

**CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA**

**Turno: NOTURNO**

**Currículo nº5 - Para ingressantes a partir de 2020**

Reconhecido pelo Decreto Federal nº. 32.242, de 10.02.53, D.O.U. nº42 de 20.02.53

Renovação de Reconhecimento Decreto Estadual nº.8402, de 22.09.10 DOE nº8309 de 22.09.10

Reconhecimento renovado pelo Decreto Estadual n.º 2908, de 30/11/2015, publicado no Diário Oficial do Estado do Paraná n.º 9587, de 1/12/2015

Reconhecimento renovado pelo Decreto Estadual n.º 3600, de 10/12/2019, publicado no Diário Oficial do Estado do Paraná n.º 10581, de 10/12/2019

Para completar o currículo pleno do curso superior de graduação em Licenciatura em Geografia, o acadêmico deverá perfazer um total mínimo de 3.200 (três mil duzentas) horas, sendo 357 (trezentas e cinquenta e sete) horas em disciplinas de Formação Básica Geral, 408 (quatrocentas e oito) horas de disciplinas de Prática como Componente Curricular, 1.360 (mil, trezentas e sessenta) horas em disciplinas de Formação Específica Profissional, 408 (quatrocentas e oito) horas em disciplinas de Estágio Curricular Supervisionado, 340 (trezentas e quarenta) horas em disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento e 327 (trezentas e vinte e sete) horas de Atividades Complementares, distribuídas em, no mínimo, 04 (quatro) anos e, no máximo, 06 (seis) anos letivos.

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

**DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
501569	Fundamentos da Educação	68
501570	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	68
501571	Psicologia da Educação	68
509585	Didática	68
501572	Educação Inclusiva	34
505526	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (°)	51
<b>Sub-total</b>		<b>357</b>

**DISCIPLINAS DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
104557	Tópicos Especiais em Ensino de Geografia I	68
104558	Prática de Campo em Geografia I	68
104559	Prática de Campo em Geografia II	68
104560	Tópicos Especiais em Ensino de Geografia II	68
104561	Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica I	68
104562	Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica II	34
104563	Projeto de Pesquisa em Educação Geográfica	34
<b>Sub-total</b>		<b>408</b>

**DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
104564	Epistemologia da Ciência	68
104565	Epistemologia da Geografia	68
104566	Geografia Social e Cultural	68
104567	Geografia da População	34
104568	Geografia Política	68
104569	Geografia Urbana I	68
104570	Geografia Urbana II	34
104571	Geografia Econômica I	34
104572	Geografia Econômica II	68
104573	Geografia Agrária	68
104574	Geologia Geral I	68
104575	Geologia Geral II	34
104576	Geomorfologia	68
104577	Hidrografia e Recursos Hídricos	34
104578	Climatologia I	68
104579	Climatologia II	34
104580	Biogeografia	68
104581	Educação Ambiental	34
104582	Organização do Espaço Mundial	68
104583	Geografia do Paraná	68
104584	Geografia do Brasil	68
104585	Cartografia	68
104586	Cartografia Temática e Digital	68
104587	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	34
<b>Sub-total</b>		<b>1360</b>

**DISCIPLINAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
104588	Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia I	102
104589	Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia II	102
104590	Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia III	102
104591	Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia IV	102
<b>Sub-total</b>		<b>408</b>

**DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO**

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA	
		SÉRIE	HORÁRIA
104592	Geografia e Diversidade	3ª	68
104593	Geografia Ambiental	3ª	68
104616	Geologia Ambiental (*) (**)	3ª	34
104617	Pedologia (*) (**)	3ª	34
104618	Geomorfologia Urbana (*) (**)	3ª	34
104619	Metodologias para o Ensino de Geografia Física (*) (**)	3ª	34
104620	Desastres naturais e socioambientais (*) (**)	4ª	68
104621	Geografia e Religião (*) (**)	4ª	68
104622	Fisiologia da Paisagem (*) (**)	4ª	68
<b>Sub-total</b>			<b>340</b>

**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.

° disciplina oferta da na modalidade a distância

**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 como respectivo regulamento aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Requisito essencial e obrigatório para obtenção do diploma, desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, por meio da disciplina de Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso e de defesa do Trabalho perante Banca Examinadora, conforme regulamento específico.

