

CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA

Turno: NOTURNO

Reconhecido pelo Decreto n 32.242, de 10.02.53, D.O.U. de 20.02.53

Para completar o currículo pleno do curso superior de graduação em Licenciatura em Geografia, o acadêmico deverá perfazer um total mínimo de 2.937 (duas mil, novecentas e trinta e sete) horas, sendo 680 (seiscentas e oitenta) horas-aula em disciplinas de Formação Básica Geral, 1.938 (mil, novecentas e trinta e oito) horas-aula em disciplinas de Formação Específica Profissional, 119 (cento e dezenove) horas-aula em disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento e 200 (duzentas) horas de Atividades Complementares, distribuídas em, no mínimo, 04 (quatro) anos e, no máximo, 07 (sete) anos letivos.

É o seguinte o elenco de disciplinas que compõe o curso:

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL

| CÓDIGO | DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA |
|--------|--|---------------|
| 104123 | Prática de Campo em Geografia I | 68 |
| 104127 | Prática de Campo em Geografia II | 68 |
| 104128 | Prática de Campo em Geografia III | 68 |
| 104129 | Prática de Campo em Geografia IV | 34 |
| 104130 | Projeto Educacional em Geografia | 102 |
| 104131 | Técnicas de Pesquisa em Educação Geográfica | 68 |
| 501064 | Fundamentos da Educação | 68 |
| 501053 | Psicologia da Educação | 68 |
| 501122 | Estrutura e Funcionamento da Educação Básica | 68 |
| 503055 | Didática | 68 |
| | Sub-total | 680 |

DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL

| CÓDIGO | DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA |
|--------|--------------------------------------|---------------|
| 104120 | Climatologia | 102 |
| 104121 | Geografia Econômica | 102 |
| 104122 | Geologia Geral | 102 |
| 104132 | Biogeografia | 102 |
| 104133 | Cartografia Temática (**) | 51 |
| 104134 | Geoestatística (*) | 51 |
| 104135 | Geografia Agrária | 102 |
| 104136 | Geografia da População (**) | 51 |
| 104137 | Geografia Política | 102 |
| 104138 | Geografia Social e Cultural (*) | 51 |
| 104139 | Geografia Urbana | 102 |
| 104140 | Geomorfologia | 102 |
| 104141 | Organização do Espaço Mundial | 102 |
| 104144 | Cartografia | 102 |
| 104145 | Introdução à Ciência Geográfica | 102 |
| 104146 | Geografia do Brasil | 102 |
| 104150 | Geografia do Paraná | 102 |
| 503184 | Estágio Curricular Supervisionado I | 204 |
| 503185 | Estágio Curricular Supervisionado II | 204 |
| | Sub-total | 1.938 |

DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO

| CÓDIGO | DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA |
|--------|-----------------------------|---------------|
| 104142 | Educação Ambiental | 68 |
| 104143 | Introdução à Astronomia (*) | 51 |
| | Sub-total | 119 |

Nota - Os símbolos pospostos às disciplinas têm a seguinte correspondência:

* disciplina de meio ano de duração, ofertada no primeiro semestre,

** disciplina de meio ano de duração, ofertada no segundo semestre.

PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

A prática como componente curricular será vivenciada ao longo do curso num total de 408 (quatrocentas e oito) horas, embora esteja inserida como disciplina de Formação Básica Geral esta deve permear todo o processo de formação do professor numa perspectiva interdisciplinar contemplando dimensões teóricas e práticas, configurando-se através do Projeto Articulador da série, aprovado pelo Colegiado do Curso.

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

O Estágio Curricular Supervisionado, embora incorporado como disciplina de Formação Específica Profissional, será desenvolvido a partir do início da segunda metade do curso, num total de 408 (quatrocentas e oito) horas, de conformidade com o respectivo regulamento aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS

Para obter a sua graduação, o acadêmico deverá cumprir, no mínimo, 200 (duzentas) horas em outras formas de atividades acadêmico-científico-culturais, reconhecidas pelo Colegiado do Curso.

