



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

**RESOLUÇÃO N. 4.987, DE 21 DE NOVEMBRO DE 2017**

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Geografia, de interesse do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH).

**O PRO-REITOR DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 21.11.2017, e em conformidade com documentos procedentes do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, promulga a seguinte

**RESOLUÇÃO :**

**Art. 1º** Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Geografia, de interesse do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) da Universidade Federal do Pará (UFPA), de acordo com o Anexo (páginas 2–17), que é parte integrante e inseparável da presente Resolução.

**Art. 2º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 21 de novembro de 2017.

**HORACIO SCHNEIDER**

Pró-Reitor de Relações Internacionais, no exercício da Reitoria  
Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

## **PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GEOGRAFIA**

**Art. 1º** O objetivo do Curso de Bacharelado em Geografia é formar profissionais para atuar na área da pesquisa, do planejamento e da gestão regional e ambiental, no uso da representação cartográfica e das ferramentas tecnológicas no campo e na cidade. E efetuar vistorias e perícias, prestar consultorias e avaliações, emitindo pareceres e laudos.

**Art. 2º** O perfil do egresso a ser formado pelo Curso de Bacharelado em Geografia deverá apresentar competências e habilidades para produzir conhecimentos geográficos a partir da pesquisa de campo e da intervenção através da geografia aplicada, atuar na realidade brasileira e amazônica. O Bacharel em Geografia ou Geógrafo poderá atuar em instituições de ensino superior e de pesquisa científica e tecnológica, incluindo laboratórios, em órgãos de planejamento, fiscalização e proteção ambiental, em organizações não-governamentais, em movimentos sociais, sindicatos e associações científicas. Poderá, também, trabalhar como autônomo em consultorias e/ou empresas privadas, orientar e coordenar trabalhos de equipes técnicas, efetuar vistorias e perícias, fazer avaliações e emitir pareceres e laudos técnicos.

**Art. 3º** O currículo do Curso de Bacharelado em Geografia prevê Atividades Curriculares, objetivando o desenvolvimento das habilidades e competências, conforme discriminado no Anexo I.

**Art. 4º** O Curso de Graduação em Bacharelado em Geografia, constituir-se-á de:

I – Núcleo de Formação Básica: formado por disciplinas de fundamentação científica necessária à formação do profissional, fornecendo a base do conhecimento propedêutico das diversas áreas para integração de saberes científicos, necessários ao entendimento de todo o currículo, possibilitando a interdisciplinaridade e a interrelação das áreas;

II – Núcleo de Formação Específica: formado pelas disciplinas instrumentais profissionais, e dá o suporte definitivo na formação profissional do aluno, instrumentalizando-o com os conteúdos técnicos da profissão, com a necessária qualidade, proporcionando subsídios no campo da pesquisa;

III – Núcleo de Estágio Profissional: constituído pelo Estágio Supervisionado, que totaliza 200 horas, realizado em instituições e empresas que oferecem a experiência

técnica ao profissional geógrafo;

IV – Núcleo de Atividades Científicas Complementares: as Atividades Científicas Complementares objetivam oferecer, ao discente do Curso de Geografia, a oportunidade de realizar atividades que busquem diretamente correlacionar os elementos empíricos e conceituais concernentes aos processos espaciais. Este Núcleo é constituído pelas Atividades de Formação Complementar, que correspondem às atividades acadêmico-científicas de formação complementar, que objetivam oferecer ao educando a oportunidade de contabilizar academicamente atividades que venham contribuir para o seu aprimoramento profissional, compostas por atividades de caráter científico, cultural, extensão e acadêmico.

**Art. 5º** O Estágio Supervisionado é uma atividade curricular com 200 horas que garante o treinamento e o aperfeiçoamento profissional do Geógrafo nos aspectos técnicos ou aplicados. Deverá ser realizada em instituições de ensino superior ou de pesquisa científica e tecnológica, incluindo laboratórios, órgãos de planejamento, fiscalização e proteção ambiental, organizações não-governamentais, movimentos sociais, sindicatos, empresas e associações científicas.

**Art. 6º** As Atividades Complementares correspondem às atividades acadêmico, científicas e de extensão, que objetivam oferecer ao educando a oportunidade de contabilizar academicamente conteúdos, procedimentos técnicos, treinamentos e outros. Que venham contribuir para o seu aprimoramento profissional, compostas por atividades de caráter científico, cultural, extensão e acadêmico, de várias modalidades, sendo reconhecidas, supervisionadas e homologadas pela Direção da Faculdade de Geografia e Cartografia.

**Parágrafo único.** Essas atividades poderão se efetivar pela participação do aluno em Seminários, Congressos, Exposições, Estudos de Caso, Ações de Caráter Científico, Técnico, Cultural e Comunitário, Produções Coletivas, Monitorias, Projetos de Iniciação Científica, Programas Tutoriais, Projetos de Pesquisa, Disciplinas Afins, Disciplinas Optativas ofertadas pela Faculdade de Geografia e Cartografia, Cursos e Mini-Cursos, Semanas Acadêmicas, Produções Cartográficas e Científicas, e outras ações correlatas à sua área de estudo, desde que seja comprovada com certificados uma carga horária mínima de 4 horas, para cada uma delas, as quais deverão integralizar o mínimo de 200 horas.

**Art. 7º** As Atividades de Extensão configuram-se em processos culturais,

técnicos e científicos que viabilizam a relação transformadora entre a universidade e a sociedade e se constituem em ações interativas com a comunidade externa à academia, visando a contribuir para o seu desenvolvimento social, cultural, científico, tecnológico e material, nos termos regimentais e conforme resoluções específicas. Essas atividades devem ser estruturadas por meio de programas, projetos, oficinas, cursos, eventos, prestação de serviços e produção técnica. Essas atividades terão sua carga horária de 290 horas distribuídas em 12 disciplinas, nos 2 trabalhos de campo integrado, no Estágio Supervisionado e junto às atividades complementares.

**Art. 8º** O Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), Atividade Curricular obrigatória do currículo do Curso de Bacharelado em Geografia, com carga horária de 60 horas, e será distribuído em turmas de até 5 (cinco) alunos, no máximo, por professor. O aluno para se matricular nesta Atividade, deverá obrigatoriamente ter cursado e sido aprovada na Atividade Curricular Seminário de Pesquisa com 60 horas.

**Parágrafo Único:** O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Geografia é regido pelas normas vigentes da UFPA, pelo Regimento Interno da Faculdade de Geografia e Cartografia e por outras normas complementares.

**Art. 9º** A duração do Curso será de quatro anos.

**Parágrafo único.** O tempo de permanência do aluno no Curso não poderá ultrapassar 50% do tempo previsto para a duração do mesmo pela UFPA.

**Art. 10.** Para integralização do currículo do Curso o aluno deverá ter concluído 2.860 (duas mil, oitocentas e sessenta) horas, assim distribuídas:

I – 480 (quatrocentas e oitenta) horas de Núcleo Formação Básica;

II – 1.980 (mil novecentas e oitenta) horas de Núcleo de Formação Específica, 200 horas de Estágio Profissional Supervisionado;

III – 200 (duzentas) horas do Núcleo de Atividades Científicas Complementares.

**Art. 11.** Caberá ao Conselho da Faculdade instituir uma comissão interna para avaliação e acompanhamento do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Geografia.

**Parágrafo único.** A primeira avaliação será realizada ao término do sexto semestre para a primeira turma. As avaliações posteriores serão realizadas a cada três

anos a partir da entrada da segunda turma.

**Art. 12.** A presente Resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação, contemplando os alunos ingressantes a partir do ano de 2014.

