

### RESOLUÇÃO Nº 266/2006

EMENTA: Altera a Resolução nº 26/2005, do CEP, que estabelece o Currículo Pleno do Curso de Graduação em Geofísica.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que consta no Processo n. ° 23069.043524/06-08,

### RESOLVE:

- **Art.1º** Fica alterada a Resolução 26/2005, deste Conselho, que estabelece o Currículo Pleno do Curso de Graduação em Geofísica, considerando a necessidade de ajuste curricular.
- **Art.2º** O Currículo Pleno do Curso de Graduação em Geofísica compreende conteúdo de estudos, disciplinas obrigatórias e disciplinas/atividades optativas abaixo relacionadas:

## **DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**

## NÚCLEO DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA

CONTEÚDO DE ESTUDOS	DISCIPLINAS
1- Geologia	1.1- Sistema Terra I
	1.2- Sistema Terra II
	1.3- Geologia Sedimentar
	1.4- Fundamentos de Mineralogia e Petrologia
	1.5- Geologia Estrutural
	1.6- Mapeamento Geológico
	1.7- Estratigrafia
	1.8- Geotectônica
	1.9- Geoestatística
2- Oceanografia	2.1- Oceanografia
	2.2- Geologia Marinha
3- Matemática	3.1- Matemática III
	3.2- Matemática IV
	3.3- Geometria Analítica e Cálculo Vetorial

	3.4- Estatística V
4- Física	<ul> <li>4.1- Física I</li> <li>4.2- Física II</li> <li>4.3- Física III</li> <li>4.4- Física Experimental I</li> <li>4.5- Física Experimental II</li> <li>4.6- Física Experimental III</li> </ul>
5 - Informática	<ul><li>5.1- Programação de Computares III</li><li>5.2- Introdução aos Métodos Numéricos</li></ul>
6- Geografia	<ul><li>6.1- Cartografia</li><li>6.2- Geomorfologia I</li><li>6.3- Topografia XI</li><li>6.4- Geoprocessamento I</li></ul>
7- Geofísica	<ul> <li>7.1- Fundamentos de Geofísica</li> <li>7.2- Navegação e Posicionamento</li> <li>7.3- Métodos Acústicos – Princípios e Métodos</li> <li>7.4- Métodos Elétricos e Eletromagnéticos</li> <li>7.5- Prática de Campo I - Métodos Elétricos e Eletromagnéticos</li> <li>7.6- Processamento Digital de Sinais</li> <li>7.7- Sísmica de Reflexão e Sismoestratigrafia</li> <li>7.8- Gravimetria e Geomagnetismo</li> <li>7.9- Prática de Campo II - Métodos Acústicos e Sísmicos</li> <li>7.10- Métodos Potenciais e Prospecção Geofísica</li> <li>7.11 - Geofísica Nuclear</li> <li>7.12- Prática de Campo III - Gravimetria</li> <li>7.13- Geotermia</li> <li>7.14- Prática de Campo IV - Magnetometria</li> <li>7.15- Tratamento de Dados Geofísicos</li> </ul>

# NÚCLEO DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

CONTEÚDO DE ESTUDOS	DISCIPLINAS
1- Estágio Curricular	<ul><li>1.1- Estágio Curricular em Geofísica I</li><li>1.2- Estágio Curricular em Geofísica II</li></ul>
2- Trabalho de Conclusão de Curso	<ul><li>2.1- Projeto Final em Geofísica I</li><li>2.2- Projeto Final em Geofísica II</li></ul>

## **DISCIPLINAS/ATIVIDADES OPTATIVAS**

 $\mathbf{Art.}~\mathbf{3^o}$  - São disciplinas optativas as abaixo relacionadas.

CONTEÚDO DE ESTUDOS	DISCIPLINAS
1- Geologia	<ul> <li>1.1- Análise de Bacias</li> <li>1.2- Análise de Risco Exploratório</li> <li>1.3- Geodinâmica</li> <li>1.4- Geologia do Petróleo</li> <li>1.5- Geologia Econômica</li> <li>1.6- Geotecnia Submarina</li> <li>1.7- Hidrogeologia</li> <li>1.8- Morfodinâmica Costeira</li> <li>1.9- Neotectônica</li> <li>1.10- Princípios de Geologia de Isótopos</li> <li>1.11- Sedimentação Marinha</li> </ul>
2- Geofísica	<ul> <li>2.1- Estudos Integrados de Reservatório</li> <li>2.2- Geofísica Aplicada a Problemas Ambientais</li> <li>2.3- Geofísica Aplicada a Prospecção Mineral</li> <li>2.4- Geofísica da Placa Sul Americana</li> <li>2.5- Perfilagem Geofísica de Poço</li> <li>2.6- Petrofísica</li> <li>2.7- Processamento Sísmico</li> <li>2.8- Sensores Remotos em Geofísica</li> </ul>
3- Informática	3.1- Métodos Numéricos II
4- Física	<ul><li>4.1- Física IV</li><li>4.2- Física Experimental IV</li></ul>
5- Geografia	<ul><li>5.1- Dinâmica Ambiental</li><li>5.2- Ecologia</li><li>5.3- Sociedade e Natureza</li></ul>
6- Ciências Ambientais	<ul><li>6.1- Avaliação de Impacto Ambiental</li><li>6.2- Análise de Dados Ecológicos</li><li>6.3- Biologia do Necton</li><li>6.4- Biologia Marinha</li><li>6.5- Poluição Marinha</li></ul>

#### CONTEÚDO DE ESTUDOS

#### **DISCIPLINAS**

1- Atividades Acadêmicas Curriculares

- 1.1-Atividades Acadêmicas Curriculares
- 1.2-Estudo Dirigido I
- 1.3-Estudo Dirigido II

**Art.5º** - O currículo de que trata esta Resolução deverá ser cumprido num tempo de 3.026 horas para as disciplinas obrigatórias do Núcleo de Formação Específica, 400 horas para as disciplinas obrigatórias do Núcleo de Formação Complementar, 576 horas para o desenvolvimento de disciplinas optativas e, ainda, 240 horas para as Atividades Acadêmicas Curriculares, perfazendo um total de 4.242 horas.

**Parágrafo Único:** das 240 horas estabelecidas para as Atividades Acadêmicas Curriculares poderão ser cursadas até 30 horas da atividade Estudo Dirigido I e Estudo Dirigido II.

**Art. 6º** - A carga horária total para integralização será de 4.242 horas, com a seguinte duração em períodos letivos:

a) Mínima: 08 períodos

b) Média: 10 períodos

c) Máxima: 20 períodos

**Art. 7º** - A presente Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

\* \* \* \* \*

Sala das Reuniões, 25 de outubro de 2006.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES
Presidente

De acordo:

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor