

GEOGRAFIA

Habilitação: Bacharelado

Criação

Decreto Federal n.º 43.143, de 03.02.58

Implantação do Curso na UEL

01.03.58

Reconhecimento

Decreto Federal n.º 49.061, de 06.10.60

Grau

Bacharel em Geografia

Código

Matutino: 70 Noturno: 02

Turno

Matutino e Noturno

Perfil do Profissional

O graduado deverá estar apto a: compreender os elementos e processos concernentes ao meio natural e ao espaço socialmente produzido; dominar e aprimorar as abordagens científicas pertinentes ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico; dominar técnicas de laboratório relativas à aplicação de conhecimentos geográficos; propor, elaborar e desenvolver projetos de naturezas diversas relativas ao conhecimento geográfico; propor e realizar atividades de campo referentes à investigação geográfica; identificar e discutir as diferentes escalas em Geografia; selecionar a linguagem científica adequada para o tratamento e análise da informação geográfica com ênfase na elaboração de mapeamentos e atuar como professor em conformidade com a legislação vigente.

Objetivo do Curso

A formação do profissional em Geografia – licenciado e bacharel – deve: estar pautada na compreensão dos pressupostos filosóficos e epistemológicos da Ciência como um referencial básico fundamental para a identificação, análise, interpretação e intervenção na sociedade e na natureza; possibilitar a formação integral do geógrafo e do educador, desenvolvendo a capacidade de conexão entre as áreas do conhecimento e suas repercussões no entendimento das interações entre o espaço físico e o homem; ter qualidade e ser adequada às necessidades e demandas atuais. Para atingir esses objetivos, o aluno do Curso de Geografia deverá desenvolver competências e habilidades em três aspectos: Conceitual: pressupõe-se o domínio de categorias, conceitos e processos relativos à Geografia como Ciência e ao fazer pedagógico e filosófico; Técnico: espera-se o desenvolvimento da capacidade de investigação, do uso de novas tecnologias, da interdisciplinaridade e da atuação em equipes, buscando superar a fragmentação das disciplinas no cotidiano do curso e criando situações curriculares de integração e articulação de conhecimentos específicos; Ético-Político: buscar-se-á contemplar a multiculturalidade da sociedade brasileira, o ensino visando à aprendizagem dos alunos, o compromisso com os recursos naturais e o patrimônio histórico-cultural e com a justiça social, a partir de uma atuação norteada pelos princípios da transparência e do espírito público.

Campos de Atuação

Universidades, institutos de pesquisa, órgãos estatais e iniciativa privada. A profissão é regulamentada pela Lei n.º 6.664, de 26.06.79, Decreto nº 85.138/80 e Lei n.º 7.399, de 04.04.85.

Duração

Mínima: 4 anos Máxima: 8 anos

Ano de Implantação do Currículo

2005

Avaliação do MEC

2005: Avaliação prevista para novembro.

Sistema Acadêmico

O sistema acadêmico adotado no Curso de Geografia é o seriado anual, com as atividades acadêmicas articuladas em duas partes; um núcleo comum às duas habilitações (bacharelado e licenciatura) concentrado nas duas primeiras séries do curso e um núcleo específico concentrado nas 3ª e 4ª séries. Estas atividades são constituídas por: disciplinas obrigatórias (anuais ou semestrais), atividades acadêmicas especiais obrigatórias (estágio supervisionado e trabalho de conclusão de curso, sendo estas consideradas como atividades acadêmicas obrigatórias e essenciais não permitindo o regime de dependência) e atividades acadêmicas complementares. As atividades acadêmicas complementares dizem respeito à participação do estudante em: a) monitoria acadêmica; b) projetos de ensino, de pesquisa, de extensão e integrados; c) programas de extensão e de formação complementar no ensino de graduação; d) disciplinas especiais; e) cursos de extensão; f) eventos; g) estágios voluntários e h) disciplinas eletivas.

Sistema de Avaliação e Promoção

A avaliação do aproveitamento escolar será expressa através de notas variáveis de 0 a 10. Haverá, no mínimo, duas avaliações por semestre, independente da carga horária da disciplina. Será considerado aprovado o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 e, no mínimo, 75% de frequência da carga horária prevista. Sendo que para o TCC e Estágio Supervisionado a média para aprovação é 7,0. A reprovação poderá ocorrer numa destas situações: a) por faltas quando não cumprido o mínimo de 75% de frequência; b) por nota quando a média final for inferior a 3,0; c) ou por nota e por faltas simultaneamente. O aluno terá direito ao Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica, igual ou superior a 3,0 e inferior a 6,0 e tiver cumprido no mínimo 75% de frequência. Será aprovado no Exame Final o estudante com média igual ou superior a 6,0, extraída aritmeticamente entre a média parcial e a nota do exame. Será promovido para a série seguinte o estudante aprovado em todas as disciplinas da série anterior e o que tiver reprovado por nota ou por faltas em até duas disciplinas, que serão cursadas em regime de dependência. O regime de dependência é permitido ao estudante reprovado por nota em até duas atividades acadêmicas, desde que não sejam consideradas essenciais. O regime de dependência poderá ser cumprido de duas formas: em sala de aula no contra-turno ou com orientações semanais e avaliações previstas em cronograma no início do período letivo. Ficará retido na série o estudante que: a) reprovou por nota ou por faltas em mais de duas disciplinas, exceto as disciplinas especiais e/ou eletivas; b) reprovou simultaneamente, por nota e por faltas, em uma ou mais atividades acadêmicas; c) reprovou em disciplinas essenciais e d) reprovou por faltas em 1 (uma) ou mais atividades acadêmicas.

N.º de Alunos por Turma

40

Carga Horária

Teórica: 1.734

Prática: 1.158

Atividade Acadêmica Complementar: 136

Total do Curso: 3.028

Organização Curricular

1ª série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
6GEO003	Epistemologia da Geografia	A	119	17	136

6GEO004	Cartografia	A	68	68	136
6GEO005	Geologia Geral	A	68	68	136
6GEO006	Climatologia	A	85	51	136
6GEO007	Geografia da População	2S	51	17	68
6HIS001	História do Brasil	1S	68	-	68
		Total	459	221	680

2ª série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
6GEO010	Geografia Agrária	A	102	34	136
6GEO011	Geomorfologia	A	85	51	136
6GEO012	Teorias de Região e Regionalização	1S	51	17	68
6GEO013	Cartografia Temática	1S	34	34	68
6GEO014	Pedologia	2S	34	34	68
6GEO015	Geografia Econômica	1S	51	17	68
6GEO016	Sensoriamento Remoto	2S	34	34	68
6GEO017	Introdução à Pesquisa em Geografia	2S	34	34	68
		Total	425	255	680

3ª série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
6EMA006	Estatística Aplicada à Geografia	1S	34	34	68
6GEO018	Geografia Urbana	A	102	34	136
6GEO019	Hidrografia	1S	51	17	68
6GEO020	O Espaço Geográfico Mundial	1S	51	17	68
6GEO023	Geografia, Turismo e Território	2S	51	17	68
6GEO024	Sensoriamento Remoto Digital	1S	34	34	68
6GEO025	Geoprocessamento	2S	34	34	68
6GEO026	Metodologia de Pesquisa em Geografia Física	2S	34	34	68
6GEO027	Metodologia de Pesquisa em Geografia Humana	2S	34	34	68
		Total	425	255	680

4ª série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária		
			Teór.	Prát.	Total
6GEO028	Geografia do Brasil	A	102	34	136
6GEO029	Recursos Naturais e Educação Ambiental	1S	51	17	68
6GEO030	Biogeografia	2S	51	17	68
6GEO031	Planejamento Urbano e Regional	A	68	68	136
6GEO032	Políticas de Gestão Territorial	1S	51	17	68
6GEO033	Análise Ambiental	2S	34	34	68
6GEO034	Trabalho de Conclusão de Curso - Monografia	A	68	240	308
6GEO035	Trabalho de Conclusão de Curso - Estágio Supervisionado em Geografia	A	68	240	308
		Total	425	427	852

OBSERVAÇÕES:

- Na Atividade Acadêmica Especial "Trabalho de Conclusão de Curso", ofertada na 4ª série do curso, o estudante deverá optar por cumprir uma das modalidades ofertadas (Monografia ou Estágio Supervisionado em Geografia).
- Das 136 (cento e trinta e seis) horas a serem cumpridas em Atividades Acadêmicas Complementares, 68 (sessenta e oito) devem ser cumpridas em disciplinas especiais programadas, a seguir especificadas:

