

# 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 e selecionar a linguagem científica adequada para o tratamento e análise da informação geográfica com ênfase na elaboração de mapeamentos; atuar como professor em conformidade com a legislação vigente.

### **Objetivos 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: 3

**Sistema Acadêmico**

Seriado Anual

**N.º de Estudantes por Turma**

40

**Carga Horária**

Teórica: 1598

Prática: 678

Estágio Obrigatório: 308

Trabalho de Conclusão de Curso: 308

Atividade Acadêmica Complementar: 136

Total do Curso: 3.028

**Organização Curricular****1ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO004	Cartografia		68	68	136
6GEO005	Geologia Geral		68	68	136
6GEO006	Climatologia		85	51	136
6GEO007	Geografia da População	2S	51	17	68
6GEO034	Introdução ao Pensamento Geográfico	1S	51	17	68
6GEO038	Geografia Econômica A	1S	51	17	68
6HIS001	História do Brasil	2S	68		68
<b>Total</b>			<b>442</b>	<b>238</b>	<b>680</b>

**2ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO010	Geografia Agrária		102	34	136
6GEO011	Geomorfologia		85	51	136
6GEO012	Teorias de Região e Regionalização	1S	51	17	68
6GEO013	Cartografia Temática	1S	34	34	68
6GEO016	Sensoriamento Remoto	2S	34	34	68
6GEO017	Introdução à Pesquisa em Geografia	2S	34	34	68
6GEO035	Epistemologia da Geografia A	2S	51	17	68
6GEO039	Geografia Industrial	1S	51	17	68
<b>Total</b>			<b>442</b>	<b>238</b>	<b>680</b>

**3ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6EMA006	Estatística Aplicada à Geografia	1S	34	34	68
6GEO018	Geografia Urbana		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
<b>Total</b>			<b>425</b>	<b>255</b>	<b>680</b>

## 4ª Série

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO028	Geografia do Brasil		102	34	136
6GEO029	Recursos Naturais e Educação Ambiental	1S	51	17	68
6GEO030	Biogeografia	2S	51	17	68
6GEO031	Planejamento Urbano e Regional		68	68	136
6GEO032	Políticas de Gestão Territorial	1S	51	17	68
6GEO033	Análise Ambiental	2S	34	34	68
6TCC302	Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia*		68	240	308
6TCC303	Trabalho de Conclusão de Curso – Estágio Supervisionado em Geografia *		68	240	308
<b>Total</b>			<b>425</b>	<b>427</b>	<b>852</b>

**OBSERVAÇÕES:**

- Disciplina Essencial (não permite regime de dependência): 6TCC302 Trabalho de Conclusão de Curso – Monografia e 6TCC303 Trabalho de Conclusão de Curso – Estágio Supervisionado em Geografia.
- Na Atividade Acadêmica Especial “Trabalho de Conclusão de Curso”, ofertada na 4ª série, o estudante deverá optar por cumprir uma das modalidades ofertadas (Monografia ou Estágio Supervisionado em Geografia).
- 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.

**Ementas****1ª série****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.

**6GEO034 Introdução ao Pensamento Geográfico**

Processo histórico de formação da ciência geográfica e sua institucionalização. Bases teórico-metodológicas e tendências da Geografia.

**6GEO038 Geografia Econômica A**

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

### **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.

### **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.

### **6GEO035 Epistemologia da Geografia A**

Fundamentos de Filosofia da Ciência. O advento da ciência moderna. O nascimento das Ciências Humanas e da Geografia. Os Eixos Epistemológicos da Geografia.

### **6GEO039 Geografia Industrial**

O processo de industrialização mundial e do Brasil. Trabalho de campo.

## **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.

**6TCC302 Trabalho de Conclusão de Curso - Monografia**

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

**6TCC303 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.

# GEOGRAFIA

Habilitação: Licenciatura

## 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.

## Objetivos 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 e 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

Escolas públicas e privadas, universidades, institutos de pesquisa, órgãos estatais, na área educacional.

