



GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ • FORTALEZA - CE • 11 A 15 DE JUNHO DE 2019

11/06/19 - TERÇA-FEIRA

MINICURSOS

LOCAL - FÁBRICA DE NEGÓCIOS - TÉRREO

Avenida Monsehor Tabosa, 740 - Entrada pela João Cordeiro

Sala Prata II - TÉRREO	Sala Cobre - TÉRREO	Sala Ouro I - TÉRREO	Sala Prata I - TÉRREO	Sala Bronze - TÉRREO	Sala Platina - TÉRREO
<p>Abordagens teóricas e práticas em geoconservação: roteiro metodológico para o estudo do geopatrimônio</p> <p><u>Ministrante:</u> Ms. Suédio Alves Meira</p>	<p>Desenho geomorfológico</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Rubson Pinheiro Maia (UFC)</p>	<p>Geoecologia das paisagens e planejamento ambiental</p> <p><u>Ministrantes:</u> Prof. Dr. Edson Vicente da Silva (UFC)</p>	<p>Geotecnologias aplicadas à área da saúde</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Emanuel Lindemberg Silva Albuquerque (UFPI)</p>	<p>Técnicas aplicadas à cartografia social</p> <p><u>Ministrantes:</u> Prof. Dr. Francisco Otávio Landim Neto (UNIFAP) e Ms. Nátane Oliveira Costa</p>	<p>Uso de técnicas de monitoramento da erosão costeira como ferramenta para gestão do litoral</p> <p><u>Ministrantes:</u> Dr. Eduardo Lacerda Barros (Labomar-UFC) e Dr. Renan Gonçalves Pinheiro Guerra (SEMA)</p>

MINICURSOS

LOCAL - LABOMAR BLOCO DIDÁTICO

Endereço: Rua Julio Ibiapina, 222 - Meireles (Próximo à pizzaria Vignoli)

Sala 2- Bloco Didático Labomar	Sala 3- Bloco Didático do Labomar	Sala 5- Bloco Didático do Labomar	Sala 1- Bloco Didático Labomar	Sala 4- Bloco Didático Labomar	Sala 6- Bloco Didático Labomar
<p>Análise e levantamento de dados aerofotogramétricos utilizando veículo aéreo não tripulado (VANT)</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Daniel Dantas Moreira Gomes (UPE)</p>	<p>Aplicação do método GOD para avaliação de vulnerabilidade natural de aquíferos</p> <p><u>Ministrante:</u> Dra. Conceição Rabelo Gomes (UFBA)</p>	<p>Elaboração de material didático para oficinas de educação ambiental</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Fábio de Oliveira Matos (Labomar-UFC)</p>	<p>Ferramentas de gestão em unidades de conservação</p> <p><u>Ministrantes:</u> Ms. Alexandre Caminha e Esp. Karina Teixeira (Analistas do ICMBIO)</p>	<p>Mapeamento de serviços ecossistêmicos</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Diógenes Félix da Silva Costa (UFRN)</p>	<p>Técnicas estatísticas aplicadas em estudos de eventos extremos de chuva</p> <p><u>Ministrante:</u> Prof. Dr. Jander Barbosa Monteiro (UVA)</p>

MINICURSOS

LOCAL - LABOMAR SEDE

Endereço: Av. da Abolição, 3207 - Meireles (Entrada pela Av. da Abolição)

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE OS MINICURSOS

Sala 07- Labomar (Sede)	Laboratório de Informática- (Labomar Sede)
<p>Curso de gps geodésico modo RTK</p> <p><u>Ministrantes:</u> Dr. Francisco Gleidson Gastão (Labomar-UFC) e Ms. Francisco Jailton Nogueira (Labomar-UFC)</p>	<p>Sistema de Informações Geográficas (SIG) aplicado à análise da paisagem vagas esgotadas</p> <p><u>Ministrantes:</u> Ms. Davy Braz Rabelo, Ms. Joalana Araújo Macêdo e Bel. Ana Larissa Ribeiro de Freitas</p>

Os Minicursos acontecerão em 3 locais diferentes. Atenção para cada local e sala indicados.

Não haverá credenciamento com entrega de material antes dos minicursos.

O controle de acesso será feito por meio de listagem diretamente na sala de cada minicurso.

