

## OBJETIVOS

Integrar docentes e discentes do CIAMB;  
Socializar e discutir os projetos de teses e dissertações;  
Promover espaços de formação e integração científica entre docentes e discentes;  
Ampliar o conhecimento das linhas de pesquisa desenvolvidas pelo CIAMB;  
Buscar parcerias internacionais para o CIAMB.

## PÚBLICO ALVO

Docentes e discentes do Programa  
de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e demais PPGs da UFG.

## UFG

Prof. Drº. Edward Madureira Brasil - Reitor  
Prof. Drº. Laerte Guimarães Ferreira Júnior - Pró-Reitor de Pós-Graduação  
Prof. Drº. Leandro Gonçalves Oliveira - Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Ciências Ambientais  
Prof. Drº. Fausto Miziara - Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Ciências Ambientais

## ORGANIZAÇÃO

Docentes:

Prof. Drº. Leandro Gonçalves Oliveira | Prof. Dr. Fausto Miziara

Discentes:

Ana Karolyna Nunes Amaral | Anna Claudia dos Santos | Claudinei Oliveira dos  
Santos | Frankcione Borges de Almeida | Sheila Marli de Melo Rezende

### REALIZAÇÃO



### APOIO



REDE DE  
INTEGRAÇÃO  
VERDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS



# RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE

IV Seminário do CIAMB  
22 e 23 de março de 2018

LOCAL: dia 22 no auditório ICB 1 e dia 23 no auditório do IESA

<b>PROGRAMAÇÃO</b>
<b>Quinta Feira – dia 22/03</b>
<b>Manhã</b>

Credenciamento: 8:30 - 09:30

Abertura: 09:30 - 10:00

Conferência: A destruição dos grandes rios brasileiros: um patrimônio natural subestimado

Pesquisador Conferencista: Drº. Edgardo Manuel Latrubesse

Local: Auditório ICB 1

Horário: 10:00 - 11:30

<b>Apresentações dos Discentes</b>				
<b>Tarde</b>				
DISCENTE	HORÁRIO	ORIENTADOR (A)	TÍTULO	DISSERTAÇÃO / TESE
Will Sandes de Melo	15:00 – 15:30	Prof. Drª. Francis Lee Ribeiro	Instrumentos para Política Pública de Gestão de Resíduos Sólidos: um estudo dos domicílios goianienses.	Dissertação
Sheila Marli de Melo Rezende	15:30 – 16:00	Prof. Drª. Francis Lee Ribeiro	A (re)significação do papel da mulher na contemporaneidade face aos aspectos sociocultural e econômico-ambiental do Distrito de São Jorge (GO)	Tese
Frankione Borges de Almeida	16:00 – 16:30	Prof. Drª. Francis Lee Ribeiro	Avaliação do uso de agrotóxicos no estado de Goiás (GO): Uma análise ambiental, social e econômica.	Tese
<b>INTERVALO</b>				
Claudinei Oliveira dos Santos	17:00 – 17:30	Prof. Drº. Laerte Guimarães Ferreira Júnior	Produtividade das pastagens do bioma Cerrado: Uma análise a partir de séries temporais de dados MODIS e modelos baseados em processos ecossistêmicos	Tese
Anna Claudia dos Santos	17:30 – 18:00	Prof. Drº. Laerte Guimarães Ferreira Júnior	Caracterização funcional e avaliação de serviços ambientais potenciais associados às áreas de pastagens no bioma Cerrado.	Tese

<b>PROGRAMAÇÃO</b>
<b>Sexta Feira – dia 23/03</b>

<b>Apresentações dos Discentes</b>				
<b>Manhã</b>				
DISCENTE	HORÁRIO	ORIENTADOR (A)	TÍTULO	DISSERTAÇÃO / TESE
Maria Tereza Morais Pereira Souza Lobo	09:00 – 09:30	Prof. Drª. Ina de Souza Nogueira	Influência das variações ambientais no fitoplâncton e uso de diatomáceas fósseis na reconstrução de cenários paleoambientais em uma várzea Amazônica.	Tese
Poliana Nascimento Arruda	09:30 – 10:00	Prof. Drº. Paulo Sérgio Scalize	Avaliação da presença de fármacos e desreguladores endócrinos em águas para consumo humano no estado de Goiás.	Tese
Tatiane Souza Rodrigues Pereira	10:00 – 10:30	Prof. Drº. Klebber Teodomiro Martins Formiga	Avaliação da vulnerabilidade de áreas ribeirinhas urbanas por meio de modelagem hidrodinâmica	Tese
<b>INTERVALO</b>				
Ana Karolyna Nunes Amaral	11:00 – 11:30	Prof. Drº. Klebber Teodomiro Martins Formiga	Distribuição granulométrica ao longo do perfil de água de rios da Bacia Hidrográfica do Rio Meia Ponte – Goiás	Dissertação
Diogo Silva Pena	11:30 – 12:00	Prof. Drº. Nilson Clementino Ferreira	Influência da expansão agrícola sobre o meio ambiente no estado de Goiás	Tese

<b>Reunião da Coordenadoria de Pós-Graduação do CIAMB</b>
<b>Tarde</b>
<b>14:00 – 17:00</b>