



Programa da disciplina Recuperação de Rios urbanos: Métodos de Avaliação

DATA	TURNO	TÍTULO DA PALESTRA	PROFESSORES PALESTRANTES
26/06/2023	MANHÃ: 1. 9h - 10h30 2. 10h30 – 11h30 Debate	1. Apresentação 2. Recuperação de Nascentes da Ocupação Vitoria/BH/MG	1. Alberto e Profa. Dra. Maria Rita 2. Profa. Dra. M. Rita Scotti Muzzi M.S Thereza Fonseca e Grupo Gera
26 /06/2023	TARDE: 1. 14h30 – 15h30 Debate 2. 16h – 17h Debate	1. Resultados do monitoramento da Qualidade de água: córregos do Projeto Izidora 2. O poder verde na recuperação de nascentes em pastagens	1. Prof. Dr. Alberto Saenz (UFMG) 2. Profa. Dra. Reisila Simone Migliorini Mendes (UEMG)
27/06/2023	MANHÃ: 1. 9h – 10h Debate 2. 10h30 – 11h30 Debate 11h30 – 12h	1. Recuperación de Rios urbanos. Estudo de caso: Rio Medellin (Medellin- Colombia) 2. O efeito do desenvolvimento urbano na qualidade de água dos córregos em Belo Horizonte	1. Prof. Dr Juan Jaramillo. Universidad de Medellin, Colombia. 2. Prof. Dr. Ricardo Motta Pinto Coelho (RMPC)
27/06/2023	TARDE: 1. 14h – 14h40 Debate 2. 15h15 – 15h50 Debate 3. 16h30 -17h10 Debate	1. Bionegocius indigenas en los Humedales del Datem del Marañon, Loreto, Peru 2. Restauración Sostenible del Paisaje Forestal em departamento de Ucayali, Peru 3. Recuperación de areas degradadas por minería em Madre de Dios, Peru	1. Prof. Dr. Ignacio Piqueras Villaran (UNALM) PROFONANPE 2. Prof. Dr. Daniel Ângulo Rojas (UNALM) FORM INTERNATIONAL PERU 3. Prof. Dr. Francisco Roman (UNALM) - Viridis Terra.

<p>28/06/2023</p>	<p>MANHÃ:</p> <p>1- 09h – 10h Debate</p> <p>2- 10h30 – 11h30 Debate</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema de Espaços Livres e Paisagem: Estratégias metodológicas na construção de cidades contemporâneas brasileiras 2. A seca a da semiaridez no sertão do nordeste brasileiro e as políticas públicas de enfrentamento da degradação e agravamento pela ação humana 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profa. Dra. Luciana Bongiovanni Martins Schenk (IAU-USP) 2. Prof. Dr. Pedro C. Guedes Viana - UFPB
<p>28/06/2023</p>	<p>TARDE:</p> <p>14:00h Debate</p>	<p>1 e 2. Aspectos sanitários e tecnológicos de revitalização de cursos de água urbanos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profa. Dra. Priscilla Moura (UFMG) 2. Profa. Dra. Juliana Alencar (FATEC)
<p>29/06/2023</p>	<p>MANHÃ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 9h – 09h40 2. 9h40 – 10h20 3. 10h20 – 10h40 4. 10h40 – 11h20 <p>Debate: 11h20 -12h30</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os rios, desenvolvimento urbano causas e impactos. Os rios na história do Urbanismo. 2. O caso dos rios na floresta amazônica. 3. O papel das florestas urbanas na recuperação dos rios. 4. Urbanização e sistemas hidrológicos: impactos e resiliência 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1-Profa Dra. Gisela Barcellos de Souza (EA/LAPUFMG) 2. Prof. Dr. Felipe Sodré (EA/LAP UFMG) 3. Prof. Dr. Rubens do Amaral (PUC Minas) 4. Profa. Dra. Maria Manoela Gimmler Netto (EA/LAP/UFMG)
<p>29/06/2023</p>	<p>TARDE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 14h30 – 16h10 2. 16h10 - 16h50 3. 16h50 -17h30 <p>Debate: 17h30 – 18h</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jardins possíveis e o papel da comunidade 2. Recuperação de rios urbanos. O caso de Madrid rio- Staël de Alvarenga Pereira Costa 3. Plano de Integração Urbano-Ambiental: Matipó-MG 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profa. Dra. Luciana Bragança (UFMG) 2. Profa. Dra. Stael Alvarenga e Profa. Cristina Villefort (EA/LAP- UFMG) 3. Profa. Dra. Priscila Schiavo Gomes da Costa (EA-LAP/UFMG)

<p>30/06/2023</p>	<p>MANHÃ:</p> <p>1. 09h – 10h30 Debate</p> <p>2. 11h – 12h Debate</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geoprocessamento aplicado a Recuperação e monitoramento de Rios Urbanos: Resultados 2. Um bate papo sobre saneamento no Projeto Izidora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profa. Dra. Eliane Vieira (UNIFEI) 2. Dra. Ana Raquel Teixeira Torchetti Resende
<p>30 /06/2023</p>	<p>TARDE:</p> <p>1. 14h – 15h Debate</p> <p>2. 16h – 17h</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas de informação geográfica no planejamento de turismo rural. 2. Projeto Izidora Perspectivas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Juan David Méndez Quintero. Eng. Ambiental e sanitarista (UFMG) 2. Interessados



Grupo de Estudo Para Recuperação Ambiental