## ANEXO I

## ATIVIDADES CURRICULARES POR COMPETÊNCIA

COMPETÊNCIA	ATIVIDADE CURRICULAR
Identificar e explicar a dimensão geográfica presente nas diversas manifestações do conhecimento.	Geografia Física
	Geografia Humana
	História do Pensamento Geográfico
	Introdução às Ciências da Terra
	Introdução à Cartografia
Reconhecer as diferentes escalas de ocorrência e manifestação dos fatos, fenômenos e eventos geográficos.	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas
	Avaliação e Planejamento Ambiental
	Biogeografia
	Cartografia Ambiental
	Cartografia Temática Digital
	Climatologia
	Espaço e Cultura
	Espaço Técnico Industrial
	Fundamentos de Pedologia
	Geografia Agrária
	Geografia da Amazônia
	Geografia da População
	Geografia do Espaço Mundial
	Geografia do Pará
	Geografia Econômica
	Geografia Geral do Brasil
	Geografia Política
	Geografia Regional do Brasil
	Geografia Urbana
	Geomorfologia do Quaternário
	Geomorfologia Geral
	Geoprocessamento e Interpretações de Imagens
	Hidrografia
	Planejamento e Gestão do Espaço Agrário
	Planejamento e Gestão do Espaço Urbano
	Políticas e Ordenamento Territorial
Sensoriamento Remoto	
Teoria Regional e Regionalização	
Dominar técnicas laboratoriais concernentes à produção e aplicação do conhecimento geográfico e cartográfico.	Estágio Supervisionado
Planejar e realizar atividades de campo referentes à investigação geográfica.	Metodologia Científica
	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia
	Trabalho de Campo I
	Trabalho de Campo II
Articular elementos empíricos e conceituais, concernentes ao conhecimento científico dos processos espaciais	Biogeografia
	Climatologia
	Geografia Agrária
	Geografia da População
	Geografia do Espaço Mundial
	Geografia Econômica
Geografia Geral do Brasil	
Geografia Política	

	Geografia Regional do Brasil
	Geografia Urbana
	Geomorfologia Geral
	Hidrografia
Propor e elaborar projetos de pesquisa e executivos no âmbito de atuação da Geografia.	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas
	Avaliação e Planejamento Ambiental
	Estágio Supervisionado
	Geoprocessamento e Interpretações de Imagens
	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia
	Planejamento e Gestão do Espaço Agrário
	Planejamento e Gestão do Espaço Urbano
	Políticas e Ordenamento Territorial
Utilizar os recursos da informática no desenvolvimento da pesquisa socioespacial.	Cartografia Ambiental
	Cartografia Temática Digital
	Espaço Técnico Industrial
	Estágio Supervisionado
	Estatística Aplicada à Geografia
	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia
	Sensoriamento Remoto
	Teoria Regional e Regionalização
	Trabalho de Campo I
	Trabalho de Campo II
	Trabalho de Conclusão de Curso
Identificar, descrever, analisar, compreender e explicar as diferentes práticas e concepções concernentes ao processo de produção do espaço.	Biogeografia
	Climatologia
	Espaço e Cultura
	Espaço Técnico Industrial
	Geografia Agrária
	Geografia da Amazônia
	Geografia da População
	Geografia do Espaço Mundial
	Geografia do Pará
	Geografia Econômica
	Geografia Física
	Geografia Humana
	Geografia Política
	Geografia Urbana
	Geomorfologia Geral
	Hidrografia
	História do Pensamento Geográfico
Apresentar domínio dos conteúdos específicos da geografia, articulado ao campo de conhecimento complementar e interdisciplinar.	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas
	Cartografia Temática Digital
	Climatologia
	Geomorfologia Geral
	Geoprocessamento e Interpretações de Imagens
	Hidrografia
	História do Pensamento Geográfico
	Introdução às Ciências da Terra
	Introdução à Cartografia
	Introdução à Ecologia
	Metodologia Científica
	Sensoriamento Remoto