Código	Nome	Carga Horária
--------	------	---------------

		Teór.	Prát.	Total
6GEO401	Cartografia Multimídia	34	34	68
6GEO402	Espaço e Tempo Livre	34	34	68
6GEO403	Geografia do Cerrado: Imagens, Paisagens e Personagens	34	34	68
6GEO404	Geologia Ambiental	34	34	68
6GEO405	Geomorfologia Fluvial	28	06	34
6GEO406	Hidrogeologia	51	17	68
6GEO407	Paleontologia	34	34	68
6HIS401	Patrimônio Cultural: Perspectivas e Possibilidades	68	-	68
6HIS402	Cultura e Vida Urbana	68	-	68

- c) Ao efetivar a matrícula para a 3ª série o estudante poderá optar por cursar a Habilitação Licenciatura, em concomitância, em turno diverso do seu ingresso, desde que tenha disponibilidade para tal.
- d) Para efeito de integralização curricular e promoção à série subsequente, a série de matrícula do estudante passa a ser o conjunto de atividades acadêmicas das Habilitações Bacharelado e Licenciatura.

EMENTAS

1ª série

6GEO003 Epistemologia da Geografia

Organização intelectual do trabalho acadêmico. A Problemática do Conhecimento. Advento da Ciência Moderna. Nascimento das Ciências Humanas. Bases epistemológicas do conhecimento geográfico. Advento da Geografia Moderna. História da Geografia. Tendências do Pensamento Geográfico.

6GEO004 Cartografia

Noção de Astronomia de Posição; Sistema de Referência Terrestre; Cartografia Sistemática; Cartometria.

6GEO005 Geologia Geral

Conceito e subdivisão da Geologia; Origem da Terra; Sistemas Dinâmicos da Terra; Estrutura da Terra; Tempo Geológico; princípios de mineralogia; rochas ígneas, sedimentares e metamórficas; elementos de geologia estrutural e introdução à geotectônica; princípios de Geologia Ambiental; Geologia de campo. Trabalho de campo.

6GEO006 Climatologia

Bases teóricas da climatologia: Conceitos básicos: tempo, clima, escalas. Elementos e fatores do clima; Dinâmica atmosférica; Classificações climáticas; Variabilidade e mudanças climáticas; O clima e o homem; Estudo do clima como fenômeno geográfico: atividades teórico- práticas, instrumental e representação em climatologia. Trabalho de campo.

6GEO007 Geografia da População

Conceito e campo da Geografia da População. Elementos da dinâmica populacional: mortalidade, natalidade, migração. Estudos de Caso.

6HIS001 História do Brasil

Surgimento e consolidação do Estado Nacional. Monarquia e República. Formação do mercado de trabalho livre. Imigração e colonização. Urbanização, movimentos sociais e políticos no século XX. Democracia e autoritarismo.

2ª série

6GEO010 Geografia Agrária

Teoria e Metodologia em Geografia Agrária. O agrário nas sociedades contemporâneas. A questão agrária brasileira: gênese e transformações na produção do espaço. Trabalho de campo.

6GEO011 Geomorfologia

Geomorfologia Geral: bases fundamentais de geomorfologia, processos morfoestruturais e morfoesculturais. Trabalho de campo.

6GEO012 Teorias de Região e Regionalização

As concepções de Região e Regionalização nas diferentes abordagens do pensamento geográfico. Trabalho de campo.

6GEO013 Cartografia Temática

Evolução da Cartografia a as diversas posturas teóricas. Semiologia gráfica. Cartografia digital.

6GEO014 Pedologia

Princípios de pedologia; morfologia e constituintes dos solos. Pedogênese. Classificação de solos. Levantamento e cartografia de solos. Perfis de solo. Pedologia e meio-ambiente. Uso e ocupação de solos. Atividades práticas de campo.

6GEO015 Geografia Econômica

Fundamentos da ciência econômica. Geografia Econômica e sua área de abrangência: produção, circulação e consumo. O processo de industrialização brasileiro. Trabalho de campo.