PRÁTICA ESPORTIVA

A atividade de Prática Esportiva poderá ser desenvolvida pelo acadêmico como atividade opcional.

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO EM DISCIPLINAS

| Nº DE ORDEM | ÁREAS DE CONHECIMENTO | DISCIPLINAS |
|--|-----------------------|---|
| DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL | | |
| 1 | Educação e Geografia | 1.1 - Prática de Campo em Geografia I 1.2 - Prática de Campo em Geografia II 1.3 - Prática de Campo em Geografia III 1.4 - Prática de Campo em Geografia IV |
| 2 | Geografia | 2.1 - Projeto Educacional em Geografia 2.2 - Técnica de Pesquisa em Educação Geográfica |
| 3 | Educação | 3.1 - Fundamentos da Educação 3.2 - Psicologia da Educação 3.3 - Estrutura e Funcionamento da Educação Básica 3.4 - Didática |
| DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL | | |
| 3 | Educação | 3.5 - Estágio Curricular Supervisionado I 3.6 - Estágio Curricular Supervisionado II |
| 4 | Cartografia | 4.1 - Cartografia 4.2 - Cartografia Temática |
| 5 | Epistemologia | 5.1 - Introdução à Ciência Geográfica |
| 6 | Geografia Regional | 6.1 - Geografia do Brasil 6.2 - Geografia do Paraná 6.3 - Organização do Espaço Mundial |
| 7 | Geografia Física | 7.1 - Climatologia 7.2 - Biogeografia 7.3 - Geomorfologia |
| 8 | Geologia | 8.1 - Geologia Geral |
| 9 | Estatística | 9.1 - Geoestatística |
| 10 | Geografia Humana | 10.1- Geografia Econômica 10.2- Geografia Agrária 10.3- Geografia da População 10.4- Geografia Política 10.5- Geografia Social e Cultural 10.6- Geografia Urbana |
| DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO | | |
| 11 | Educação Ambiental | 10.1- Educação Ambiental |
| 12 | Astronomia | 11.1- Introdução à Astronomia |

EMENTÁRIO

1014120 - CLIMATOLOGIA - 102 h

Atmosfera Terrestre – origem e composição. O Sol e a Radiação Solar. Elementos Meteorológicos – observações e medições. Massas de Ar e Frentes. A Previsão do Tempo. Elementos do Clima. Fatores Climáticos – cósmicos e geográficos. A Evolução do Clima. Critérios para as Classificações Climáticas. As classificações climáticas de W. Köppen, de Arthur Strahler e de Lysia Bernardes. O Clima no Paraná, no Brasil e no Mundo. Climatologia Urbana. O Clima e o Homem.

104121 - GEOGRAFIA ECONÔMICA - 102 h

A geografia econômica tradicional. O espaço econômico no capitalismo concorrencial e monopolista. As teorias clássicas de organização econômica do espaço. A crise do fordismo e a reestruturação da geografia econômica no espaço mundial e brasileiro. As geografias industrial, agrária, das redes de infra-estrutura, do comércio e dos serviços.

104122 - GEOLOGIA GERAL - 102 h

Introdução à ciência geológica. Mineralogia e petrografia. Estrutura, processos e produtos da dinâmica interna da Terra. Processos e produtos da dinâmica externa da Terra. Noções de estratigrafia. Processos geológicos e a atividade humana. Origem e utilização dos recursos minerais: minérios, água subterrânea, recursos energéticos. Geologia do Paraná, Brasil e do mundo.

104123 - PRÁTICA DE CAMPO EM GEOGRAFIA I - 68 h

Concepções teóricas e metodológicas da prática de campo na Ciência Geográfica. O campo como instrumento de ensino e pesquisa em Geografia. O enfoque multidisciplinar sobre o campo - os múltiplos olhares sobre os diferentes aspectos: físico, político, econômico, social, cultural e educacional. O diário de campo como registro a ser utilizado no relatório final. Excursões, aulas e práticas de campo integradas entre as disciplinas da 1ª série do curso.