Planejar e realizar atividades de campo referentes à investigação geográfica.	Metodologia Científica
	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia
	Trabalho de Campo I
	Trabalho de Campo II
	Trabalho de Conclusão de Curso
Dominar as técnicas laboratoriais concernentes à produção e aplicação do conhecimento geográfico.	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas
	Avaliação e Planejamento Ambiental
	Biogeografia
	Cartografia Ambiental
	Cartografia Temática Digital
	Climatologia
	Estágio Supervisionado
	Fundamentos de Pedologia
	Geografia Física
	Geomorfologia do Quaternário
	Geomorfologia Geral
	Geoprocessamento e Interpretações de Imagens
	Hidrografia
	Introdução às Ciências da Terra
	Introdução à Cartografia
	Metodologia Científica
	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia
Sensoriamento Remoto	
Trabalhar de maneira integrada e contributiva em equipes multidisciplinares na pesquisa científica e no acompanhamento de políticas públicas e privadas.	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas
	Avaliação e Planejamento Ambiental
	Estágio Supervisionado
	Planejamento e Gestão do Espaço Agrário
	Planejamento e Gestão do Espaço Urbano
	Políticas e Ordenamento Territorial
	Trabalho de Campo I
	Trabalho de Campo II

**ANEXO II**  
**DESENHO CURRICULAR**

<b>NÚCLEO</b>	<b>ÁREA (DIMENSÃO)</b>	<b>ATIVIDADES CURRICULARES</b>	<b>C.H</b>
Formação Básica	Ciências Humanas	Antropologia Cultural	60
		Geografia Humana	60
		História do Pensamento Geográfico	60
		Metodologia Científica	60
	Ciências da Natureza	Introdução à Ecologia	60
	Ciências da Terra	Geografia Física	60
		Introdução às Ciências da Terra	60
		Introdução à Cartografia	60
<b>TOTAL DO NÚCLEO</b>			<b>480</b>
Formação Específica	Ciências Humanas	Espaço e Cultura	60
		Espaço Técnico Industrial	60
		Estatística Aplicada à Geografia	60
		Geografia Agrária	60
		Geografia da Amazônia	60
		Geografia da População	60
		Geografia do Espaço Mundial	60
		Geografia do Pará	60
		Geografia Econômica	60
		Geografia Geral do Brasil	60
		Geografia Política	60
		Geografia Regional do Brasil	60
		Geografia Urbana	60
		Métodos e Técnicas de Pesquisa em Geografia	60
		Planejamento e Gestão do Espaço Agrário	60
		Planejamento e Gestão do Espaço Urbano	60
		Políticas e Ordenamento Territorial	60
		Teoria Regional e Regionalização	60
		Trabalho de Campo I	30
		Trabalho de Conclusão de Curso	60
	Ciências da Natureza	Avaliação e Planejamento Ambiental	60
		Biogeografia	60
		Cartografia Ambiental	60
	Ciências da Terra	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas	60
		Cartografia Temática Digital	60
		Climatologia	60
		Fundamentos de Pedologia	60
		Geomorfologia do Quaternário	60
		Geomorfologia Geral	60
		Geoprocessamento e Interpretações de Imagens	60
		Hidrografia	60
		Seminário de Pesquisa	60
		Sensoriamento Remoto	60
Trabalho de Campo II	30		
<b>TOTAL DO NÚCLEO</b>			<b>1.980</b>
Estágio Profissional	Ciências Humanas	Estágio Supervisionado	200
<b>TOTAL DO NÚCLEO</b>			<b>200</b>

**ANEXO III**  
**CONTABILIDADE ACADÊMICA POR PERÍODO LETIVO**

Turno: Matutino

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	IFCH	História do Pensamento Geográfico	60	0	0	60
	IFCH	Introdução às Ciências da Terra	45	15	0	60
	IFCH	Metodologia Científica	60	0	0	60
	IFCH	Antropologia Cultural	60	0	0	60
	ICB	Introdução à Ecologia	45	15	0	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>270</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
2º Período	IFCH	Geoprocessamento e Interpretações de Imagens	15	45	0	60
	IFCH	Geografia Humana	60	0	0	60
	IFCH	Teoria Regional e Regionalização	60	0	0	60
	IFCH	Geografia Física	45	15	0	60
	IFCH	Introdução à Cartografia	45	15	0	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>225</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
3º Período	IFCH	Sensoriamento Remoto	30	30	0	60
	IFCH	Climatologia	45	15	0	60
	IFCH	Geomorfologia Geral	45	15	0	60
	IFCH	Geografia Política	60	0	0	60
	IFCH	Geografia Econômica	60	0	0	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>240</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
4º Período	IFCH	Geografia Geral do Brasil	60	0	0	60
	IFCH	Trabalho de Campo I	0	20	10	30
	IFCH	Geografia do Espaço Mundial	60	0	0	60
	IFCH	Políticas e Ordenamento Territorial	40	10	10	60
	IFCH	Cartografia Temática Digital	30	30	0	60
	IFCH	Hidrografia	45	15	0	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>235</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>330</b>
5º Período	IFCH	Geomorfologia do	45	15	0	60

