



UNIVERSIDADE
FEDERAL
DE PERNAMBUCO



PROGRAMA DE
PÓS-GRADUAÇÃO
EM GEOGRAFIA

DISCIPLINAS 2019.1

<u>DISCIPLINA OBRIGATÓRIA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITO(S)</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 902 Métodos e Técnicas de Pesquisa <u>Observação:</u> destinada exclusivamente a alunos do Programa.	60h	4	Francisco Kennedy Silva dos Santos	A pesquisa científica. Reflexões epistemológicas sobre o método científico. Metodologias de investigação geográfica. Formas de conhecimento. Organização do trabalho acadêmico; metodologia, técnicas e procedimentos de pesquisa em Geografia. Itinerários de pesquisa. Trabalho científico, organização, método científico: problema, revisão de literatura, objetivos, pesquisa bibliográfica, coleta de dados, aspectos éticos da investigação, projeto de pesquisa, redação final.	13 a 17 maio / 14h às 17h
GE 907 Estudos Avançados em Epistemologia e Metodologia da Geografia <u>Observação:</u> destinada exclusivamente a alunos do Programa.	60h	4	Alcindo José de Sá Bertrand Roger Guillaume Cozic Rodrigo Dutra Gomes	Historicismo, positivismo e geografia. O estruturalismo, a geografia e as geografias sociais. A geografia econômica na sociedade dos serviços, do consumo e da alta tecnologia. As agendas do meio ambiente e a geografia. Desconstrucionismo e tendências em geografia cultural e humana. A geografia geral e os fenômenos físicos. Geografia física acadêmica. Geografia física e historicismo. A visão geossistêmica.	18 março / 14h às 18h 02 a 05 abril / 14h às 18h 08 a 10 abril / 14h às 18h 12, 15 e 16 abril / 14h às 18h 22, 23 e 25 abril / 08h às 12h

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITO(S)</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 975 Agricultura Familiar Camponesa e Ordenamento Territorial (inscrições encerradas)	60h	4	Mônica Cox de Britto Pereira Cláudio Ubiratan Gonçalves Marco Antonio Mitidiero Júnior*	Campesinato, agricultura familiar e pequena produção – conceitos, características e contradições. Diferenciação espacial da agricultura camponesa no Brasil. Organização interna da produção, especificidades culturais e econômicas nas relações com a natureza. Formas modernas da agricultura camponesa – da subordinação à plantation à reprodução do modo de vida. Agricultura ecológica e agrobiodiversidade. O Mundo Rural e as novas territorialidades. Desenvolvimento. Descolonialidade.	10 a 14 junho / integral: <u>atividade de campo</u> 18 e 19 junho / 08h às 12h e 14h às 18h

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITO(S)</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 976 Agronegócio e Ordenamento Territorial (inscrições encerradas)	60h	4	Cláudio Ubiratan Gonçalves Ariovaldo Umbelino de Oliveira*	Ordenamento territorial da agricultura, a partir da relação entre espaço político, modernização técnica e industrialização, culminando com a constituição da sociedade do agronegócio. Processos e sujeitos sociais e políticos vinculados com práticas de apropriação e controle da Natureza, bem como à dimensão simbólica do poder e suas modalidades de desconstrução através da mobilização e envolvimento de redes e grupos sociais concebidos como políticos. Conceitos de poder e dominação e a importância desses conceitos para a atividade política em diferentes contextos sociais e históricos de expropriação da terra e formas de luta e resistência. As transformações inerentes ao processo de territorialização do capital e de monopolização do território pelo capital no campo.	03 a 07 junho / 08h às 12h e 14h às 18h
GE 1006 Tópicos Especiais em Geografia Humana – Espaço e Modernidade (inscrições encerradas)	30h	2	Alcindo José de Sá	Análise crítica sobre o panorama geográfico presente, qual seja, mudanças nos processos, funções, formas e conteúdos sócio-espaciais em tempos de economia em rede, ou global. Assim, busca-se situar a ciência geográfica no contexto das outras ciências, tanto na modernidade quanto na pós-modernidade e, através desses novos contextos, sinalizar novos paradigmas que deem conta ao entendimento dos novos fenômenos sócio-territoriais.	03 e 04 junho / 14h às 18h 05 a 07 junho / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 984 Tópicos Especiais em Geografia Humana II – Abordagens Contemporâneas em Geografia Cultural (inscrições encerradas)	45h	3	Caio Augusto Amorim Maciel	A espacialidade da cultura e a contribuição de Geografia Humana atual. Epistemologia da Geografia Cultural. Perspectivas teóricas e metodológicas no estudo da cultura contemporânea. Hermenêutica e geografia: a interpretação dos modos de conhecimento do espaço. Manifestações da cultura no espaço; paisagem cultural e retórica da paisagem.	24 abril / 14h30m às 17h30m 10, 11, 12 e 18 junho / 14h30m às 17h30m 12 a 16 agosto / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Técnicas de Monitoramento Ambiental Aplicadas ao Ensino de Geografia (inscrições encerradas)	30h	2	Helena Paula de Barros Silva	Crescimento econômico e populacional relacionados à diminuição da qualidade ambiental. Degradação e poluição ambiental. Técnicas de monitoramento ambiental aplicáveis ao Ensino da Geografia.	20, 22, 24 e 29 maio / 09h às 12h e 14h às 17h 31 maio / integral: <u>atividade de campo</u>

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITO(S)</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Geomorfologia Fluvial (disciplina cancelada)	45h	3	Oswaldo Girão da Silva	Caracterização e análise dos processos da dinâmica dos canais naturais. Reconhecimento dos subambientes fluviais, canal e planície de inundação, suas características geomórficas e sedimentares. Efeitos das obras de canalização e da construção de barragens. Drenagem urbana: conceitos e problemas. Renaturalização e recuperação de canais.	<i>disciplina cancelada</i>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Cartografia de Paisagens (inscrições encerradas)	45h	3	Lucas Costa de Souza Cavalcanti	Heterogeneidade das paisagens e suas escalas espaciais e temporais; interpretação e organização natural das paisagens com base na teoria dos geossistemas; construção de mapas de unidades de paisagem.	27, 28, 29 e 31 maio / 08h às 12h e 14h às 18h 03 e 04 junho / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Técnicas Analíticas Aplicadas à Geomorfologia: Mapeamento Geomorfológico <u>Observação:</u> destinada a alunos com conhecimento básico em Arcgis. (disciplina cancelada)	45h	3	Danielle Gomes da Silva	Procedimentos aplicados ao mapeamento geomorfológico, destacando o embasamento teórico necessário à escolha e classificação das unidades, assim como as técnicas empregadas ao longo do processo de elaboração dos mapas.	<i>disciplina cancelada</i>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Modelagem Matemática de Encostas <u>Observação:</u> destinada a alunos com conhecimento básico em Geoprocessamento. (inscrições encerradas)	45h	3	Fabrizio de Luiz Rosito Listo	Diferentes técnicas aplicadas à modelagem de encostas para previsão de processos de dinâmica superficial em ambientes úmidos e semiáridos. Modelagem probabilística, Modelagem heurística, Modelagem estatística, Modelagem determinística e Modelagem matemática em bases físicas. A questão escalar e diferentes resoluções. Principais fontes de dados. Interpretação e análise geográfica. Interface modelagem, geoprocessamento e trabalho de campo.	21 a 24 maio / 14h às 18h 27 a 31 maio / integral: <u>atividade de campo</u> 26 junho / 14h às 18h

Atualização: 25/06/2019

*Docente em colaboração