## Carga Horária

Teórica: 1.530

Prática: 714

Estágio Obrigatório: 408

Atividade Acadêmica Complementar: 200

Total do Curso: 2.852

## Organização Curricular

### 1ª Série

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO004	Cartografia		68	68	136
6GEO005	Geologia Geral		68	68	136
6GEO006	Climatologia		85	51	136
6HIS001	História do Brasil	2S	68		68
6GEO007	Geografia da População	2S	51	17	68
6GEO034	Introdução ao Pensamento Geográfico	1S	51	17	68
6GEO038	Geografia Econômica A	1S	51	17	68
<b>Total</b>			<b>442</b>	<b>238</b>	<b>680</b>

**2ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO010	Geografia Agrária		102	34	136
6GEO011	Geomorfologia		85	51	136
6GEO012	Teorias de Região e Regionalização	1S	51	17	68
6GEO013	Cartografia Temática	1S	34	34	68
6GEO016	Sensoriamento Remoto	2S	34	34	68
6GEO017	Introdução à Pesquisa em Geografia	2S	34	34	68
6GEO035	Epistemologia da Geografia A	2S	51	17	68
6GEO039	Geografia Industrial	1S	51	17	68
<b>Total</b>			<b>442</b>	<b>238</b>	<b>680</b>

**3ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO018	Geografia Urbana		102	34	136
6EST301	Ensino da Geografia e Estágio de Vivência Docente		68	136	204
6GEO019	Hidrografia	1S	51	17	68
6EDU007	Psicologia da Educação	1S	51	17	68
6GEO020	O Espaço Geográfico Mundial	1S	51	17	68
6GEO021	Regionalização do Espaço Mundial	2S	51	17	68
6GEO022	Metodologia de Pesquisa no Ensino de Geografia	2S	34	34	68
6GEO023	Geografia, Turismo e Território	2S	51	17	68
<b>Total</b>			<b>459</b>	<b>289</b>	<b>748</b>

**4ª Série**

Código	Nome	Sem	Carga Horária		
			Teor.	Prát.	Total
6GEO028	Geografia do Brasil		102	34	136
6EST302	Didática da Geografia e Estágio Supervisionado		68	136	204
6GEO029	Recursos Naturais e Educação Ambiental	1S	51	17	68
6EDU008	Políticas Educacionais	1S	51	17	68
6GEO030	Biogeografia	2S	51	17	68
<b>Total</b>			<b>323</b>	<b>221</b>	<b>544</b>

**OBSERVAÇÕES:**

- a) Ao efetivar a matrícula para a 3ª série, o estudante poderá optar por cursar a Habilitação Bacharelado, em concomitância, em turno diverso do seu ingresso, desde que tenha disponibilidade para tal.

**Ementas****3ª série****6EDU007 Psicologia da Educação**

Paradigmas da aprendizagem e do desenvolvimento humano. Caracterização da adolescência. Variáveis que influenciam a aprendizagem: interação professor/aluno, afetividade, motivação e inteligência. Gestão de conflitos escolares: organização do ambiente de sala de aula, disciplina.

**6EST301 Ensino da Geografia e Estágio de Vivência Docente**

As origens do ensino de Geografia nas escolas elementares, sua situação atual e perspectivas. O papel do professor no ensino fundamental e médio no Brasil. As bases metodológicas da ciência geográfica e os objetivos pedagógicos da Geografia nos diversos níveis de ensino. Estágio: Vivência e observação nas e das escolas do ensino básico, para a sua caracterização e para ações de intervenção indireta e semidireta na sala de aula que permitam apreender, caracterizar e refletir acerca dos elementos inerentes ao cotidiano da escola, do professor e de seus alunos.

**6GEO021 Regionalização do Espaço Mundial**

Análise de algumas configurações regionais do espaço mundial. Blocos de países: blocos econômicos e blocos de poder. Geopolítica e relações internacionais. Estudo de caso.

**6GEO022 Metodologia de Pesquisa no Ensino de Geografia**

A relevância da pesquisa para a formação docente. A articulação entre pesquisa e prática docente. Diferentes abordagens para a pesquisa educacional. O professor pesquisador e a prática da pesquisa na escola básica. As relações entre sociedade, escola, ensino de Geografia e temáticas pesquisadas. Os referenciais teórico-metodológicos subjacentes às pesquisas em ensino de Geografia. Elaboração de projetos de pesquisa voltados ao ensino de Geografia.

**4ª série****6EDU008 Políticas Educacionais**

Educação como prática social e cultural e a escola como um dos espaços educativos. Formação histórica da organização escolar e seus projetos educativos a partir do século XX. A organização do sistema público de ensino no contexto da Educação Básica na legislação brasileira atual: aspectos administrativos e pedagógicos. Professor: formação e atuação. Observação em escolas do ensino básico.

