

FICHA DE INSCRIÇÃO

Categoria	*Até 15/11/2016	*Após 15/11/2016
Profissionais/Empresas	150,00	200,00
Alunos de Pós-Graduação/Professores	100,00	150,00
Alunos de Graduação	50,00	100,00

*A inscrição no Evento dá o direito de Participação em 2 Mini - cursos.

* As vagas para os Mini-cursos são limitadas

*No ato da inscrição é necessário comprovação da Categoria

ASSINALE O CURSO PRETENDIDO

- Mini-Curso 1
 Mini-Curso 2
 Mini-Curso 3
 Mini-Curso 4
 Mini-Curso 5
 Mini-Curso 6

CADASTRO

Categoria:

Nome:

Instituição:

Curso ou Formação Profissional (Se for o Caso)

Email: Fone:

CPF: RG:

Assinatura do Coordenador ou Vice-Coordenador do Evento

INSCRIÇÕES:

(91) 98159-4263(Joice)/ (91) 98993-7445 (Yrvana)

[joiceribeiro18@gmail.com/](mailto:joiceribeiro18@gmail.com) yrvanab@gmail.com



REALIZAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E MEIO AMBIENTE/PPGCMA

LABORATÓRIO DE PESQUISA EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO/LaPMAC

ORGANIZAÇÃO

Prof. Dr. Cláudio Nahum Alves

Coordenador PPGCMA – UFPA

Prof. Dr. Ricardo J. A. de Deus

Coordenador LaPMAC – UFPA

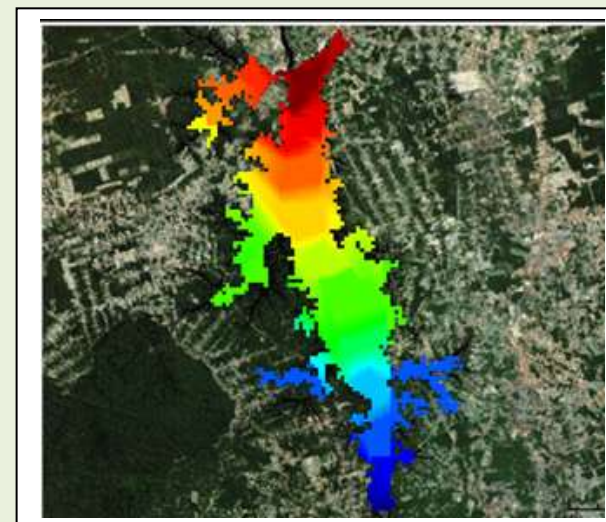
APOIO



II SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO

II SPMAC

“Ciência, Tecnologia e Inovação a favor do Meio Ambiente”



16 a 18 de Novembro de 2016

Local: Auditório do Setorial Básico da UFPA

Belém – Pará

II SPMAC: Ciências, Tecnologia e Inovação a favor do Meio Ambiente

Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGMA/UFPA em parceria com o Laboratório de Pesquisa em Meio Ambiente e Conservação/LaPMAC/UFPA, está organizando o **II SEMINÁRIO DE PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE E CONSERVAÇÃO (II SPMAC)**, para o período de 16 a 18 de Novembro de 2016, a ser realizado no Auditório do Centro Universitário do Pará, Belém-PA-Brasil. Este evento foi criado com objetivo de promover a interação entre a comunidade científica da região Amazônica com o Mundo, integrando Ensino/Pesquisa/Empresas e Pós-Graduação/Graduação. Além disso, o mesmo se propõe divulgar os trabalhos realizados e valorizar o Meio Ambiente como um todo. Neste Contexto, espera-se uma expressiva participação da comunidade estudantil e de pesquisadores com interesse nesta área emergente na região Amazônica. A Programação do evento consta de palestra, Mini-cursos, Mesas redonda e apresentação de trabalhos científicos. Vale ressaltar que sua participação será uma imensa contribuição para que o evento de caráter Nacional atinja plenamente seus objetivos.

Apresentação de Trabalho no Formato de Painéis ou Oral

Neste Evento será aceito, a partir da inscrição dos Participantes, a submissão de trabalhos Científicos Transversais voltados para Área Ambiental. Após a avaliação do Comitê Científico do Evento, os trabalhos serão apresentados em formato de Painéis ou Oral. Paralelamente, o evento possibilitará aos participantes a submissão dos seus trabalhos para publicação em Edições Especiais criadas por duas renomadas Revistas de Pesquisa em Meio Ambiente e que estão como parceiras do II SPMAC.