6GEO016 Sensoriamento Remoto

Formação e meios de obtenção de fotografias aéreas e de imagens de satélites; interpretação visual aplicada aos estudos de Geografia.

6GEO017 Introdução à Pesquisa em Geografia

Diversidade teórico-metodológica em Geografia. Importância da pesquisa na formação do profissional em Geografia. As temáticas de pesquisa em Geografia. As fontes, os instrumentos de observação e a coleta de dados. A relevância do trabalho de campo na pesquisa geográfica. Elaboração e desenvolvimento de projeto de pesquisa em grupo.

3ª série**6EMA006 Estatística Aplicada à Geografia**

Introdução à Estatística. Amostragem. Tabelas. Gráficos. Distribuição de Freqüências. Medidas de Posição. Medidas de Dispersão. Números Índices. Correlação. Regressão Linear Simples. Séries Temporais. Noções de Geoestatística.

6GEO018 Geografia Urbana

O Processo de urbanização mundial e brasileiro e o processo de produção e reestruturação da cidade. Trabalho de campo.

6GEO019 Hidrografia

A água e a vida. Significados múltiplos das águas. Geografia das águas continentais e águas oceânicas. Água doce no Mundo e no Brasil. As grandes unidades hidrográficas. A bacia hidrográfica como unidade geográfica e de gerenciamento. Trabalho de campo.

6GEO020 O Espaço Geográfico Mundial

O processo de formação de um espaço mundial integrado a partir da expansão do Capitalismo pelo mundo. Divisão internacional do trabalho. Globalização e espaço geográfico. Estudo de caso.

6GEO023 Geografia, Turismo e Território

O espaço e o território como categorias da Geografia. O fenômeno turístico e suas conseqüências no território. O planejamento do turismo e as políticas públicas nas escalas internacional, nacional, regional e local. Trabalhos de campo.

6GEO024 Sensoriamento Remoto Digital

Comportamento da radiação eletromagnética perante os diferentes alvos terrestres e suas respostas à mudança do meio; processamento digital de imagens orbitais. Visitas a instituições que desenvolvem atividades pertinentes à disciplina.

6GEO025 Geoprocessamento

Fundamentos do sistema de informações geográficas. Componentes. Estrutura de dados. Entidades geográficas. Topologia. Construção de mapas temáticos digitais. Métodos de análise e modelagem espacial. Aplicações.

6GEO026 Metodologia de Pesquisa em Geografia Física

Diversidade metodológica e temática em Geografia Física. A relação pesquisa e sociedade. Os instrumentos e as técnicas de pesquisa. A pesquisa na realidade profissional do bacharel em Geografia. Elaboração de projeto, desenvolvimento, sistematização e relatório de pesquisa. Trabalho de campo.

6GEO027 Metodologia de Pesquisa em Geografia Humana

Diversidade metodológica e temática em Geografia humana. A relação pesquisa e sociedade. Os instrumentos e as técnicas de pesquisa. A pesquisa na realidade profissional do bacharel em Geografia. Elaboração de projeto, desenvolvimento, sistematização e relatório de pesquisa. Trabalho de campo.

4ª série**6GEO028 Geografia do Brasil**

O espaço brasileiro. As desigualdades territoriais na organização do espaço nacional desde a sua ocupação à contemporaneidade. Relações inter e intra-regionais. Trabalho de Campo.

6GEO029 Recursos Naturais e Educação Ambiental

Conceitos básicos de Recursos Naturais e de sustentabilidade. Os recursos naturais do Brasil e do Paraná. Conflitos e usos dos recursos naturais: recursos hídricos, desflorestamento, recursos naturais renováveis e não renováveis. A importância da Educação Ambiental e bases conceituais. Tendências da Educação Ambiental Brasileira. Trabalho de campo.

6GEO030 Biogeografia

Conceitos fundamentais em Biogeografia. Interação dos elementos biológicos e geográficos no estudo da distribuição dos seres vivos. As grandes unidades fitogeográficas e zoogeográficas do planeta. Origem e evolução dos seres vivos. Teorias biogeográficas. Trabalho de campo.

