

ÁREA DE GEOGRAFIA - LEVANTAMENTO DOS SETORES (2020)									
SIGLA	NOME	TIPO (LABORATÓRIO/GRUPO OU NÚCLEO DE PESQUISA/ EXTENSÃO)	LOCAL	EQUIPE		Breve descrição das atividades do laboratório, núcleo ou grupo	Projetos de pesquisa ou extensão e atividades de ensino vinculados ao laboratório, núcleo ou grupo	Contato de e-mail	Ramal
				Coordenador(a)/ data do início da atual gestão	Membros				
GEOMOV	Grupo de Pesquisa em Geografia e Movimentos Sociais	Grupo de pesquisa	MP72	EDINUSIA MOREIRA CARNEIRO SANTOS	Oriana Araujo, Vanessa Vieira, Onildo Araujo da Silva, Lucimara Bastos, Benício Abel Silva, Cleisla Carolina Freitas, Érica Lima	Os membros do grupo se dedicam a atividades de pesquisa e extensão, com bolsistas de Iniciação Científica e Extensão. Há também professores que compõem o PLANTERR. Uma atividade a ser destacada tem sido os seminários realizados, dos quais geralmente são publicados livros com os artigos dos palestrantes.	PESQUISA: Política territorial e desenvolvimento rural: a ação do estado e dos movimentos sociais. EXTENSÃO: Tecnologia social para o desenvolvimento urbano-regional: aplicação no Território de Identidade Portal do Sertão	geomov@uefs.br	
GEOLANDS	Ciência, Tecnologia em Evolução da Paisagem, Solos e Planejamento	Grupo de pesquisa	MP77	JÉMISON MATTOS DOS SANTOS	Allan Sandes, Hugo Alves, Jose Fernando, Jucelia Macedo, Juliana Araújo, Kleber Carvalho, Larissa Sheylder, Luliane Queiroz, Mário Jorge, Michael Fullan, Michael Sordi, Pablo Mansillas, Rafael Carvalho, Rosângela Leal, Sarah Lawall, Simone Cardoso e 08 discentes	Os pesquisadores e discentes do GEOLANDS são oriundos de diversas instituições brasileiras e internacionais, estão envolvidos em um programa intradisciplinar no âmbito da Ciência, Tecnologia, Paisagem-Solos e Planejamento, com enfoque dirigido: ao monitoramento e a sustentabilidade; a evolução paleoambiental; aos desafios do clima; a degradação das águas, dos solos e os indicadores de desertificação; aos serviços ecossistêmicos; à conservação do patrimônio geomorfológico; com enfoque na dinâmica biofísica e socioeconômica dos sistemas ambientais tropicais. Desenvolvem-se atividades de pesquisa, extensão em articulação com estudantes bolsistas e apoio científico a empresa Jr de Geografia da UEFS e às instituições da sociedade civil organizada, a exemplo do IPÊTERRAS.	Pesquisa: Participa de projeto de Pesquisa no DTEC-UEFS, no DFIS. Atua na pesquisa em REDE - Avaliação e Monitoramento Ambiental em Lagoas de Feira de Santana. Coordenação rede internacional REAST e GEOLANDS; Atua na pesquisa em parceria com o Instituto de Permacultura de Terras Secas - IPÊTERRAS-Ba, Estudos de Solos e Recuperação de áreas desertificadas. Projeto de extensão na Escola Estadual Kléber Pacheco em Pernambuco-Ba, intitulado "de Mãos dadas com a Terra", voltado para o manejo e recuperação de área degradada (vertentes e solos no interior da Escola).	jemisons@uefs.br	