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Para obter a sua graduação, o acadêmico deverá cumprir, no mínimo, 327 (trezentas e vinte e sete) horas em outras formas de atividades acadêmico-científico-culturais, reconhecidas pelo Colegiado do Curso.

**PRÁTICA ESPORTIVA**

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
<b>DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA GERAL</b>		
1-	Educação	1.1- Fundamentos da Educação 1.2 –Estrutura e Funcionamento da Educação Básica 1.2 –Psicologia da Educação 1.3 -Didática 1.4 –Educação Inclusiva 1.5 –Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
<b>DISCIPLINAS DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR</b>		
2-	Educação e Geografia	2.1 Tópicos Especiais em Ensino de Geografia I 2.2 Prática de Campo em Geografia I 2.3 Prática de Campo em Geografia II 2.4 Tópicos Especiais em Ensino de Geografia II 2.5 Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica I 2.6 Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica II 2.7 Projeto de Pesquisa em Educação Geográfica
<b>DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA PROFISSIONAL</b>		
1	Educação	1.7- Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia I 1.8 Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia II 1.9 - Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia III 1.10 Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia IV
2	Geografia Humana	2.1-Epistemologia da Ciência 2.2-Epistemologia da Geografia 2.3-Geografia Social e Cultural 2.4-Geografia da População 2.5-Geografia Política 2.6-Geografia Urbana I 2.7-Geografia Urbana II 2.8-Geografia Econômica I 2.9-Geografia Econômica II 2.10-Geografia Agrária
3	Geografia Física	3.1-Geologia Geral I 3.2-Geologia Geral II 3.3-Geomorfologia 3.4-Hidrografia e Recursos Hídricos 3.5-Climatologia I 3.6-Climatologia II 3.7-Biogeografia 3.8–Educação Ambiental
4	Geografia Regional	4.1-Organização do Espaço Mundial 4.2 –Geografia do Paraná 4.3 Geografia do Brasil
5	Geografia Instrumental	5.1-Cartografia 5.2-Cartografia Temática e Digital 5.3-Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso
<b>DISCIPLINAS DE DIVERSIFICAÇÃO OU APROFUNDAMENTO</b>		
1	Geografia Física	1.1–Geografia e Diversidade 1.2-Geografia Ambiental 1.3-Geologia Ambiental 1.4-Pedologia 1.5-Geomorfologia Urbana 1.6-Metodologias para o Ensino de Geografia Física 1.7-Desastres naturais e socioambientais 1.8-Geografia e Religião 1.9-Fisiologia da Paisagem

---

## EMENTÁRIO

### **104564 – Epistemologia da Ciência**

Filosofia da ciência. Conhecimentos, processos do conhecimento: relação sujeito e objeto e os métodos científicos. A ciência moderna. Introdução à metodologia científica. Teorias do conhecimento. Ciência e ética. Raízes históricas das ideias sobre natureza e sociedade.

### **104565 – Epistemologia da Geografia**

História do pensamento geográfico (episteme) e os saberes geográficos (ontologia). A Geografia científica e a Geografia escolar. Teorias e Geografia. Categorias e conceitos fundamentais da Geografia. A geografia produzida no Brasil. Desafios e perspectivas da Geografia na contemporaneidade.

### **104566 – Geografia Social e Cultural**

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. "Urbano e Cultura". Prevenção ao Uso de Drogas. Aplicações da geografia social e cultural.

### **104567 – Geografia da População**

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.