6GEO031 Planejamento Urbano e Regional

Raízes históricas do planejamento. O processo de Planejamento e gestão urbana e regional. O público e o privado no planejamento e na gestão. Políticas públicas em áreas metropolitanas e não metropolitanas. A participação da sociedade nas políticas públicas. Políticas urbanas e regionais no Paraná. Trabalho de campo.

6GEO032 Políticas de Gestão Territorial

A estrutura de poder e as políticas territoriais brasileiras. Gestão territorial nas diversas escalas sócio-espaciais. A atual territorialização brasileira. Estudo de caso com elaboração de relatório e laudo técnico. Trabalho de campo.

6GEO033 Análise Ambiental

Referenciais teóricos na análise ambiental. A análise ambiental e sua aplicação. Histórico da avaliação de impacto ambiental no mundo e no Brasil. Impactos ambientais: conceitos e componentes. A legislação ambiental no Brasil, EIAs, RIMAs e laudos técnicos. Trabalho de campo.

6GEO034 Trabalho de Conclusão de Curso - Monografia

Elaboração de projeto de pesquisa, desenvolvimento da pesquisa e apresentação de monografia como resultado da pesquisa.

6GEO035 Trabalho de Conclusão de Curso - Estágio Supervisionado em Geografia

Elaboração de plano de estágio, desenvolvimento do estágio e apresentação de relatório como resultado das atividades do estágio.

DISCIPLINAS ESPECIAIS PROGRAMADAS**6GEO401 Cartografia Multimídia**

Representação e comunicação de informações geográficas. As potencialidades das técnicas de cartografia assistida por computador. Ênfase às técnicas de visualização cartográfica por meio da utilização de modernos recursos de cartografia multimídia para fins de comunicação de fatos relacionado com a Terra.

6GEO402 Espaço e Tempo Livre

O espaço como categoria da Geografia. As sociedades e o tempo do não-trabalho. O ócio, o lazer e o turismo na sociedade contemporânea. A educação formal e informal e o tempo livre. As novas funções do meio rural: lazer, educação e conservação. A questão ambiental. Qualidade de vida e desenvolvimento: econômico, sustentado e/ou humano. Trabalho de campo.

6GEO403 Geografia do Cerrado: Imagens, Paisagens e Personagens

(Re)descobrimo o Cerrado. O que é ! Como é ! Onde está! Como está! A Geografia do Cerrado. Paisagem e Lugar. Natureza e Cultura. O Sertão e o Imaginário Sertanejo. Os Caminhos do Cerrado Brasileiro: Chapadas, Chapadões e Veredas. Viagem de Estudo.

6GEO404 Geologia Ambiental

Fundamentos de Geologia Ambiental, fenômenos geológicos e impactos naturais. Exploração e gestão de recursos naturais. Riscos geológicos e disposição de resíduos. Planejamento do meio físico e atividades ambientais em práticas de campo.

6GEO405 Geomorfologia Fluvial

Introdução a geomorfologia fluvial. As mudanças climáticas e suas implicações nas drenagens. Dinâmica do escoamento fluvial. Geometria dos canais fluviais. Transporte fluvial de sedimentos. Padrões e tipologias dos canais fluviais. Formas de relevos associados a leitos fluviais. Trabalho de campo.

6GEO406 Hidrogeologia

A Água subterrânea e o ciclo hidrológico. Tipos de aquíferos. Princípios do fluxo da água subterrânea. Geologia das águas subterrâneas. Propriedades químicas das águas. Proteção dos aquíferos. Gestão integrada dos recursos hídricos. Hidrogeologia de campo.

6GEO407 Paleontologia

Processos de fossilização. Paleoambientes; Paleoecologia e Paleobiogeografia. Paleontologia e evolução biológica. Paleontologia estratigráfica. Biotas primitivas. Invertebrados e vegetais marinhos. Paleontologia e evolução dos peixes, anfíbios, plantas terrestres, répteis, dinossauros e aves. Migração continental e evolução biológica. Paleontologia e evolução dos hominídeos. Paleontologia de campo.

6HIS401 Patrimônio Cultural: Perspectivas e Possibilidades

Estudo da trajetória do conceito de patrimônio cultural e da compreensão das perspectivas teóricas e práticas da preservação dos bens culturais em análises interdisciplinares.

6HIS402 Cultura e Vida Urbana

Estudo do meio urbano. Sociedades e culturas citadinas.

