



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

RESOLUÇÃO N° 3.182, DE 15 DE SETEMBRO DE 2009

Dispõe sobre a criação do Curso Especial de Segunda Licenciatura em Ciências Biológicas, no Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada no dia 15 de setembro de 2009, de acordo com o teor do processo n° 23102.300.726/2009-43, aprovou e eu promulgo a seguinte Resolução:

Art. 1° – Fica aprovada a criação do Curso Especial de Segunda Licenciatura em Ciências Biológicas, no Instituto de Biociências – IBIO, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS, prevista na implantação do Primeiro Plano Nacional de Formação dos Professores da Educação Básica, conforme matriz curricular anexa à presente Resolução.

Art. 2° – O Curso, de que trata o Artigo 1° desta Resolução, terá uma oferta de 30 (trinta) novas vagas, sendo 15 (quinze) para cada semestre, com início no ano de 2010.

Art. 3° – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim da UNIRIO.


Malvina Tuttman
Reitora

ANEXO 1
QUADRO DOS COMPONENTES CURRICULARES PROPOSTOS
PARA CRIAÇÃO DO
CURSO ESPECIAL DE SEGUNDA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

1º Período

Código SIE	Disciplina	Período Ideal	Créditos			Carga Horária Total	Pré-Requisito
			Total	Teórico	Prático		
Nova	Biologia Geral I	1º	04	04	---	60	Inexiste
Nova	Biologia Animal I	1º	04	03	01	75	Inexiste
Nova	Biologia Vegetal I	1º	04	03	01	75	Inexiste
Nova	Química Aplicada ao Ensino de Ciências	1º	03	02	01	60	Inexiste
TME 0016	Complementos de Matemática I	1º	04	03	01	75	Inexiste

Carga Horária Total do 1º Período = 345 h

Número total de créditos do 1º Período = 19

2º Período

Código SIE	Disciplina	Período Ideal	Créditos			Carga Horária Total	Pré-Requisito
			Total	Teórico	Prático		
Nova	Biologia Geral II	2º	04	04	---	60	Biol. Geral I
Nova	Biologia Animal II	2º	03	02	01	60	Biologia Animal I
Nova	Biologia Vegetal II	2º	03	02	01	60	Biologia Vegetal I
Nova	Ensino de Ecologia para Ciências	2º	03	02	01	60	Inexiste
Nova	Física Aplicada ao Ensino de Ciências	2º	03	02	01	60	Complem. de Matemática I

Carga Horária Total do 2º Período = 300 h

Número total de créditos do 2º Período = 16

112
408

3º Período

Código SIE	Disciplina	Período Ideal	Créditos			Carga Horária Total	Pré-Requisito
			Total	Teórico	Prático		
Nova	Meio Ambiente e Evolução	3º	04	04	---	60	Inexiste
Nova	Ensino de Zoologia para Ciências	3º	03	02	01	60	Biologia Animal II
HFE 0051	Psicologia e Educação	3º	04	04	---	60	Inexiste
Nova	Ensino de Botânica para Ciências	3º	03	03	01	60	Biologia Vegetal I
HDI 0142	Língua Brasileira de Sinais	3º	04	04	---	60	Inexiste

Carga Horária Total do 3º Período = 300 h

Número total de créditos do 3º Período = 18

4º Período

Código SIE	Disciplina	Período Ideal	Créditos			Carga Horária Total	Pré-Requisito
			Total	Teórico	Prático		
Nova	Trabalho de Conclusão de Curso	4º	04	04	---	60	Disciplina da área de estágio
Nova	Estágio Supervisionado	4º	10	08	02	200	Inexiste
HFE 0065	Didática	4º	04	04	---	60	Inexiste
HFE 0056	Dinâmica e Organização Escolar	4º	04	04	---	60	Inexiste
Nova	Ensino de Geociências para Ciências	4º	03	03	01	60	Inexiste

Carga Horária Total do 4º Período = 440 h

Número total de créditos do 4º Período = 25

ANEXO 2

CARGA HORÁRIA TOTAL DOS COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO ESPECIAL DE SEGUNDA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	1125 h	64 créditos
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	200 h	10 créditos
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (MONOGRAFIA)	60 h	04 créditos
TOTAL	1385	78 créditos