**6EST302 Didática da Geografia e Estágio Supervisionado**

A organização do trabalho educativo: noções básicas de planejamento escolar (com ênfase no participativo) e do processo de ensino e aprendizagem em sala de aula. Estudo de seus componentes (objetivos, competências e habilidades, conteúdos, avaliação – conceito, função e importância). Noções gerais acerca de metodologias, procedimentos de ensino e aprendizagem e uso de recursos didáticos voltados ao ensino de Geografia. Estágio: Prática de ensino sob a forma de planejamento e elaboração de material didático para aplicação no campo de estágio (regência de classe) nas diversas modalidades de ensino.

**Observação**

- Demais ementas, vide Habilitação Bacharelado.

**Corpo Docente**

Nome	Vínculo	Regime	Curso de Graduação	Titulação
Adriana Cristine Dias Locatelli	Temporário	40	Psicologia	Mestrado
Adriana Medeiros Farias	Temporário	20	Pedagogia	Mestrado
Alice Yatiyo Asari	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Andre Celligoi	Efetivo	Tide	Geologia	Doutorado
Angela Massumi Katuta	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Angelo Spoladore	Efetivo	Tide	Geologia	Doutorado
Claudia Eliane P. M. Martinez	Efetivo	Tide	História	Doutorado
Claudio Roberto Bragueto	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Cleuber Moraes Brito	Efetivo	40	Geologia	Mestrado
Deise Fabiana Ely	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Eliane Tomiasi Paulino	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Eloiza Cristiane Torres	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Fabio Cesar Alves da Cunha	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Fernanda Mafra Bazon	Temporário	40	Psicologia	Doutorado
Geraldo Terceiro Correa	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Ideni Terezinha Antonello	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Isabelle Fiorelli Silva	Efetivo	Tide	Pedagogia	Mestrado
Jaime de Oliveira	Efetivo	Tide	Geografia	Mestrado
Jose Paulo Peccinini Pinese	Efetivo	Tide	Geologia	Doutorado
Julia Luciana Pereira das Dores	Temporário	20	Geografia	Mestrado
Lucia Helena Batista Gratao	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Marcia Siqueira De Carvalho	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Margarida de Cássia Campos	Temporário	20	Geografia	Mestrado
Maria Del C M H Calvente	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Maria Luiza Macedo Abbud	Efetivo	Tide	Pedagogia	Doutorado
Meiri das Graças Cardoso	Temporário	20	Matemática	Especialização
Mirian Dantas Rosa	Temporário	20	Geografia	Mestrado

Mirian Vizintim Fernandes Barros	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Nilza Aparecida Freres Stipp	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Omar Neto Fernandes Barros	Efetivo	Tide	Eng Agrônômica	Doutorado
Osvaldo Coelho Pereira Neto	Efetivo	Tide	Agronomia	Doutorado
Patrícia Cristiane Goês	Temporário	20	Geografia	Especialização
Rosana Figueiredo Salvi	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Rosely Maria de Lima	Efetivo	40	Geografia	Mestrado
Rosely Sampaio Archela	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Ruth Youko Tsukamoto	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Simone Moreira de Moura	Efetivo	Tide	Psicologia	Doutorado
Tania Maria Fresca	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado
Wladimir Cesar Fuscaldo	Efetivo	Tide	Geografia	Mestrado
Yoshiya Nakagawara Ferreira	Efetivo	Tide	Geografia	Doutorado

### Recursos Disponíveis

#### CCA

- Laboratório de Ecologia da Paisagem

#### CCE

- Laboratório de Arranjos Territoriais e Climatologia Geográfica
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 01
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 02
- Laboratório de Informática do CCE – Sala 03 (Sistema Linux)
- Laboratório de Mídias do CCE
- Laboratório de Informática
- Laboratório de Aerofotogrametria
- Laboratório de Estudos Agrários
- Laboratório de Geografia Física
- Laboratório de Pesquisas Urbanas
- Sala do Programa de Educação Tutorial em Geografia (PET – Geografia, SESU/MEC)
- 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 – 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

#### CLCH

- Laboratório de História Oral/Centro de Documentação e Pesquisa Histórica

#### CTU

- Laboratório de Documentação Arquitetônica e da Construção Luiz César da Silva