O credenciamento com entrega de crachá e bolsa serão realizados no Hotel Praia Centro na secretaria localizada no 1o PAVIMENTO dia 11/06 a partir das 12h.

CREDCIAMENTO COM ENTREGA DE MATERIAL

LOCAL - 1o PAVIMENTO

HORÁRIO - 12h às 17h

SOLENIIDADE E CONFERÊNCIA DE ABERTURA

LOCAL - Sala Ruby - 2o PAVIMENTO

18h30 - Apresentação Cultural - Orquestra Sinfônica da UFC-Sobral (OSUFC)

19h - Mesa de abertura e Homenagens do XVIII SBGFA

Homenagens:

Prof. Dr. Jäder Onofre de Moraes - UFC/UECE

Prof. Dr. Marcos José Nogueira de Souza - UFC/UECE

Prof. Dr. Edson Vicente da Silva (Cacau) -UFC

20h - Conferência de abertura

Geomorfologia histórica do semiárido brasileiro: Uma visão do Holoceno a partir das interações da sociedade e paisagem.

Prof. Dr. Antônio Carlos de Barros Correa - UFPE

COQUETEL DE ABERTURA

LOCAL: 1o PAVIMENTO

HORÁRIO - 21h

Apresentação do Grupo de Música Percussiva Acadêmicos da Casa Caiada (GMPACC).



GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ • FORTALEZA - CE • 11 A 15 DE JUNHO DE 2019

12/06/19 - QUARTA-FEIRA

Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 8	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 9	Sala Ametista - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 10	Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 11	Sala Safira - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 12
Eixo 8 - Riscos e Desastres Naturais	Eixo 9 - Geotecnologias e modelagem aplicada aos estudos ambientais	Eixo 10 - Solos, paisagens e degradação	Eixo 11 - Geocronologia, estudos paleoambientais e mudanças globais	Eixo 12 - Unidades de conservação: usos, riscos, gestão e adaptação às mudanças climáticas
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Conferência I	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Conferência II			Sala Safira - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Reunião
Conferência I: Significance of Landforms - Important in the context of UNESCO world Palestrante: Prof. Dr. Piotr Migoń Moderador: Prof. Dr. Rubson Pinheiro Maia (UFC)	Conferência II: Desafios sociais e ambientais para a energia eólica no Brasil Palestrante: Prof. Dr. Christian Brannstrom (Universidade Texas A&M) Moderador: Prof. Dr. Antônio Jeovah de Andrade Meireles (UFC)			Reunião: REUNIÃO PGPSE/CAPES UFC UFRN UFS 'as 12:30 h. Coord. Profa. Dra. Adryane Gorayeb (UFC)
12h às 14h Almoço				
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 1	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 2	Sala Ametista - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 3	Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 4	Sala Safira - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 5