### **104571-Geografia Econômica**

A formação do espaço econômico capitalista na Europa. O modelo liberal e a crítica marxista ao capitalismo. Imperialismo e a crise capitalista. O fordismo e o espaço econômico do capitalismo contemporâneo. Crise do fordismo e a reestruturação capitalista.

### **104572 – Geografia Econômica II**

A nova divisão internacional do trabalho e geografia econômica. Blocos econômicos e a geografia regional da acumulação capitalista contemporânea: dos NICs aos Brics. Desenvolvimento econômico e desenvolvimento regional. A acumulação capitalista e as novas economias: economia verde e economia social.

### **104568 – Geografia Política**

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.

### **104569 – Geografia Urbana I**

O desenvolvimento histórico das cidades; Espacialidades e escalas de relação entre regional e urbano no Brasil e no mundo; A lógica da expansão territorial urbana; As redes urbanas e a cidade; Modelos teóricos do desenvolvimento urbano.

### **104570 – Geografia Urbana II**

O espaço intra-urbano: divisão social, econômica e funcional; Processos sociais e formas espaciais urbanas; Os agentes produtores e consumidores do espaço urbano; Movimentos Sociais Urbanos; Urbano, Gênero e Sexualidades.

### **104573 – Geografia Agrária**

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. Movimentos Sociais no Campo. Políticas agrícolas, agrárias e de desenvolvimento rural.

### **104581 – Educação Ambiental**

Os grandes eventos ambientais. Histórico, conceitos e as correntes de pensamento em educação ambiental. Problemas ambientais globais e a questão do desenvolvimento sustentável. Metodologias em educação ambiental. Elaboração de projetos educacionais ambientais.

### **104574 – Geologia Geral I**

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 e paleontologia. Geologia do Paraná, Brasil e do mundo.

### **104575 – Geologia Geral II**

Processos geológicos e a atividade humana. Origem e utilização dos recursos minerais: minérios, água subterrânea, recursos energéticos. Recursos minerais e sociedade. Solos: origem, atributos, classificação, utilização. Geodiversidade

e geoconservação.

#### **104576 - Geomorfologia**

Introdução à Ciência Geomorfológica: histórico, princípios e métodos e sistemas complexos. Caracterização e análise dos processos da dinâmica fluvial. Reconhecimento dos principais sub ambientes fluviais, suas características geomórficas e sedimentares, bem como seu inter-relacionamento no sistema fluvial. Geomorfologia cárstica e costeira. O quaternário e a esculturação do relevo. Técnicas e métodos de análises morfológicas aplicadas ao ensino fundamental e médio.

#### **104577 – Hidrografia e Recursos Hídricos**

Água enquanto elemento e recurso: composição e propriedades físico-químicas, qualidade e padrões de qualidade. Ciclo hidrológico: balanço hídrico global e regional. Águas Lóticas: rio como elemento formador de paisagem; a bacia hidrográfica como unidade de análise e gestão; Tipos e padrões de drenagem. Morfometria de bacia e rios. Águas Lênticas: lagos, lagoas e lagoas: origem e comportamento e cossistêmico. Importância paisagística. Legislação de gerenciamento de recursos hídricos.

#### **104593 - Geografia Ambiental**

A questão ambiental no mundo contemporâneo: Crescimento-Desenvolvimento & Sustentabilidade. Relação Recursos naturais renováveis e não renováveis e o uso e o consumo da 1ª natureza. Impactos ambientais urbanos e rurais. Erosão e degradação dos solos produtivos. Áreas de Risco e políticas Públicas. Projetos ambientais e ensino.

#### **104578 - Climatologia**

A Terra. Atmosfera Terrestre – origem, evolução e composição. O Sol e a Radiação Solar. Elementos Meteorológicos – observações e medições. Circulação Geral da Atmosfera, Massas de Ar e Frentes. A Previsão do Tempo. Elementos do Clima. Fatores Climáticos – cósmicos e geográficos. A Evolução dos condicionantes do Clima.