- 1.Revista Pan-Amazônica de Saúde (RPAS) (<http://revista.iec.pa.gov.br/>)
- 2.ITEGAM - Journal of Engineering and Technology for Industrial Applications (<https://www.itegam-jetia.org/>)

MESA REDONDA

Mesa Redonda 1: Modelação ecológica (Interação hidrodinâmica/ ecologia).

Dr. Ramiro J. J. Neves - *Technical University of Lisbon, Portugal*
 Dra. Maria Manuela F. Juliano - *University of Azores, Portugal*
 Dr. Ricardo J. A. Deus - *Universidade Federal do Pará/UFPA*
 Dr. Cláudio Nahum Alves - *Universidade Federal do Pará/UFPA*

Mesa Redonda 2: Poluição do Ar e Mudanças Climáticas

Dra. Adalgiza Fornaro - *Universidade de São Paulo/USP*
 Dra. Rita Yuri Ynoue - *Universidade de São Paulo/USP*
 Dr. Gilmar Wanzeller Siqueira - *Universidade Federal do Pará/UFPA*



A Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará (FAPESPA)

MINI-CURSOS

Minicurso 1: Introdução à Química Atmosférica e Mudanças Climáticas

Dra. Adalgiza Fornaro
 Professora Associado
Laboratório de Análise dos Processos Atmosféricos/LAPAT
Universidade de São Paulo/USP

Minicurso 2: Noções Gerais de Técnicas de Avaliação, Classificação, Tratamento e Disposição de Resíduos Sólidos

Dr. Gilmar Wanzeller Siqueira
CONTAM- Consultoria e Tecnologia Ambiental
Universidade Federal do Pará/UFPA

Minicurso 3: Modelos Ambientais – Código MOHID

Dr. Ramiro J. J. Neves
 Professor Associado
Marine Environment Technology Center /MA RETEC
Technical University of Lisbon, Portugal

Minicurso 4: Potencial energético das correntes oceânicas e gradientes térmicos

Dra. Maria Manuela F. Juliano
 Professora Associado
Departamento de Oceanografia e Pesca
University of the Azores, Portugal

Minicurso 5: Meteorologia e Poluição do Ar

Dra. Rita Yuri Ynoue
Laboratório de Análise dos Processos Atmosféricos/LAPAT
Universidade de São Paulo/USP

Minicurso 6: Saúde e Meio Ambiente

Dr. Marcelo de Oliveira Lima
Seção de Meio Ambiente – Instituto Evandro Chagas/IEC

PALESTRA

Palestra 1: Espectrometria de absorção atômica acoplada a forno de grafite – GFAAS: Análise de Cd e Pb em Amostras Bióticas e Abióticas

Dr. Kleber Raimundo Freitas Faial
Seção de Meio Ambiente – Instituto Evandro Chagas/IEC

Palestra 2: Impacto Ambiental em Bacias Hidrográficas: Um Estudo de Caso

Dr. Gilmar Wanzeller Siqueira
Universidade Federal do Pará/UFPA

Palestra 3: Regularização Fundiária e o Reconhecimento do Território Indígena na Amazônia

Dr. José Heder Benatti
 Programa de Pós-Graduação em Ciências e Meio Ambiente/PPGCMAM
Universidade Federal do Pará/UFPA

Palestra 4: Impactos Ambientais em áreas Industriais no Estado do Pará

Dr. Bruno Carneiro Santana
Seção de Meio Ambiente – Instituto Evandro Chagas/IEC

CRONOGRAMA

HORÁRIO (Local a Definir)

DATA	8:30 - 9:30	9:30 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 - 14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00
Quarta-Feira (16/11/2016)	<ul style="list-style-type: none"> Abertura e Registros/Materiais 				Intervalo	Palestra 1	Palestra 3	Mesa Redonda 1	
Quinta-Feira (17/11/2016)	<ul style="list-style-type: none"> APRESENTAÇÃO FAPESPA 				Intervalo	Palestra 2	Palestra 4	Mesa Redonda 2	
Sexta-feira (18/11/2016)	Apresentação Oral	Minicurso 1	Minicurso 2	Minicurso 1	Intervalo	Minicurso 3	Minicurso 4	Minicurso 5	Minicurso 6
Encerramento/Certificados									