104127 - PRÁTICA DE CAMPO EM GEOGRAFIA II - 68 h

Seleção e estruturação de roteiros para atividade de campo. Elaboração de projeto - definindo os objetivos da prática de campo. A exploração do local e a coleta de dados e/ou materiais. O registro e a tabulação das informações obtidas no campo. Tipos de relatório. Excursões, aulas e práticas de campo integradas entre as disciplinas da 2ª série do curso.

104128 - PRÁTICA DE CAMPO EM GEOGRAFIA III - 68 h

O trabalho de campo como suporte para a construção do conhecimento no ensino de Geografia. A prática de campo como meio de articula-

ção entre as várias ciências em projeto interdisciplinar. Excursões, aulas e práticas de campo integradas entre as disciplinas da 3^a. série do curso.

104129 - PRÁTICA DE CAMPO EM GEOGRAFIA IV - 34 h

A postura científica e ética sobre o campo. Uma análise sobre a dimensão dos saberes geográficos obtidos através da experiência de campo. A aula-passeio, o estudo do meio, e a prática de campo - semelhantes dinâmicas com diferentes enfoques. Excursões, aulas e práticas de campo integradas entre as disciplinas da 4^a. série do curso.

104130 - PROJETO EDUCACIONAL EM GEOGRAFIA - 102 h

Planejamento e desenvolvimento, em equipe, sob orientação de professor(es), de pesquisa monográfica em educação geográfica. Realização da pesquisa. Elaboração da monografia. Apresentação e defesa da monografia.

104131 - TÉCNICAS DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO GEOGRÁFICA - 68 h

Lógica da pesquisa científica. Técnicas de pesquisa em educação. Análise e interpretação de dados em educação. Tipologia de trabalhos científicos. Normatização científica. Redação e comunicação científica. Temas da pesquisa em educação geográfica. Elaboração de projetos de pesquisa em educação geográfica.

104132 - BIOGEOGRAFIA - 102 h

Histórico, conceitos, definições e divisões. As grandes classes animais e vegetais. História geocronológica da vida. Fatores ecológicos: bióticos e abióticos. Biogeografia e sistemas. Biogeografia e dinâmica espacial: refúgios ecológicos, centros de dispersão, centros de origem e paleoclimas. Sucessão ecológica. Bioindicadores. Os grandes biomas do Brasil e do mundo.

104133 - CARTOGRAFIA TEMÁTICA - 51 h

Cartografia e geografia. Cartografia temática: princípios e fundamentos. Teorias da comunicação cartográfica. Semiologia gráfica: mapas, gráficos, redes. Representações temáticas: qualitativas, ordenadas, quantitativas, dinâmicas. Cartografia analítica e de síntese. Cartografia e ensino. Análise e interpretação de mapas temáticos.

104134 - GEOESTATÍSTICA - 51 h

Necessidade e importância. Escalas de mensuração. Aquisição e organização de dados. Formas de representação dos dados. Métodos de amostragem espacial e não espacial. Medidas de tendência central. Medidas de variabilidade e dispersão. Estatística espacial. Aplicação de técnicas quantitativas na Geografia.

104135 - GEOGRAFIA AGRÁRIA - 102 h

O espaço rural no capitalismo tradicional: o surgimento da questão agrária. A questão agrária no capitalismo contemporâneo: as novas concepções sobre o espaço rural. O espaço rural no Brasil e no mundo. Agricultura tradicional. Os sistemas agrícolas contemporâneos. A modernização da agricultura e a revolução verde. Agricultura e biotecnologia. A produção camponesa e familiar. Políticas agrícolas, agrárias e de desenvolvimento rural.