#### **104579 – Climatologia II**

Clima: variações climáticas do passado. Classificações climáticas: critérios e tipos. As classificações climáticas de W. Köppen, de Arthur Strahler e de Lysia Bernardes. O Clima no Mundo. Climatologia Urbana. O Clima e o Homem. Mudanças Climáticas.

#### **104580 - Biogeografia**

Histórico, conceitos, definições e divisões; as grandes classes de animais e vegetais e outros reinos; história geocronológica da vida. Biogeografia e sistemas; Fatores ecológicos: bióticos e abióticos; biogeografia e dinâmica espacial: refúgios ecológicos, centros de dispersão, centros de origem. Sucessão ecológica. bioindicadores. Os Grandes Biomas do Mundo e do Brasil. As Formações fitogeográficas do estado do Paraná.

#### **104583 – Geografia do Paraná**

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. Turismo ecológico e cultural. Política e Região na Geografia Paranaense”.

#### **104584 – Geografia do Brasil**

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 e a influência afrodescendente. 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. Região e Política na Geografia Brasileira. As questões regionais do Brasil.

#### **104582 – Organização do Espaço Mundial**

A produção espaço mundial – concepção e problemas; Formação da territorialidade do Estado – nação (moderno-colonial); Sistema Internacional e Organizações Internacionais; Integração regional; Transnacionalidade, Multinacionais e a multi polarização dos agentes globais; Globalização e suas múltiplas dimensões.

#### **104585 - Cartografia**

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. Sistema de Posicionamento Global (GPS).

#### **104586 – Cartografia Temática e Digital**

Cartografia e geografia. Estatística aplicada à pesquisa geográfica e à Cartografia: 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. 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 Digital aplicada ao ensino de geografia.

#### **501570 – Estrutura e Funcionamento da Educação Básica**

Análise das relações entre Educação, Estado e Sociedade. Estudo da organização da educação brasileira: dimensões históricas, políticas, sociais, econômicas e educacionais. Trajetória da Educação nas Constituições. O avanço da Sociedade Democrática e a relação com a Educação na Constituição Federal de 1988. A Lei de diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9.394/96), suas regulamentações posteriores e a relação com os níveis e modalidades da Educação.

#### **501569 – Fundamentos da Educação**

Fundamentos filosóficos, históricos e sociológicos da Educação. Ética e Educação. Epistemologia da prática educativa. Abordagens contemporâneas da Educação. A relação entre Modernidade e Pós-Modernidade.

#### **509585 - Didática**

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.

#### **501571 – Psicologia da Educação**

Psicologia e Psicologia da Educação. Aprendizado e Desenvolvimento no contexto escolar: implicações das teorias de Skinner, Vygotsky, Piaget e Wallon para o ensino. Fracasso Escolar, Erro e Avaliação do Aprendizado. A Adolescência no enfoque psicossocial e cultural.

#### **505526 – Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS**

A História da surdez e a educação do sujeito surdo no Brasil: questões sobre o programa de inclusão. Teorias linguísticas sobre a aquisição da linguagem pela criança surda e o estatuto da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). A Língua Brasileira de Sinais e a escrita.

#### **501572 – Educação Inclusiva**

Abordagem histórica sobre a participação social das pessoas com deficiência. Os paradigmas da integração e da inclusão social e escolar. Marcos político-legais da inclusão. O atendimento educacional especializado e a educação inclusiva. Acessibilidade e Tecnologia Assistida (TA). O professor no processo de inclusão escolar. A família e a comunidade diante das demandas da inclusão.

#### **104557 – Tópicos Especiais em Ensino de Geografia I-**

Educação cartográfica: conceitos e instrumentação para o ensino. A construção de maquetes didáticas com o recurso para a aprendizagem. Astronomia: conceitos e instrumentação para o ensino.

