



AGENDA DE COLÓQUIOS EM GEOGRAFIA FÍSICA

TEMAS DE ABORDAGEM:

- 1 - MICROBIOTA DE SOLOS E BIOLOGIA MOLECULAR
- 2 - PROCESSOS EROSIVOS
- 3 - HIDROGEOMORFOLOGIA
- 4 - CONFORTO TÉRMICO E ILHAS DE CALOR

Organização: - Laboratório de Geografia e Planejamento Ambiental
- Grupos de Pesquisa GEOPLAM / BIOCLAM / GEOHIDAM / BIOExp
Obs: As reuniões ocorrem via sistema *meeting*, sempre as terças feiras, de 16:00 às 18:00
Para participar: enviar e-mail para: dorisval@unir.br
Quadro de Agenda das apresentações no slide seguinte

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA
LABORATÓRIO DE GEOGRAFIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL

AGENDA DE COLÓQUIOS – TEMA GERAL: GEOGRAFIA FÍSICA
GRUPOS DE PESQUISA PARTICÍPES: GP-GEOPLAM / GEP-BIOCLAM / GEPGEOHIDAM / GEPBIOExp

MÊS	CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DE APRESENTAÇÃO DOS TEMAS NA FORMA DE COLÓQUIO (SISTEMA DE APRESENTAÇÃO ON LINE – MEETING)			
	EXPOSITOR(A)	DATA	HORA	TÍTULO DAS APRESENTAÇÕES
SETEMBRO	GABRIEL DA S. NUNES Orientador: Prof. Dr. Michel Watanabe	16/09/20	16:00 às 16:20	Texto: Análise da dinâmica hidrossedimentológica em uma bacia hidrográfica no sul do Brasil
		22/09/20	16:00 às 16:20	Texto: A review of paired catchment studies for determining changes in water yield resulting from alterations in vegetation
	LUIZ H. PRZYBYSZ Orientador: Prof. Dr. Dorisvalder Nunes	22/09/20	16:20 às 16:40	Texto: The effects of unpaved roads on suspended sediment concentration at varying spatial scales – a case study from Southern Brazil
	JANSEN S. DE LIMA Orientadores: Professores Dr. Dorisvalder Nunes e Dra. Adriana Nunes	22/09/20	16:40 às 17:00	Texto: Perda de solo em estradas rurais em área de cultivo de tabaco na bacia do arroio boa vista - Paraná
	POLIANA DINIZ SOUZA Orientador: Prof. Dr. Michel Watanabe	29/09/20	16:00 às 16:30	Texto: Avaliação da erosividade da chuva na localidade de campos novos (sc) no período de 1981 a 1990
	TAMIRES C. DE AGUIAR Orientador: Prof. Dr. Dorisvalder Nunes	29/09/20	16:30 às 17:20	Textos: capítulo 1 e 5 do livro do Eivaldo: Erodibilidade do solo e Erosão do solo em estradas não pavimentadas
OUTUBRO	JANSEN S. DE LIMA Orientadores: Professores Dr. Dorisvalder Nunes e Dra. Adriana Nunes	06/10/20	16:00 às 16:20	Texto: Método para calibração, validação e utilização de simuladores de chuvas aplicados a estudos hidrogeomorfológicos em parcelas de erosão
	POLIANA DINIZ SOUZA Orientador: Prof. Dr. Michel Watanabe	06/10/20	16:20 às 16:40	Texto: Sediment transport observations in Switzerland
	JANSEN S. DE LIMA Orientadores: Profs Dr. Dorisvalder Nunes e Dra. Adriana Nunes	13/10/20	16:30 às 17:00	Texto: Estrada rural não pavimentada como fonte de escoamento superficial e sedimento
	KISSE DE O. HIGASHI Orientador: Prof. Dr. Dorisvalder Nunes	06/10/20	16:00 às 16:30	Texto: Avaliação dos efeitos do pastoreio sobre a erosão em margens de canal fluvial em sistema faxinal
		20/10/20	16:30 às 17:00	Texto: Bioerosão – Evolução do rebanho bovino brasileiro e implicações nos processos geomorfológicos
	TAMIRES C. DE AGUIAR Orientador: Prof. Dr. Dorisvalder Nunes	20/10/20	16:00 às 16:30	Texto: Capítulo 6 do livro do Eivaldo: Complexidade temporo – espacial da erosão do solo
	RAYSA SENA DE MELO Orientadora: Profa. Dra. Adriana Nunes	13/10/20	16:00 às 16:30	Texto: Amazon basin pasture soils reveal susceptibility to phytopathogens and lower fungal community dissimilarity than forest
		27/10/20	16:30 às 17:00	Texto: Atividade antagonista de <i>Bacillus subtilis</i> sobre dois isolados de <i>Fusarium solani</i> do maracujazeiro, por diferentes métodos
NOVEMBRO	GABRIEL DA S. NUNES Orientador: Prof. Dr. Michel Watanabe	27/10/20	16:00 às 16:30	Texto: Capítulo 4 do Livro do Eivaldo: Fogo e erosão do solo
	GEAN C. NASCIMENTO Orientador: Prof. Dr. João Gobo	03/11/20	16:00 às 16:20	Tema: A influência da vegetação na promoção do conforto térmico das áreas urbanas: uma revisão sistemática
	VANESSA O. BORGES Orientador: Prof. Dr. João Gobo	03/11/20	16:20 às 16:40	Tema: Influência das Zonas Climáticas Locais na ocorrência e intensidade das Ilhas de Calor Urbanas.
	GLENDIA N. BEZERRA PASSOS Orientador: Prof. Dr. Dorisvalder Nunes	03/11/20	16:40 às 17:00	Tema: Análise do potencial de perdas de solo e água sob diferentes padrões de chuvas simuladas em pastagens da fazenda Santa Carmem – porto velho/ro.

OBS: Todos os títulos listados aqui estão disponíveis *on line*, salvo os que são temas. Em caso de não conseguir acessar o texto, favor encaminhar mensagem para o e-mail: dorisval@unir.br