Mesa Redonda 1: A climatologia no contexto dos estudos da paisagem e socioambientais Palestrantes: <a href="#">Prof. Dr. Fábio de Oliveira Sanches (UFJF)</a> <a href="#">Profa. Dra. Maria Eliza Zanella (UFC)</a> <a href="#">Dra. Meiry Savuri Sakamoto (FUNCEME)</a> Moderador: Prof. Dr. Emerson Galvani (USP)	Mesa Redonda 2: Territorialidades, conflitos e planejamento ambiental Palestrantes: Prof. Dr. Antônio Jeovah de Andrade Meireles (UFC) Prof. Dr. João Marcio Palheta da Silva (UFPA) Prof. Dr. Raul Reis Amorim (UNICAMP) Moderadora: Profa. Dra. Adryane Gorayeb (UFC)	Mesa Redonda 3: Paisagens semiáridas: estrutura, dinâmica e adaptação Palestrantes: Dr. Arnóbio de Mendonça Barreto Cavalcante (INPE) Prof. Dr. Eduardo Rodrigues Viana de Lima (UFPB) Prof. Dr. Marcos José Nogueira de Souza (UECE) Moderadora: Profa. Dra. Vlândia Pinto Vidal (UFC)	Mesa Redonda 4: Zonas costeiras: processos, vulnerabilidades e gestão Palestrantes: Prof. Dr. Davis Pereira de Paula - (UECE) Profa. Dra. Flávia Lins de Barros (UFRJ) Prof. Dr. João Luiz Nicolodi - (FURG) Moderadora: Profa. Dra. Lidriana de Souza Pinheiro (UFC)	Mesa Redonda 5: Geoarqueologia, geodiversidade e patrimônio natural Palestrantes: Prof. Dr. Astolfo Gomes de Mello Araujo (USP) Prof. Dr. Demetrio Mutzemberg (UFPE) Prof. Dr. Leonardo José Cordeiro Santos (UFPR) Moderador: Ms. Igor Pedrosa (IPHAN-CE)
1o PAVIMENTO 16h30 às 17h30 Exposição e avaliação de pôsteres / Coffee-Break / Lançamento de Livros				
<p><b>SESSÃO DE PÔSTERES</b></p> <p>Eixo 9 - Geotecnologias e modelagem aplicada aos estudos ambientais Eixo 10 - Solos, paisagens e degradação Eixo 12 - Unidades de conservação: usos, riscos, gestão e adaptação às mudanças climáticas</p> <p><b>LANÇAMENTO DE LIVROS</b></p> <p>-O Legado de Sochava - A Teoria dos Geossistemas da Visão de Viktorborisovich Sochava: Fundamentos Teórico-Metodológicos Autores: José Manuel Mateo Rodriguez e Edson Vicente da Silva</p> <p>-Impactos da Implantação dos Parques de Energia Eólica no Brasil Autores: Adryane Gorayeb, Christian Brannstrom e Antônio Jeovah de Andrade Meireles</p> <p>-Goeeducação em Espaços Simbólicos Autores: Christian Dennys Monteiro de Oliveira e Tiago Vieira Cavalcante</p> <p>-Macrocaracterização dos Recursos Naturais do Brasil   Províncias Estruturais, Compartimentos de Relevô, Tipos de Solo e Regiões Fitoeológicas Editor: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística- IBGE</p> <p>-Roraima: Questão Indígena Autor: Lúcio Keury Almeida Galdino</p>				
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 17h30 às 18h30 Conferência III	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 17h30 às 18h30 Conferência IV			
Conferência III: Consequências geoecológicas das mudanças climáticas Palestrante: Prof. PhD. Nathaniel A. Brunsell (University of Kansas, EUA) Moderador: Prof. Dr. Paulo Roberto Silva Pessoa (UECE)	Conferência IV: Impactos e conflitos na Amazônia Palestrante: Prof. PhD. François Laurent (Université du Maine, Le Mans, França) Moderador: Prof. Dr. Francisco Otávio Landim Neto (UNIFAP)			



GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ • FORTALEZA - CE • 11 A 15 DE JUNHO DE 2019

13/06/19 - QUINTA-FEIRA

Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 1	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 2	Sala Ametista - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 3	Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 9	Sala Safira - 2o PAVIMENTO 8h30 - 11h30 Workshop de cartografia geomorfológica
Eixo 1 - A Climatologia no contexto dos estudos da paisagem e socioambientais	Eixo 2 - Territorialidades, conflitos e planejamento ambiental	Eixo 3 - Paisagens semiáridas: estrutura, dinâmica e adaptação	Eixo 9 - Geotecnologias e modelagem aplicada aos estudos ambientais	Workshop de cartografia geomorfológica União da Geomorfologia Brasileira (UGB) <u>Palestrantes:</u> Marcelo Dantas - CPRM Rafael Damiaty - IBGE Claudinei Silveira - UFPR
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Conferência V	Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Conferência VI			
Conferência V: Mudanças globais e segurança alimentar Palestrante: Prof. Ph.D. Christopher Rosin (Lincoln University, Canterbury, Nova Zelândia) Moderadora: Profa. Dra. Anna Erika Ferreira Lima (UFCE)	Conferência VI: Paisagem e geografia física: debates teóricos, práticas e tendências futuras Palestrante: Prof. Dr. Edson Vicente da Silva (UFC) Moderadora: Prof. Dr. Adriano Severo Figueiró (UFMS)			Sala Safira - 2o PAVIMENTO 11:30 às 12:30 Assembleia Extraordinária da União da Geomorfologia Brasileira-UGB
12h às 14h Almoço				
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 6	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 7		Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 7	
Mesa Redonda 6: Dinâmica e gestão de bacias hidrográficas <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. José Cândido Stevau (UFMS/Câmpus de Três Lagoas) Prof. Dr. Naziano Pantoja Filizola Junior (UFAM) Prof. Dr. Peter Zeilhofer (UFMT) Moderadora: Profa. Dra. Juliana Maria Oliveira Silva (URCA)	Mesa Redonda 7: Metodologias para o ensino da geografia física no ambiente escolar <u>Palestrantes:</u> Profa. Dra. Dirce Maria Antunes Suertegaray (UFRGS) Prof. Dr. Marcelo Ricardo de Lima (UFPR) Profa. Dra. Sônia Maria Vanzela Castelar (USP) Moderadora: Profa. Dra. Isorlanda Caracristi (UVA)		Mesa Redonda 8: Riscos e desastres naturais <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. Francisco de Assis Mendonça (UFPR) Prof. Dr. Lutiane Queiroz de Almeida (UFRN) Prof. Dr. Miguel da Guia Albuquerque (IFRGS) Moderador: Prof. Dr. Jader de Oliveira Santos (UFC)	
1o PAVIMENTO 16h30 às 17h30 Exposição e avaliação de pôsteres / Coffee-Break / Lançamento de Livros				
<p><b>SESSÃO DE PÔSTERES</b></p> <p>Eixo 1 - A Climatologia no contexto dos estudos da paisagem e socioambientais Eixo 2 - Territorialidades, conflitos e planejamento ambiental Eixo 3 - Paisagens semiáridas: estrutura, dinâmica e adaptação Eixo 4 - Zonas costeiras: processos, vulnerabilidades e gestão Eixo 5 - Geoarqueologia, Geodiversidade e Patrimônio Natural</p> <p><b>LANÇAMENTO DE LIVROS</b></p> <p>-The Physical Geography of Brazil: Environment, Vegetation and Landscape Autores/Org.: André Augusto Rodrigues Salgado, Leonardo José Cordeiro dos Santos, Julio César Paisani</p> <p>-Análise Ambiental e Gestão do Território: Contribuições Teórico-Metodológicas Autores/Org. Fabio Giusti Azevedo de Britto, Leticia de Carvalho Giannella, Rogério dos Santos Seabra. Editor: IBGE</p> <p>-Uso do Território e Gestão Costeira do Estado do Pará Autores: Gilberto de Miranda Rocha, Sérgio Cardoso de Moraes</p> <p>-Aspectos do Mundo Rural e do Desenvolvimento Territorial do Nordeste Autores: Diana Mendonça de Carvalho, José Eloizio da Costa, Marcelo Alves Mendes</p>				
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 17h30 às 18h30 Conferência VII	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 17h30 às 18h30 Conferência VIII			
Conferência VII: Mudanças climáticas e gestão de secas Palestrante: Profa. Dra. Pilar Paneque Salgado (Universidad Pablo de Olavide, Sevilla, Espanha) Moderador: Prof. Dr. Jader de Oliveira Santos (UFC)	Conferência VIII: Bosques secos tropicales - aspectos de su conservación Palestrante: Profa. Dra. Irma Trejo (Universidad Autónoma de México, México) Moderador: Prof. Dr. Diógenes Félix da Silva Costa (UFRN)			
20h30 Festa de confraternização (por adesão) Local: Barraca Marulhos - Ronco do Mar / Praia do Futuro Open Bar (3 horas) / Open Food (Duas horas)				



GEOGRAFIA FÍSICA E AS MUDANÇAS GLOBAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ • FORTALEZA - CE • 11 A 15 DE JUNHO DE 2019