#### **104558 – Prática de Campo em Geografia I:**

Concepções teóricas e metodológicas da prática de campo na Ciência Geográfica; A prática de campo como instrumento de ensino/pesquisa em Geografia; O trabalho de campo com o suporte para a construção do conhecimento no ensino de Geografia; Produzindo conhecimento a partir da construção e desenvolvimento do projeto de Prática de Campo em Geografia.

#### **104559 – Prática de Campo em Geografia II**

A prática de campo com o meio de articulação entre as várias ciências em projeto interdisciplinar. Planejamento da Prática de Campo. Trabalhando geograficamente espacialidades no Brasil a partir da Prática de Campo; Uma análise sobre a dimensão dos saberes geográficos obtidos através da experiência de campo no Brasil.

**104560 - Tópicos Especiais em Ensino de Geografia II:** Análise de propostas curriculares oficiais de Geografia para a Educação Básica. Materiais didáticos, recursos, mídias e tecnologias para o ensino de Geografia. Análise de livros didáticos de Geografia para a Educação Básica. Livro de Registro de classe: legislação e uso.

#### **104561 – Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica I**

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

#### **104562 – Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica II**

Pesquisa qualitativa e quantitativa em Geografia. Temas da pesquisa em educação geográfica. Elaboração de projetos de pesquisa em educação geográfica.

#### **104592 – Geografia e Diversidade**

Movimentos sociais e ciência; avanço conceitual das diversidades no Campo da geografia; espaço e múltiplas identidades; classe, gênero, sexualidade, raça/etnia; inserção de categorias identitárias e dinâmicas espaciais; espaço,



poder e resistências. Urbano, Gênero e Sexualidades.

**104563 - Projeto de Pesquisa em Educação Geográfica** - O trabalho de conclusão de curso em geografia. Organização do processo de orientação do TCC. Conhecimento do Regulamento do TCC. Ética na pesquisa. Plágio e implicações legais. Seminário de Pesquisa.

**104587 - Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso** - Apresentação da estrutura formal de um TCC. Plano de redação. Elaboração do compromisso ético da pesquisa. Escolha e convocação de banca examinadora. Apresentação e defesa pública do TCC perante banca examinadora.

**104588 - Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia I:** O Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental – séries finais. Docência. Identidade profissional. Profissionalização docente. Investigação, levantamento de dados e informações, problematização e análise da realidade escolar. Orientações para o desenvolvimento do estágio nos estabelecimentos de ensino. Investigação do ambiente escolar. Observação e participação em aulas de Geografia em turmas do Ensino Fundamental – séries finais. Elaboração de uma sequência didática de Geografia para desenvolvimento em turmas do Ensino Fundamental – séries finais.

**104589 - Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia II:** Saberes da docência e do professor de Geografia. Concepções educacionais de Geografia na Educação Básica. Orientações para o desenvolvimento dos estágios. Desenvolvimento de uma sequência didática de Geografia em turmas do Ensino Fundamental – séries finais. Planejamento e execução de uma atividade diversificada para alunos do Ensino Fundamental – séries finais. Organização e apresentação de relatório.

**104590 – Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia III:**

O Estágio Supervisionado no Ensino Médio. Investigação, levantamento de dados e informações, problematização e análise da realidade escolar. Ensino e Pesquisa na organização do trabalho do professor. Orientações para o desenvolvimento do estágio nos estabelecimentos de ensino. Investigação do ambiente escolar. Observação e participação em aulas de Geografia em turmas do Ensino Médio. Elaboração de uma sequência didática de Geografia para desenvolvimento em turmas do Ensino Médio.

**104591- Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia IV:**

Desenvolvimento de uma proposta de investigação sobre a ação docente. Orientações para o desenvolvimento dos estágios. Desenvolvimento de uma sequência didática de Geografia em turmas do Ensino Médio. Produção de um texto reflexivo sobre a investigação da ação docente. Organização e apresentação de relatório.

