

# **CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES ORAIS**

## **I SESMAZ-MG – 2010**

### **SESSÃO TEMÁTICA 1**

**19 de maio de 2010**  
**10:30h às 12:00h**

<b>1</b>	<b>Renato Billia de Miranda</b>	<b>A Importância dos Estudos Sedimentológicos em Reservatórios Hidrelétricos</b>
<b>2</b>	<b>Jordan Henrique de Souza</b>	<b>A relação do uso e ocupação do solo nas ocorrências de inundação: Estudo de caso do bairro Igrejinha - Juiz de Fora / MG</b>
<b>3</b>	<b>Michele Ferreira Lima</b>	<b>Aplicação de Parâmetros Físicos e químicos para o Estudo da cor e da Estrutura Térmica de um Lago Raso</b>
<b>4</b>	<b>Valéria Valente Borges</b>	<b>Caracterização da Chuva Horária em Quatro Estações do Ano na Cidade de Juiz de Fora - MG: Comparações e Divergências</b>
<b>5</b>	<b>Larice Nogueira de Andrade</b>	<b>Aplicação de um Sistema Computacional na Análise de Lançamentos e Captações em Cursos d'Água</b>

### **SESSÃO TEMÁTICA 2**

**19 de maio de 2010**  
**13:30h às 15:00h**

<b>1</b>	<b>Mayla Danielly Almeida Silva e Souza</b>	<b>Análise ambiental dos benefícios e impactos do cultivo do eucalipto: estudo de caso em Rio Pardo de Minas – MG</b>
<b>2</b>	<b>Simone Jaqueline Cardoso</b>	<b>Limnologia e qualidade da água do Rio Paraíba do Sul: implicações de um reservatório em construção</b>
<b>3</b>	<b>Henrique Vieira de Mendonça</b>	<b>Eficiência de Sistemas Alagados Construídos no Tratamento de Águas Residuárias de Laticínios</b>
<b>4</b>	<b>Romney Lopes</b>	<b>Análise dos Impactos Ambientais Gerados pela População por uma Ocupação Desordenada: Caso Alto do Cruzeiro, Município de Betim-Mg.</b>
<b>5</b>	<b>Júlia Righi de Almeida</b>	<b>Aproveitamento Energético do Biogás: Oportunidades e Melhorias na Gestão dos Resíduos Sólidos Urbanos.</b>

**SESSÃO TEMÁTICA 3****19 de maio de 2010  
15:00H ÀS 16:30H**

<b>1</b>	<b>Cíntia Roberta da Silva</b>	<b>Avaliação de Impactos em Cursos d'Água a partir de Despejos Acidentais de Poluentes Solúveis</b>
<b>2</b>	<b>Rafael Paiva</b>	<b>Avaliação dos Parâmetros Ambientais para a Detecção de Florações de Cianobactérias no Lago dos Manacás (Campus UFJF)</b>
<b>3</b>	<b>Fernanda Póvoa Peixoto</b>	<b>Estudo de Regionalização da Vazão Mínima de Referência (<math>Q_{7,10}</math>) para a Bacia do Rio Paraibuna (MG)</b>
<b>4</b>	<b>Larice Nogueira de Andrade</b>	<b>Automatização do Modelo Qual2E para o gerenciamento da Qualidade Hídrica</b>
<b>5</b>	<b>Munick D' Lourdes Ferreira Barbosa</b>	<b>Influência da Bacia de Drenagem na Qualidade da Água do Rio Paraibuna (MG) com Base em Técnicas de Geoprocessamento</b>

**SESSÃO TEMÁTICA 4****19 de maio de 2010  
17:00h às 18:30h**

<b>1</b>	<b>Rodrigo de Souza</b>	<b>Contaminação De Água Subterrânea Por Necrochorume: estudo de caso no Cemitério Municipal de Matias Barbosa – MG</b>
<b>2</b>	<b>Jorge Antônio de Barros Macedo</b>	<b>Desinfecção Secundária: o estado da arte do processo desinfecção em ETA's, com redução de custos operacionais e garantia da qualidade microbiológica da água</b>
<b>3</b>	<b>Ticiano Muniz Pereira</b>	<b>Diagnóstico Preliminar Socioambiental da Sub-bacia do Rio Paraibuna na Zona Urbana de Juiz de Fora - MG</b>
<b>4</b>	<b>Daniela Patrícia Gomes Silva</b>	<b>Análise Preliminar da Revitalização dos Córregos Capão e Baleares na Região Metropolitana de Belo Horizonte</b>
<b>5</b>	<b>Renata Costa</b>	<b>Áreas Verdes e Qualidade do Ar: Um Estudo da Presença de Áreas Verdes na Zona Urbana de Juiz de Fora</b>

