

SEQÜÊNCIA ACONSELHADA

DISCIPLINAS POR SEMESTRE



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
1º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
1	FSC 142	Física para a Geografia	N	OBR	(4-0)	60
2	GCC 139	Cartografia I	N	OBR	(2-2)	60
3	GCC 140	Climatologia Geográfica I	N	OBR	(4-0)	60
4	GCC 141	Geografia Econômica "A"	N	OBR	(4-0)	60
5	GCC 142	Historiografia do Pensamento Geográfico	N	OBR	(4-0)	60
6	GCC 143	Mineralogia e Petrografia	N	OBR	(1-2)	45
7	MTM 174	Matemática Básica	E	OBR	(6-0)	90
8	LTE 151	Oficina de Língua Inglesa I	N	DCG	(0-2)	30
9	LTV 130	Comunicação em Língua Portuguesa I-A	N	DCG	(2-0)	30
Subtotais Computáveis do Semestre						(27-6) 495
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG – N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
2º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
10	GCC 144	Cartografia II	N	OBR	(2-2)	60
11	GCC 145	Climatologia Geográfica II	N	OBR	(2-2)	60
12	GCC 146	Estratigrafia e Ambientes Geológicos	N	OBR	(2-1)	45
13	GCC 147	Geografia da População Mundial	N	OBR	(3-1)	60
14	GCC 148	Geografia Econômica "B"	N	OBR	(4-0)	60
15	GCC 149	Geomorfologia "A"	N	OBR	(4-0)	60
16	GCC 150	Hidrogeografia	N	OBR	(4-0)	60
17	LTE 152	Oficina de Língua Inglesa II	N	DCG	(0-2)	30
18	LTV 131	Comunicação em Língua Portuguesa II-A	N	DCG	(2-0)	30
Subtotais Computáveis do Semestre						(23-8) 465
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG – N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
3º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
19	GCC 151	Fotointerpretação Geográfica "A"	N	OBR	(2-1)	45
20	GCC 152	Sensoriamento Remoto "A"	N	OBR	(2-1)	45
21	GCC 153	Geografia do Espaço Rural	N	OBR	(4-0)	60
22	GCC 154	Geografia do Espaço Urbano	N	OBR	(3-1)	60
23	GCC 155	Geomorfologia "B"	N	OBR	(4-0)	60
24	GCC 156	Geoquímica de Superfície	N	OBR	(2-2)	60
25	GCC 157	Metodologia da Pesquisa em Geografia	N	OBR	(2-2)	60
26	GCC 158	Povoamento e População do Brasil	N	OBR	(4-0)	60
27	STC 123	Estatística para a Geografia	N	OBR	(2-2)	60
Subtotais Computáveis do Semestre						(25-9) 510
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
4º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
28	GCC 159	Espaço Geográfico do Rio Grande do Sul	N	OBR	(2-2)	60
29	GCC 160	Geografia das Políticas Territoriais	N	OBR	(4-0)	60
30	GCC 161	Geografia do Espaço Brasileiro I	N	OBR	(4-0)	60
31	GCC 162	Geografia e Solos	N	OBR	(3-1)	60
32	GCC 163	Geologia Aplicada à Geografia	N	OBR	(2-1)	45
33	GCC 164	Geoprocessamento I	N	OBR	(2-2)	60
34	GCC 165	Gestão Ambiental e Conservação dos Recursos Naturais	N	OBR	(4-0)	60
35	GCC 166	Técnicas Quantitativas em Geografia	N	OBR	(2-2)	60
Subtotais Computáveis do Semestre						(23-8) 465
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
5º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
36	GCC 167	Biogeografia e Ecologia Aplicada	N	OBR	(2-2)	60
37	GCC 168	Geografia do Espaço Brasileiro II	N	OBR	(4-0)	60
38	GCC 169	Geografia do Mundo Contemporâneo I	N	OBR	(4-0)	60
39	GCC 170	Teorias no Planejamento Espacial em Geografia	N	OBR	(2-2)	60
40	GCC 171	Trabalho de Campo Integrado I	N	OBR	(0-2)	30
41	JUR 118	Direito Ambiental	E	OBR	(2-0)	30
42	HST 403	Tópicos Aprofundados em História Contemporânea	E	OBR	(4-0)	60
Subtotais Computáveis do Semestre						(18-6) 360
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
6º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
43	GCC 172	Geografia do Mundo Contemporâneo II	N	OBR	(4-0)	60
44	GCC 173	Planejamento Ambiental em Ciência Geográfica	N	OBR	(2-2)	60
45	GCC 174	Região e Regionalização	N	OBR	(2-2)	60
46	GCC 175	Trabalho de Campo Integrado II	N	OBR	(0-2)	30
47	HST 131	Antropologia Cultural	E	OBR	(4-0)	60
Subtotais Computáveis do Semestre						(12-6) 270
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

____ Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
7º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
48	GCC 176	Planejamento Rural em Ciência Geográfica	N	OBR	(2-2)	60
49	GCC 177	Planejamento Urbano em Ciência Geográfica	N	OBR	(2-2)	60
50	GCC 178	Trabalho de Graduação de Bacharelado I	N	OBR	(2-2)	60
51	GCC 179	Trabalho de Campo Integrado III	N	OBR	(0-2)	30
Subtotais Computáveis do Semestre						(6-8) 210
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG - N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
SEQÜÊNCIA ACONSELHADA
8º SEMESTRE

