

DISCIPLINAS 2017.1

<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	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.	2º semestre 2017
GE 907 Estudos Avançados em Epistemologia e Metodologia da Geografia	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.	20 março / 14h 27 março / 14h às 18h 28 março / 09h às 12h e 14h às 18h 29 março / 14h às 18h 30 março / 09h às 12h e 14h às 18h 03, 10 e 17 abril / 09h às 12h e 14h às 17h 18, 19 e 20 abril / 16h às 19h

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITO(S)</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 1006 Tópicos Especiais em Geografia Humana – Espaço e Modernidade: novos paradigmas à abordagem geográfica	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.	sextas-feiras / 14h às 18h 05 e 12 maio 09 e 16 junho 11 a 13 julho / 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 984 Tópicos Especiais em Geografia Humana II – Fundamentações Estratégicas de Integração em Cenário de Grandes Mudanças na Economia Política Internacional (EPI)	45h	3	Nilo Américo Rodrigues Lima de Almeida	Problemática das três dimensões de Solidariedades Geográficas na perspectiva de Integração na América do Sul; Panoramas Teóricos de EPI e Relações Internacionais; América do Sul, Integração e Usos do Território (geografia dos sujeitos e da existência); Problemática de Agendas de Integração na América do Sul; Epistemologias do Sul e Estudos Descoloniais na perspectiva da integração; Integração e Formações Socioespaciais na América do Sul (países, lugares); Metodologias e Inteligência Territorial.	30 e 31 maio 01, 06, 07, 08, 22, 27 e 28 junho 09h às 12h
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Técnicas de Biomonitoramento da Qualidade do Ar	30h	2	Helena Paula de Barros Silva	Exposição das principais características relativas ao crescimento econômico e populacional relacionados à diminuição da qualidade ambiental. Degradação, poluição e técnicas de monitoramento ambiental, com ênfase na qualidade do ar.	06 a 09 junho 09h às 12h e 14h às 17h
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Geomorfologia Fluvial	30h	2	Oswaldo Girão da Silva	Caracterização e análise dos processos da dinâmica dos canais naturais, papel da carga sólida dos rios e as mudanças naturais e induzidas. 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.	24 março / 08h30m às 11h30m e 14h às 17h 31 março / 08h30m às 11h30m 04 abril / 08h30m às 11h30m e 14h às 17h 05, 06 e 07 abril / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Dinâmicas Superficiais em Ambientes Tropicais	45h	3	Fabrizio de Luiz Rosito Listo Oswaldo Girão da Silva Tiago Damas Martins	Geomorfologia dinâmica em ambientes tropicais. Caracterização e análise dos processos da dinâmica natural de superfícies em ambientes tropicais, considerando os trópicos úmidos e semiáridos. Dinâmica de encostas. Erosão dos solos: Tipos, processos, feições e formas de mitigação. Movimentos de Massa na Análise Geomorfológica: Conceitos e definições. Movimentos de Massa em diferentes paisagens e seus impactos socioambientais. Atuação dos movimentos de massa na dinâmica evolutiva do relevo em diferentes escalas. Movimentos de massa: tipologias, classificações e fatores condicionantes. Técnicas de campo e de laboratório e Geotecnologias aplicadas à investigação e a previsão de Movimentos de Massa.	09 maio / 08h30m às 11h30m e 14h às 17h 10 maio / 08h30m às 11h30m 11 maio / 08h30m às 12h e 14h às 17h30m 12 maio / 08h30m às 12h e 14h às 17h30m 15, 16 e 17 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 – Técnicas Analíticas aplicadas à Geomorfologia: Mapeamento Geomorfológico	45h	3	Danielle Gomes da Silva	Detalhar os procedimentos aplicados ao mapeamento geomorfológico, destacando o embasamento teórico necessário à escolha e classificação das unidades, assim como as técnicas empregadas ao longo de todo o processo de elaboração dos mapas.	07 a 11 agosto 09h às 13h e 14h às 18h

Programa de Pós-Graduação em Geografia – Universidade Federal de Pernambuco
 Av. da Arquitetura, s/n, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, 6º andar, 604 | Cidade Universitária | Recife, PE | 50740-550
 tel: +55 81 21268277
www.ufpe.br/posgeografia