CORPO DOCENTE

Nome	Vínculo	Regime	Curso de Graduação	Titulação
Adriana Regina de Jesus Santos	CLT	20	Pedagogia	Mestrado
Adriano Ferreti Borgatto	CLT	Tide	Estatística	Doutorado
Airton Nozawa	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Graduado
Alberto Gawryszewski	Estatutário	Tide	História	Doutorado
Alessandro Batezelli	CLT	20	Geografia	Doutorado
Alice Yatiyo Asari	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Ana Maria Kretsch Peixoto	CLT	20	Pedagogia	Especialização
André Celligoi	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Angela Galizzi Vieira Gomide	Estatutário	40	Pedagogia	Mestrado
Angela Massumi Katuta	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Angelo Spoladore	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Cleuber Moraes Brito	Estatutário	40	Geografia	Mestrado
Dalva Rausch	Estatutário	Tide	Ciências Sociais	Doutorado
Edilson Luis de Oliveira	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Eliane Tomiasi Paulino	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Eloiza Cristiane Torres	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Elza de Moraes Pontes Barbante	Estatutário	Tide	Pedagogia	Mestrado
Geraldo Terceiro Correa	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Gilmar Arruda	Estatutário	Tide	História	Doutorado
Ideni Terezinha Antonello	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Jacinta Ludovico Zamboti	Estatutário	Tide	Ciências	Doutorado
Jaime de Oliveira	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Jeani Delgado Paschoal Moura	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
José Augusto Cazoti	Estatutário	Tide	Engenharia Civil	Especialização
José Paulo Peccinini Pinese	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Lúcia Helena Batista Gratão	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Marcia Siqueira de Carvalho	Estatutário	Tide	Geografia	Pós-Doutorado
Maria Del Carmen Matilde H Calvente	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Mirian Vizintim Fernandes Barros	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Nelson Fernando Inforzato	Estatutário	Tide	Matemática	Mestrado
Nelson Tagima	Estatutário	Tide	Agronomia	Especialização
Nilza Aparecida Freres Stipp	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Omar Neto Fernandes Barros	Estatutário	Tide	Agronomia	Doutorado
Osvaldo Coelho Pereira Neto	Estatutário	Tide	Agronomia	Mestrado
Rosana Figueiredo Salvi	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Rosely Maria de Lima	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Rosely Sampaio Archela	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Ruth Youko Tsukamoto	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Sergio Stasiak	Estatutário	Tide	Agronomia	Graduado
Tania Maria Fresca	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado
Vanderlice Benevide	CLT	20	Pedagogia	Especialização
William Ribeiro da Silva	CLT	40	Geografia	Mestrado
Wladimir César Fuscaldó	Estatutário	Tide	Geografia	Mestrado
Yoshiya Nakagawara Ferreira	Estatutário	Tide	Geografia	Doutorado

RECURSOS DISPONÍVEIS

CCA

Laboratório de Ecologia da Paisagem

CCE

Laboratório de Informática do CCE – Sala 01

Laboratório de Informática do CCE – Sala 02

Laboratório de Múltiplos do CCE
Laboratório de Informática e Sensoriamento Remoto
Laboratório de Aerofotogrametria
Laboratório de Estudos Agrários
Laboratório de Geografia Física
Laboratório de Pesquisas Urbanas
Laboratório PET/Geografia (Programa Especial de Treinamentos - CAPES)
Laboratório de Cartografia e Mapoteca
Laboratório de Ensino de Geografia
Sala de Topografia
Laboratório de Geologia e Pedologia – Microscopia Ótica
Laboratório de Geologia e Pedologia – Ferramentas e Material de Limpeza
Laboratório de Geologia e Pedologia – Laboratório de Pedologia e Sala de aula prática
Laboratório de Geologia e Pedologia – Mostruário Fixo de Rochas Minerais e Fósseis
Laboratório de Geologia e Pedologia – Laboratório de Minerologia
Laboratório de Geologia e Pedologia – Laboratório de Petrologia
Laboratório de Geologia e Pedologia – Museu
Laboratório de Geologia e Pedologia – Laboratório de Solos e sala de aula
CCH
Laboratório de História Oral/Centro de Documentação e Pesquisa Histórica