

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DA CHAMADA 10/2018 BIODIVERSIDADE

FAPEMIG - RENOVA

Pesquisa, desenvolvimento e inovação para monitoramento da biodiversidade de ambientes aquáticos de Minas Gerais em áreas impactadas pelo rompimento da Barragem do Fundão - Mariana-MG



EVENTO ONLINE

14/12: l1nq.com/GC2IW

15/12: l1nq.com/Rfxpl

14 E 15 DE
DEZEMBRO
14H ÀS 17H30



FUNDAÇÃO
renova



DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO



**MINAS
GERAIS** GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DA CHAMADA 10/2018 BIODIVERSIDADE

PROGRAMAÇÃO DO DIA 14/12

14H ABERTURA

+ APRESENTAÇÕES

PROJETO	COORDENADOR	TÍTULO	HORÁRIO
APQ-00219-19	Elizete Rizzo Bazzoli	Biomarcadores celulares e reprodutivos para avaliação e monitoramento da ecotoxicidade sobre a fauna de peixes em áreas impactadas pelo rompimento da barragem de Fundão na bacia do Rio Doce	14h30 às 15h30
APQ-00401-19	Rafael Pereira Leitão	Restauração da ictiofauna da Bacia do Rio Doce: perspectivas e medidas aceleradoras	15h30 às 16h30
APQ-05461-18	Carlos Frankl Sperber	Impactos do rompimento da Barragem de Fundão sobre a biota aquática e estrutura de seus habitats	16h30 às 17h30

II SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DA CHAMADA 10/2018 BIODIVERSIDADE

PROGRAMAÇÃO DO DIA 15/12

14H ABERTURA

+ APRESENTAÇÕES

PROJETO	COORDENADOR	TÍTULO	HORÁRIO
APQ-00031-19	Geraldo Wilson Fernandes	BIOCHRONOS: monitoramento da degradação oculta, biodiversidade, funções e serviços ecossistêmicos na interface terra-água doce	14h30 às 15h30
APQ-00208-19	José Fernandes Bezerra Neto	Avaliação dos impactos do rompimento da Barragem do Fundão, Mariana - MG, na dinâmica espaço-temporal dos processos biogeoquímicos, biota aquática do Rio Doce - MG	15h30 às 16h30
APQ-00405-19	Arcilan Trevenzoli Assireu	Derivadores rastreados por satélite e monitoramento automático de parâmetros ambientais aplicados ao entendimento da contribuição dos afluentes para o restabelecimento do Rio Doce	16h30 às 17h30



FUNDAÇÃO
renova



DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO



MINAS GERAIS
GOVERNO DIFERENTE.
ESTADO EFICIENTE.