104136 - GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO - 51 h

Fundamentos teórico-metodológicos. Sociedade e produção do espaço. Evolução histórica da população. Movimentos populacionais. Caracterização da população: etnia, cultura, língua. Classes sociais e estratificação social. Distribuição da população no Brasil e no mundo. Dinâmica populacional e desenvolvimento. Movimentos sociais.

104137 - GEOGRAFIA POLÍTICA - 102 h

Geografia Política e geopolítica: conceitos e abordagens. Os clássicos do pensamento geopolítico mundial e nacional. Os conflitos geopolíticos mundiais e os novos paradigmas geopolíticos para interpretá-los. Formas de Estado e de Governo. Federalismo e participação das sociedades locais e regionais.

104138 - GEOGRAFIA SOCIAL E CULTURAL - 51 h

Sociedade, cultura e espaço. O mundo vivido como expressão social e cultural. Identidade e imaginário como forças geográficas. Geografia da religião. Geografia e literatura. A representação do espaço nas artes plásticas, na arquitetura, na música, no teatro e nas mídias. Culturas e sociedades globais. Culturas e sociedades locais. Aplicações da geografia social e cultural.

104139 - GEOGRAFIA URBANA 102 h

A cidade na história e a história da cidade. As escalas de análise do urbano: relações entre o regional e o urbano. O urbano no Brasil e no mundo. As redes urbanas e a cidade. Modelos e teorias do desenvolvimento urbano. O espaço intra-urbano: divisão social, econômica e funcional. A lógica da expansão territorial urbana. Os agentes produtores e consumidores do espaço urbano.

104140 - GEOMORFOLOGIA - 102 h

Introdução aos conceitos geomorfológicos. As escolas geomorfológicas. A geomorfologia no Brasil. A geomorfologia estrutural – relevos litológicos e estruturais. Processos exógenos de elaboração do relevo. O clima e o relevo. O quaternário na análise das formas de relevo. O relevo do Brasil e do mundo.

104141 - ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL - 102 h

As divisões do mundo: critérios e agrupamentos. A Ásia e a Bacia do Pacífico. A emergência do gigante chinês. Oriente Médio: petróleo e religião. A África Branca e a África Negra. O continente australiano e os Micro-Estados. O projeto de integração da Europa Ocidental. A crise do Leste Europeu. A América Anglo-Saxônica. A América Latina.

104142 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL - 68 h

Conceito, histórico, princípios e objetivos. O ambiente no Brasil e no mundo. Ecossistemas naturais, urbanos e rurais. Desenvolvimento ambientalmente sustentável. Atividades e operacionalização da educação ambiental. Elaboração de projetos educacionais ambientais transdisciplinares.

104143 - INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA - 51 h

Histórico da astronomia. Astronomia e ensino da geografia. Origem e evolução do universo. Galáxias e nebulosas. Estrelas e constelações. Sistema solar: Sol, planetas, asteróides, cometas, satélites naturais e artificiais. Leis da Mecânica Celeste, Lei da Gravitação Universal e Lei de Bode. Fases da lua. Eclipses solares e lunares. Marés. Meteoróides, meteoros e meteoritos. Instrumentos astronômicos. Observatórios e planetários. Identificação e localização dos astros - orientação. Astronomia e calendários. Astronáutica e conquistas espaciais. Elaboração

de projetos de ensino da astronomia.

104144 - CARTOGRAFIA - 102 h

História da cartografia. Teoria e método da cartografia. Principais ramos da cartografia. Fundamentos de astronomia. Elementos de geodésia. Sistemas de projeção. Planimetria e altimetria. Noções de topografia. Princípios de sensoriamento remoto. Desenho e produção cartográfica. Cartografia digital. Sistema de Posicionamento Global (GPS). Mapeamento sistemático brasileiro. Legislação cartográfica. Análise e interpretação de cartas sistemáticas.

104145 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA GEOGRÁFICA -102 h

Introdução à metodologia científica. Teoria do conhecimento. Filosofia da ciência. A ciência moderna. Métodos científicos. História do pensamento geográfico. A geografia científica. Os métodos da geografia. Categorias e conceitos fundamentais da geografia. Produção do espaço geográfico. A geografia brasileira. Desafios e perspectivas da geografia.