GEOTRÓPICOS	Lab. de Estudos da Dinâmica e Gestão do Ambiente Tropical	Laboratório	MP 77	JÉMISON MATTOS DOS SANTOS	Juliana Araújo, Kleber Carvalho, Mário Jorge, Rafael Rosângela Leal, Henrique Oliveria, Milton Souza, Elderney souza, Sulian Sampaio, Fabrício Souza, Angela Carine, Ana Carolina, Andrea Nery, Giordânia Viana, Felipe Souza, Lucas Calvalcanti, João Marcelo, dentre outros pesquisadores parceiros do INEMA e universidades brasileiras, estão listados na página oficial do geotrópicos	Os participantes do GEOTRÓPICOS são estimulados e orientados para idear pesquisas inovadoras, com impacto científico e social, bem como desenvolvem e participam de pesquisa e extensão; projetos para uso, aplicação e desenvolvimento de equipamentos para redução de custos da pesquisa, e participam de projetos com propostas de inovação científica (a exemplo da proposta STREAM TABLE para simular processos que ocorrem em rios semiáridos, com uso de equipamentos de baixo custo e também tecnologia de ponta - sensores a laser. É um laboratório focado no fortalecimento da pesquisa de base em geografia, no treinamento dos discentes para o uso de e aplicação de equipamentos, tecnologias sustentáveis e técnicas laboratoriais, voltado para apoiar e desenvolver estudos da dinâmica do ambiente tropical em parceria com instituições de pesquisa brasileiras, estrangeiras e setores públicos governamentais.		geotropicos@uefs.br	
LAPLAN	Laboratório de Planejamento Territorial	Laboratório	MT-77	Elane Fiuzza Borges	Daniel Ferreira de Jesus (analista)	O LAPLAN é um laboratório compartilhado pela graduação em Geografia (Bacharelado e Licenciatura) e pelo mestrado profissional em Planejamento Territorial (PLANTERR). Tem disponível um acervo bibliográfico exclusivo para discentes do PLANTERR e computadores para aulas de graduação e mestrado, além de permitir o uso para estudos extra-aulas. Disponibiliza um espaço físico reservado para atividades de pesquisas e orientações.	Disciplinas do PLANTERR como: Métodos e Técnicas para elaboração de projetos de pesquisa e intervenção, Políticas Públicas, planejamento e participação social, Cartografia Participativa, Geoprocessamento Aplicado ao Planejamento Territorial, Planejamento Urbano, entre outras. Disciplinas da graduação como Estatística e Análise de Dados Geográficos (TP 01 e TP 02).	laplan@uefs.br	8145
LEG	Laboratório de Ensino de Geografia	Laboratório	MT-78	Oriana Araujo da Silva	Róbertson Luiz da Silva Carneiro (Analista); Cristiane Oliveira dos Anjos e Fernanda dos Santos Silva (Discentes do Curso; Bolsistas Mais Futuro)	O LEG oferta espaço físico e recursos adequados para a concretização das disciplinas de LEG (Laboratórios de Ensino de Geografia); promove atividades de formação complementar, organiza e disponibiliza acervo de produções didáticas do curso e de referencial bibliográfico para o Ensino de Geografia, com empréstimo de livros. Nos horários de Atendimento ao Público permanece disponível para estudos, pesquisas e elaboração de recursos didáticos ou mesmo para a realização de trabalhos acadêmicos em geral.	Disciplinas LEG I, LEG II, LEG III, LEG IV, LEG V e LEG VI. Reuniões da Residência Pedagógica e do PIBID.	leg@uefs.br	8146
LABGEO	Laboratório de Geoprocessamento	Laboratório	MP-78	Ricardo A Souza Machado	Camilo Nascimento e Daniel Jesus	Laboratório destinado aos alunos e professores, como espaço para aulas de graduação e pós-graduação que dependem do uso de geotecnologias e apoio às atividades dos grupos de pesquisa.	Disciplinas SIG, Cartografia Temática, Pesquisa Orientada I, Sensoriamento Remoto. Projetos de pesquisa do Geonat.	ricardo.machado@uefs.br	