14/06/19 - SEXTA-FEIRA

Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 4	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 5	Sala Ametista - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 6	Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 8h30 - 10h45 Trabalhos orais - EIXO 7	Sala Safira - 2o PAVIMENTO 8h30 - 17h30 II WORKBIO - Workshop de biogeografia aplicada
Eixo 4 - Zonas costeiras: processos, vulnerabilidades e gestão	Eixo 5 - Geoarqueologia, Geodiversidade e Patrimônio Natural	Eixo 6 - Dinâmica e gestão de bacias hidrográficas	Eixo 7 - Metodologias para o ensino da geografia física no ambiente escolar	
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 11h às 12h Conferência IX				II WORKBIO - Workshop de biogeografia aplicada
Conferência IX: Qualidade da água e níveis de acesso à água potável em países em desenvolvimento Palestrante: Profa. PhD. Mirella di Lorenzo (University of Bath, Inglaterra) Moderadora: Profa. Dra. Adryane Gorayeb (UFC)				08:30 as 09:00 – Abertura ( Presidência da ABBIOGEO e Coordenação do XVIII SBGFA)  09:00 as 10:00 - Palestra de Abertura “Biogeografia brasileira – contribuições e avanços recentes” - Profa. Dra. Sueli Angelo Furlan/USP
12h às 14h Almoço			Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 13h às 14h A Geografia e o movimento Empresa Júnior. Coordenação: Geomap Consultoria	10:00 as 12:00 - Mesa Redonda 01: “Caminhos e desafios para a conservação da Biodiversidade da Caatinga”  Moderadora: Profa. Dra. Maria Lúcia Brito da Cruz (UECE)
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 9	Sala Esmeralda - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 10	Sala Ametista - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 11	Sala Topázio - 2o PAVIMENTO 14h às 16h30 Mesas Redonda 12	Debatedores: Prof. Dr. Iaponan Cardins de Souza (UPE), Profa. Dra. Eugênia Cristina Gonçalves Pereira (UFPE), Prof. Dr. Marcelo Freire Moro (UFC)  12:00 - 14:00 - Almoço  14:00 - 16:00 - Mesa Redonda 02: “Ecosistemas costeiros do Brasil: Dinâmicas e processos atuais”  Moderador: Prof. Dr. Luis Felipe Umbelino dos Santos (IF-Fluminense)
<b>Mesa Redonda 9:</b> Geotecnologias e modelagem aplicada aos estudos ambientais  <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. Manoel do Couto Fernandes (UFRJ)  Prof. Dr. Osmar Abílio de Carvalho Junior (UNB)  Prof. Dr. Vitor Matheus Bacani (UFMS)  Moderador: Prof. Dr. Daniel Dantas Moreira Gomes (UPE)	<b>Mesa Redonda 10:</b> Solos, paisagens e degradação  <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. Fábio Soares de Oliveira ( UFMG)  Prof. Dr. Francisco Sergio Bernardes Ladeira (UNICAMP)  Prof. Dr. Lucas Costa de Souza Cavalcanti (UFPE)  Moderador: Flávio Rodrigues do Nascimento (UFC)	<b>Mesa Redonda 11:</b> Geocronologia, estudos paleoambientais e mudanças globais  <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. Rubson Pinheiro Maia (UFC)  Prof. Dr. Rosemary Vieira (UFF)  Prof. Dr. André Augusto Rodrigues Salgado (UFMG)  Moderador: Frederico de Holanda Bastos ( UECE)	<b>Mesa Redonda 12:</b> Unidades de conservação: usos, riscos, gestão e adaptação às mudanças climáticas  <u>Palestrantes:</u> Prof. Dr. Marcelo de Oliveira Soares (UFC)  Prof. Dr. Gilberto de Miranda Rocha (UFPA)  Ms.. Paulo Roberto Russo ( ICMBIO)  Moderador: Prof. Dr. Fábio de Oliveira Matos (UFC)	16:00 - 16:30 - Encerramento do II Workbio  16:30 - 17:30 - Exposição e Avaliação de Posteres do II Workbio / Coffee Break
1o PAVIMENTO 16h30 às 17h30 Exposição e avaliação de pôsteres / Coffee-Break				
Eixo 6 - Dinâmica e gestão de bacias hidrográficas Eixo 7 - Metodologias para o ensino da geografia física no ambiente escolar Eixo 8 - Riscos e Desastres Naturais Eixo 11 - Geocronologia, estudos paleoambientais e mudanças globais II Workbio - Workshop de Biogeografia Aplicada				
Sala Ruby - 2o PAVIMENTO 17h30 às 18h50 Conferência de encerramento				
Potencialidades e desafios da geografia física brasileira nos estudos das mudanças ambientais globais  Palestrantes: Prof. Dr. Archimedes Perez Filho (Instituto de Geociências - UNICAMP) Profa. Dra. Selma Simões de Castro (UFG) Moderadora: Profa. Dra. Lidriana de Souza Pinheiro (UFC)				
19h às 20h Encerramento do evento e Assembléia				