**104616 – Geologia Ambiental**

Conceitos em Geologia Ambiental. O papel da geologia Ambiental na minimização e solução de problemas: EIA/RIMA. Poluição em explorações minerais: aspectos técnicos e legais. Remediação ambiental.

**104617 – Pedologia**

Conceito de solo. Solos: fatores de formação, atributos, classificação e utilização. A relação relevo x solos. Solos do Brasil. Solos no âmbito da Geografia escolar: módulos práticos em campo e laboratório.

**104618 – Geomorfologia Urbana**

Os processos de esculturação do relevo e as atividades a importância do conhecimento da lito-estrutura regional e local; a relação solo-água nos processos erosivos no urbano e no rural. Os impactos geomórficos da urbanização na dinâmica fluvial e as obras de engenharia na contenção de inundações.

**104619 – Metodologias para o Ensino de Geografia Física**

Estratégias pedagógicas para o ensino de Geografia Física. Trabalho de Campo. Estudo do Meio. Uso de Informações Digitais. Maquetes. Filmes, documentários e vídeos. A fotografia como recurso didático no ensino de Geografia. Território. Mapas Mentais.

**104620 – Desastres naturais e sociambientais**

Caracterização dos desastres que ocorrem no mundo e Brasil com ênfase no Paraná, orientações para minimização de danos causados por desastres, planejamento de populações resilientes.

**104621 – Geografia e Religião**

O fenômeno religioso; religião e dominação; religião como fato social; religião e capitalismo; sagrado e profano; mercado religioso; campo religioso; religião e formas simbólicas; geografias da religião.

**104622 – Fisiologia da Paisagem**

Fundamentos teóricos e práticos a respeito do desenvolvimento, organização e funcionamento das paisagens subtropicais e tropicais através de uma abordagem sistêmica.





**LICENCIATURA EM GEOGRAFIA**

<b>1ª Série</b>		Climatologia			Geologia Geral II			Geografia Econômica			Epistemologia da Geografia			Prática de Campo em Geografia I					
680	20	104578	68	0	104575	34	0	104571	34	0	104565	68	0	104558	68	0			
	20			4			2			4			4						
<b>2ª Série</b>		Didática			Geografia Urbana			Geografia Agrária			Geomorfologia			Tópicos Especiais em Ensino de Geografia II					
680	20	509585	68	0	104569	68	0	104573	68	0	104576	68	0	104560	68	0			
	20			4			4			4			4						
<b>3ª Série</b>		Metodologia de Pesquisa em Educação Geográfica II			Geografia Social e Cultural			Geografia do Brasil			Educação Ambiental			Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia II			Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento		
748	22	104562	34	0	104566	68	0	104584	68	0	104581	34	0	104589	102	0	68	0	4
	22			2			4			4			2			6			
<b>4ª Série</b>		Estágio Supervisionado de Licenciatura em Geografia IV			Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS(*)			Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento			Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento			Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento					
493	18	104591	102	0	505526	51	0		68			68			68				
	11			6			3												

(\*) disciplina ministrada à distância

LICENCIATURA EM GEOGRAFIA

<b>1ªSérie</b>									
680	20								
	20								
<b>2ªSérie</b>									
680	20								
	20								
<b>3ªSérie</b>		Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento	Disciplina de Diversificação ou Aprofundamento				
748	22		34						
	22		34						
<b>4ªSérie</b>									
493	18								
	11								

(\*) disciplina ministrada à distância

Disciplinas de Formação Básica	Disciplinas Form. Profissional	Disciplinas de Diversificação ou Aprofundamento	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	Prática de Ensino	Estágio Curricular	TOTAL
357	1360	340	327	408	408	3200

Em vigor a partir de 1º de janeiro de 2013 (ResoluçãoCEPE n.º065/2012). Alterado pela Resolução CEPE - N° 2020.13