N	Código	Nome da Disciplina	N/E*	Tipo*	(T-P)	CHS
52	GCC 180	Estágio Profissional Supervisionado	N	OBR	(10-10)	300
53	GCC 181	Trabalho de Graduação de Bacharelado II	N	OBR	(2-2)	60
Subtotais Computáveis do Semestre					(12-12)	360
Valores Totais Computáveis do Semestre			Máximo:	Mínimo:	Variável**	

*Tipo: OBR e DCG – N/E: N= Nova e E= Existente

**A carga horária é variável em função da possibilidade de inclusão de ACGs e DCGs

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA – BACHARELADO
INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

DADOS INERENTES À INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR:

Carga horária a ser vencida em:

Disciplinas Obrigatórias	3.135
Disciplinas Complementares de Graduação	450
Atividades Complementares	180

Carga horária total mínima a ser vencida:

3.765

PRAZO PARA A INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR EM SEMESTRES:

Mínimo	06
Médio (Sequência Aconselhada)	8
Máximo (Sequência Aconselhada + 50%)	12

LIMITES DE CARGA HORÁRIA REQUERÍVEL POR SEMESTRE:

Mínimo (CHT / Pr. Máx. Integralização + arredondamento)	315
---	-----

NÚMERO DE TRANCAMENTOS POSSÍVEIS:

Parciais (n. mín. de disc. OBR / 5 + arredondamento)	10
Totais (Prazo Médio integr. / 2 + arredondamento)	04

NÚMERO DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS:

53

DADOS NECESSÁRIOS PARA A ELABORAÇÃO DO CATÁLOGO GERAL:

Legislação que regula o(a)

Curriculo do Curso: Parecer n.1363-CES de 12/12/2001; Parecer n.492/2001-CNE/CES; Resolução n.14-CNE/CES de 14/03/2003.

Reconhecimento do Curso: Parecer n. 511/79-CFE de 05/04/79

Profissão que o curso habilita a exercer: Lei 6.664 de 26/07/1979; Decreto n. 85.138/80.

CONSIDERAÇÕES ADICIONAIS SOBRE A INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR:

ACGs: além da carga horária em disciplinas obrigatórias, o aluno deverá cumprir, no mínimo, 180 horas em Atividades Complementares de Graduação (ACGs). A forma e a proporção de contagem das cargas horárias para cada tipo de atividade deverá ser regulamentada pelo Colegiado do Curso de Geografia em reuniões bimestrais.

DCGs: além das 3.015 h em disciplinas obrigatórias e das disciplinas LTE 151 - Oficina de Língua Inglesa I, LTE 152 - Oficina de Língua Inglesa II, LTV 130 - Comunicação em Língua Portuguesa I-A e LTV 131 - Comunicação em Língua Portuguesa II-A o aluno deverá, também, cumprir no mínimo 450 horas em Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs) que serão gerenciadas pelo Colegiado do Curso de Geografia, que decidirá quanto ao conteúdo, carga horária e pertinência das disciplinas a serem criadas e solicitadas ao Departamento de Geociências.

Data:

____ / ____ / ____

Coordenador do Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO
CURSO DE GEOGRAFIA - BACHARELADO
CONSIDERAÇÕES RELEVANTES

O Projeto Político-Pedagógico do Curso de Geografia - Bacharelado, do Centro de Ciências Naturais e Exatas, reformula o currículo vigente do referido Curso, sendo sua implementação a partir do 1º semestre letivo do ano de 2003.

A elaboração do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Geografia - Bacharelado atende ao disposto no Processo n. 001401/2003-81 oriundo da Coordenação do Curso.

O Curso de Geografia - Bacharelado tem sua implementação e seu desenvolvimento com base nas considerações a seguir:

1- FORMA DE INGRESSO

Os alunos terão acesso ao Curso através do Concurso Vestibular; do Programa de Ingresso ao Ensino Superior (PEIES) ou por Processo de Transferência ou Reingresso.

2- NÚMERO DE TURMAS PARA INGRESSO

O ingresso dos alunos por processo seletivo (Vestibular e PEIES) será de uma turma por ano, no primeiro semestre letivo.

3- NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas 24 vagas para o Vestibular e 6 para o PEIES.

4- DAS NORMAS DE ESTÁGIO, DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO, DE TRABALHO DE CAMPO E DE VISITAS TÉCNICAS

A regulamentação para o desenvolvimento dos Estágios, Trabalho de Graduação, Trabalho de Campo e Visitas Técnicas ficarão a critério do Colegiado do Curso, obedecidos os trâmites legais vigentes.

5- SISTEMÁTICA DE ADAPTAÇÃO

Para o Curso de Geografia - Bacharelado não haverá adaptação curricular em função das modificações introduzidas no Concurso Vestibular de 2003 a partir do qual este Curso passa a ter o ingresso de seus alunos separado em relação aos alunos do Curso de Geografia - Licenciatura Plena.

A última turma ingressante no Curso de Geografia de 2002, continuará no currículo atualmente em vigor, devendo integralizá-lo até o segundo semestre letivo do ano de 2006.

A partir do primeiro semestre letivo do ano de 2007, todos os alunos que não tiverem integralizado seu currículo, respeitando-se a opção que o aluno fez, em definitivo, no quinto semestre, encaminhando-se para o Bacharelado ou Licenciatura submetendo-se às necessárias adaptações.

<p>Data:</p> <p>____ / ____ / ____</p>
<p>_____ Coordenador do Curso</p>