104146 - GEOGRAFIA DO BRASIL - 102 h

O espaço brasileiro. Aspectos físicos: climatologia, hidrografia, fitogeografia, geologia e geomorfologia. Formação do território colonial e nacional. A estrutura e a formação da população brasileira: diversificação étno-cultural. A distribuição e mobilidade da população brasileira. A economia do Brasil: o Brasil na economia global, o espaço industrial, a agricultura, os recursos naturais, a energia, o transporte e as comunicações. As questões regionais do Brasil.

104150 - GEOGRAFIA DO PARANÁ - 102 h

História territorial do Paraná. Relevo e paisagens naturais. Geologia e atividades extrativas minerais. Clima, solo e agricultura. Hidrografia e seu aproveitamento. Vegetação primitiva e remanescente. Povos indígenas e suas reservas. Fases da ocupação e do povoamento. Estruturação e consolidação da rede urbana. Atividades econômicas e sua integração no MERCOSUL. Formação étnica, folclore e festas populares. Turismo ecológico e cultural.

501053 - PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO -68 h

Conceito e objetivos da psicologia da educação. Psicologia: contexto atual. Aspectos constitutivos do desenvolvimento humano. Importância, aspectos e fatores. O desenvolvimento humano nos períodos de 0-2 anos, 2-7 anos, 7-12 anos. Adolescência: critérios, enfoques. Abordagens psicológicas do desenvolvimento humano: teoria comportamental, inatista, humanista, psicanalítica, psicogenética e histórico-cultural. Aprendizagem: fatores que interferem na aprendizagem: familiar, intelectual, individual e saúde. Educação para portadores de necessidades especiais: inclusão, dificuldades.

501064 - FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO - 68 h

A educação como reflexão da filosofia das ciências pedagógicas. Valores e fins da educação. Educação e socialização: aspectos formais e informais do processo educativo. Educação e mudança social: a conservação e a transformação no processo educativo. Educação e sociedade brasileira: evolução da educação brasileira. Tendências e correntes da educação básica na atualidade. Estado, política e educação. Política educacional brasileira. A escola e a democratização do saber. Escola Brasileira, sua problemática atual.

501122 - ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA - 68 h

Análise das relações entre educação, estado e sociedade. Estudos das organizações da educação brasileira: dimensões históricas, políticas, econômicas e educacionais. Análise da educação na Constituição Federal de 1988 e lei de diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9.394/96).

503055 - DIDÁTICA - 68 h

Reflexões sobre educação e o trabalho docente na escola. A didática como área de saber voltada aos processos ensino-aprendizagem e seu papel na formação do professor. Organização do trabalho pedagógico no cotidiano escolar: o planejamento educacional, seus níveis e elementos. Avaliação do processo ensino-aprendizagem.

503184 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA I - 204h

Concepções educacionais de Geografia vigentes no ensino fundamental. Objetivos do ensino de Geografia no ensino fundamental. Problematização de conceitos e práticas. Modalidades de avaliação no ensino fundamental. Análise, confecção e aplicação de recursos e materiais didático-pedagógicos. Investigação da realidade educacional. Elaboração e desenvolvimento de projetos de investigação e/ou ação no espaço escolar e em outras realidades educacionais. Organização e apresentação de relatório.

503185 - ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM GEOGRAFIA II - 204 h

Concepções educacionais de Geografia vigentes no ensino médio. Objetivos do ensino de Geografia no ensino médio. Problematização de conceitos e práticas. Modalidades de avaliação no ensino médio. Análise, confecção e aplicação de recursos e materiais didático-pedagógicos. Investigação da realidade educacional. Elaboração e desenvolvimento de projetos de investigação e/ou ação no espaço escolar e em outras realidades educacionais. Organização e apresentação de relatório.