NUPAT/GETAM	Grupo de Pesquisa Espaço, Turismo e Ambiente (GETAM)/Núcleo de Pesquisas e Análises sobre o Território (NUPAT)	Núcleo/Grupo de pesquisa	MT-73	Antônio César Assis	Antônio César Assis Janio Laurentino de Jesus Santo Nacelice Barbosa Freitas Telma Maria Sousa dos Santos Wodis Kleber Oliveira Araújo Jaimeval Caetano de Souza Bolsista Mais Futuro: Geovanne Tito	O Núcleo de Pesquisas e Análises sobre o Território (NUPAT) é um espaço que fomenta a produção do conhecimento, sobretudo, por parte de docentes e discentes dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Geografia e do Programa de Pós-Graduação em Planejamento Territorial (Planterr), o que contribui para o crescimento do intelecto e para qualificação profissional de vários segmentos acadêmicos. O Núcleo é constituído por três grupos independentes: Grupo de Pesquisa Espaço, Turismo e Ambiente (GETAM), Grupo de Pesquisa Urbanização e produção de cidades na Bahia e Grupo de Estudos Agrários (GEA). Site do Núcleo: http://www.nupat.uefs.br/	Projetos de pesquisa e extensão e eventos desenvolvidos realizados pelos três Grupos	nupat@uefs.br	
GEONAT	Grupo de Pesquisa Natureza, Sociedade e Ordenamento Territorial	Grupo de Pesquisa	MT 71	Nacelice Freitas	Clóvis Caribé, Simony Reis, Ricardo Machado, Raquel Vale, Jocimara Lobão, Elane Borges, Danilo Carvalho, Israel Oliveira, João Henrique Mora, Nacelice Freitas, Henrique Oliveira, Nilton Souza, Jaimeval Caetano	Este grupo integra pesquisadores de diferentes áreas de atuação: Geografia, História, Sociologia e Biologia. Objetiva realizar estudos de ordenamento territorial tendo por base as interfaces entre a sociedade e a natureza, e o uso das geotecnologias. Agrega estudantes e bolsistas em nível de graduação e pós-graduação cujas pesquisas versam pela análise integrada do Território. Para execução das atividades relativas às linhas de pesquisa busca-se firmar parcerias institucionais que garantam apoio orçamentário aos projetos. Espera-se que os resultados obtidos pelo Grupo consolidem sua expertise e subsidiem a construção de políticas públicas. (este texto é o que constava na pg do Cnpq).	DEGRADAÇÃO AMBIENTAL E PROCESSOS DE DESERTIFICAÇÃO NO ESTADO DA BAHIA.; ANÁLISE AMBIENTAL NO SEMIÁRIDO BAIANO COMO SUBSÍDIO AO ORDENAMENTO TERRITORIAL: A VULNERABILIDADE À DESERTIFICAÇÃO NO PÓLO DE JEREMOABODISCRIMINAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA DA COBERTURA VEGETAL A PARTIR DE SÉRIES TEMPORAIS DO SENSOR MODIS NO POLO DE DESERTIFICAÇÃO DE JEREMOABO BA; CAPITAL NATURAL, INFRAESTRUTURAS ECOLÓGICAS E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS. ESTRATÉGIAS DE AVALIAÇÃO, CONTROLE E MITIGAÇÃO NOS MUNICÍPIOS DE SALVADOR E FEIRA DE SANTANA, BAHIA-BRASIL.; Portal de Informações do Agronegócio; Projeto Árida - Sistema De Monitoramento de Áreas Degradadas e com Risco a Desertificação		
MULIERIBUS	Núcleo de Estudos das Mulheres e Relações de Gênero	Núcleo Estudo/ Extensão	MT72	Neide de Assis Santana e Sônia Lima de Carvalho	Neide de Assis Santana, Sônia Lima de Carvalho, Tatiane de Lucena Lima, Rebeca da Silva Araújo, Renata dos Santos Moreira, Edgar Rocha de Souza Neto, Ana Rita da Costa Oliveira e Marcone Pereira dos Santos	O Núcleo Mulieribus é um espaço educativo de reflexão/ação que busca promover debates de temas transversais sobre a temática de gênero; desigualdade de gênero e as relações de poder; discussão crítica das questões relativas às desigualdades sociais marcadas especificamente pelo viés de gênero e sexualidade, abrangendo recortes de raça e classe social.	Extensão: Projeto Trabalhando Violência e Gênero na Escola, Grupo de Estudo: Estudos de Gênero		