		Quaternário				
	IFCH	Geografia Urbana	45	15	0	60
	IFCH	Estatística Aplicada à Geografia	60	0	0	60
	IFCH	Geografia Regional do Brasil	60	0	0	60
	IFCH	Geografia Agrária	45	15	0	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>255</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>300</b>
6º Período	IFCH	Geografia da Amazônia	40	10	10	60
	IFCH	Geografia da População	45	15	0	60
	IFCH	Biogeografia	40	10	10	60
	IFCH	Planejamento e Gestão do Espaço Urbano	40	10	10	60
	IFCH	Trabalho de Campo II	0	20	10	30
	IFCH	Métodos Técnicas de Pesquisa em Geografia	40	10	10	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>205</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>330</b>
7º Período	IFCH	Geografia do Pará	40	10	10	60
	IFCH	Fundamentos de Pedologia	45	15	0	60
	IFCH	Seminário de Pesquisa	30	30	0	60
	IFCH	Estágio Supervisionado	0	150	50	200
	IFCH	Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas	40	10	10	60
	IFCH	Planejamento e Gestão do Espaço Agrário	40	10	10	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>195</b>	<b>225</b>	<b>80</b>	<b>500</b>
8º Período	IFCH	Cartografia Ambiental	40	10	10	60
	IFCH	Trabalho de Conclusão de Curso	0	60	0	60
	IFCH	Avaliação e Planejamento Ambiental	40	10	10	60
	IFCH	Espaço Técnico Industrial	40	10	10	60
	IFCH	Espaço e Cultura	40	10	10	60
<b>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</b>			<b>160</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>300</b>
<b>CH TOTAL</b>			<b>1.785</b>	<b>685</b>	<b>190</b>	<b>2.660</b>
<b>CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO</b>						<b>200</b>
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>						<b>2.860</b>

**ANEXO IV**

**QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS**

<b>Atividade</b>	<b>CH Teórica</b>	<b>CH Prática</b>	<b>CH Extensão</b>	<b>CH. Total</b>
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	40	10	10	60

## ANEXO V

## QUADRO DE EQUIVALÊNCIA POR ATIVIDADE CURRICULAR

<b>ATIVIDADE CURRICULAR</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>ATIVIDADE EQUIVALENTE</b>	<b>CH TOTAL</b>
Análises e Gestão de Bacias Hidrográficas	FH 04106	Análise de Bacia Hidrográfica	68
Cartografia Temática Digital	FH 04097	Cartografia Temática	68
Geografia do Espaço Mundial	FH 04089	Geografia Regional do Espaço Mundial	68
Geomorfologia Geral	FH 04099	Geomorfologia	68
Introdução às Ciências da Terra	CG 02065	Fundamentos de Geociências	68
Metodologia Científica	FH 08016	Metodologia das Ciências Sociais	68
Planejamento e Gestão do Espaço Agrário	FH 04105	Política e Organização do Espaço Agrário	68
Planejamento e Gestão do Espaço Urbano	FH 04103	Planejamento e Gestão Urbana	68
Políticas e Ordenamento Territorial	FH 04100	Política e Ordenamento Territorial	68
Teoria Regional e Regionalização	FH 04085	Teoria Regional e Regionalização	68
Trabalho de Campo I	FH 04110	Trabalho de Campo I	15
	FH 04111	Trabalho de Campo II	15