# **CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES ORAIS**

## **I SESMAZ-MG – 2010**

### **SESSÃO TEMÁTICA 5**

**20 de maio de 2010**  
**10:30H ÀS 12:00H**

<b>1</b>	<b>Maurício Novaes Souza</b>	<b>Dinâmica dos Sistemas e Modelagem dos Recursos Hídricos da Bacia do Rio Preto, Afluente do rio Paracatu, com o uso do Programa Stella como Ferramenta de Gestão</b>
<b>2</b>	<b>Orlando Maxwell Mendes</b>	<b>Análise Preliminar sobre a Dinâmica do Movimento dos Sedimentos em Escoamentos com Superfície Livre: o caso do rio Paraibuna em Juiz de Fora</b>
<b>3</b>	<b>Geraldo Fábio Alves de Souza</b>	<b>Avaliação Preliminar da Aplicação de Métodos Macroscópicos para a Determinação da Descarga de Sedimentos no Rio Paraibuna em Juiz De Fora – MG</b>
<b>4</b>	<b>Clarissa Reis Oliveira</b>	<b>Influências dos Processos de Urbanização no Potencial de Inundação da Bacia Hidrográfica do Córrego Independência</b>
<b>5</b>	<b>Patrícia Prósperi de Paula Figueiredo</b>	<b>Análise De Aspectos Ambientais Do Plano Estratégico De Desenvolvimento Integrado Do Município De Três Pontas</b>

### **SESSÃO TEMÁTICA 6**

**20 de maio de 2010**  
**13:30H ÀS 15:00H**

<b>1</b>	<b>Aílton de Almeida</b>	<b>Emissão de Material Particulado em uma Indústria de Cal Localizada no Município de Prudente de Moraes-MG</b>
<b>2</b>	<b>Renata Costa</b>	<b>Formação de Um Atlas Ambiental para a Cidade de Juiz de Fora – MG a Partir da Delimitação de Indicadores Ambientais</b>
<b>3</b>	<b>Patric Vinícius Silva Gomes</b>	<b>Viçosa Verde - Educação Ambiental para a Formação de Multiplicadores de Sustentabilidade</b>
<b>4</b>	<b>Aílton de Almeida</b>	<b>Identificação das Perdas de Água no sistema de Abastecimento na Regional Oeste do Município de BH</b>
<b>5</b>	<b>Pedro José de Oliveira Machado</b>	<b>Juiz de Fora: um período de desenvolvimento econômico e de busca pela salubridade</b>

**SESSÃO TEMÁTICA 7****20 de maio de 2010  
15:00h ÀS 16:30h**

<b>1</b>	<b>Ana Camila da Silva</b>	<b>Mapeamento da Área Florestada da Bacia do Rio Paraibuna na Região Sudeste através de Imagens Landsat 5</b>
<b>2</b>	<b>Fabiane Andressa Tasca</b>	<b>Prevenção de Desastres Naturais Através da Educação Ambiental com Ênfase na Ciência Hidrológica</b>
<b>3</b>	<b>Caio Duarte Cerqueira</b>	<b>Proposta para Plano Integrado de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para o Município de Três Rios - RJ</b>
<b>4</b>	<b>Gustavo Rosendo Ibrahim Nassur</b>	<b>Resultados Preliminares da Correlação entre as Concentrações de Sedimentos Fluviais Utilizando o Amostrador Convencional Us-Dh49 e o Amostrador Automático 6700-Isco</b>
<b>5</b>	<b>Maurício Novaes Souza</b>	<b>Uso da Modelagem para Avaliação do Comportamento Hidrológico de Bacias Hidrográficas em Cenários de Mudanças Climáticas: o caso do ribeirão Entre Ribeiros, afluente do rio Paracatu</b>
<b>6</b>	<b>Artur José Soares Matos</b>	<b>Quantificação da perda de volume do reservatório de três irmãos</b>

**SESSÃO TEMÁTICA 8****20 de maio de 2010  
17:00H ÀS 18:30H**

<b>1</b>	<b>José Homero Pinheiro Soares</b>	<b>Monitoramento e Modelagem da Qualidade das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraibuna na Área Urbana do Município de Juiz de Fora, Utilizando Medições de Oxigênio Dissolvido e Demanda Bioquímica de Oxigênio.</b>
<b>2</b>	<b>Júlio César Teixeira</b>	<b>Tarifa Social de Água e Esgotos</b>
<b>3</b>	<b>Cézar Henrique Barra Rocha</b>	<b>USO DA CAPACIDADE DE CARGA ANTRÓPICA EM ÁREAS TURÍSTICAS COMO FERRAMENTA PARA PLANEJAMENTO AMBIENTAL: caso do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, RJ</b>
<b>4</b>	<b>Rafael Tereso de Jesus</b>	<b>Gestão Dos Resíduos Sólidos Urbanos: Estudo de Caso no Município de Unaí/MG.</b>
<b>5</b>	<b>Yasmim Ribeiro Mello</b>	<b>Vulnerabilidade de Aquífero Associada ao Reuso da Água para Fins Agrícolas</b>
<b>6</b>	<b>Aílton de Almeida</b>	<b>Razões Sócio-Econômico-Ambientais que dificultam a despoluição da Lagoa da Pampulha, BH - MG</b>