das Unidades de Conservação do Estado do Rio de Janeiro diante da temática das Invasões Biológicas.
Data: 12/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Lundoi Tobias Lee Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Ana Paula Martinazzo	Avaliação do potencial fungicida do óleo essencial do capim limão (<i>Cymbopogon flexuosus</i>) e alecrim (<i>Rosmarinus officinalis</i>) na conservação do grão armazenado de trigo (<i>Triticum aestivum</i>).
Data: 12/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Dayana Elizabeth Werdetis Silva Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Aldara da Silva César	O desperdício de alimentos na região Sul Fluminense.
Data: 19/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Luiz Guilherme de Andrade Aguiar Mestrando em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Welington Kiffer de Freitas	Análise da viabilidade econômico-financeira da logística reversa do óleo vegetal residual na região de Visconde de Mauá, RJ.

Data: 19/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Leonardo dos Santos Graduando em Eng. de Agronegócios – Programa Altos Estudos Universidade Federal Fluminense	Ana Paula Martinazzo	Avaliação do uso dos óleos essenciais de hortelã-verde e laranja-doce no controle de fungos fitopatogênicos do milho armazenado.
Data: 26/11/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Claudeci Martins da Silva Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Danielle da Costa Rubim Messeder dos Santos	Comparação da relação sócio-ambiental do uso de águas de minas dentro do espaço urbano e rural no município de Barra Mansa para o desenvolvimento de estratégias sustentáveis.
Data: 26/11/2015 (5ª f.) Horário: 11:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Maria Maura Barros Duque Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Patrícia Alves Carneiro	Biodegradação da vinhaça por fungo, associada à aplicação de um método complementar de foto-Fenton.
Data: 17/12/2015 (5ª f.) Horário: 09:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Danielle França de Oliveira Mestranda em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Mendelssolm Kister de Pietre	Síntese de nanoestruturas micro e mesoporosas para adsorção de metais pesados.
Data: 17/12/2015 (5ª f.) Horário: 11:00 h. Sala: B2. Local: Vila Santa Cecília	Francisco Tavares Filho Mestrando em Tecnologia Ambiental Universidade Federal Fluminense	Ozanan Vicente Carrara	COMPERJ: o discurso de desenvolvimento regional, seus impactos sócio-ambientais e humanos. O caso das comunidades pesqueiras de São Gonçalo, RJ.

**Coordenação de Seminários
08 de dezembro de 2015**