



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - ConsEPE**  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7632/7635/7636  
conselhos.superiores@ufabc.edu.br

### **RETIFICAÇÃO – RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 92**

No Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Bacharelado em Neurociências, anexo da Resolução ConsEPE nº 92, aprovado em 09 de dezembro de 2010 e publicado no Boletim de Serviço (BS) nº 142, de 15 de dezembro de 2010, considere(m)-se a(s) retificação(ões) listada(s) a seguir, aprovada(s) pelo **ConsEPE/CG** em sua **xxx** sessão ordinária de **xxxx** de **xxxx** de **xxxxxx**:

<b>Onde se lê:</b>	<b>PPC página</b>	<b>Leia-se:</b>
Quadro 1: Atividades complementares 120 horas <b>10</b> <b>créditos</b> 4%	24	Quadro 1: Atividades complementares 120 horas 4%
Quadro 1: Total 2724 horas <b>227 créditos</b>	24	Quadro 1: Total 2724 horas <b>217 créditos</b>
BC1004 Introdução à Neurociência Computacional <b>2 2 4 4</b>	26	BC1004 Introdução à Neurociência Computacional <b>4 0 4 4</b>
Sensação e Percepção <b>4 0 4 4</b>	26	<b>MC8099</b> Sensação e Percepção <b>4 0 4 4</b>
Introdução à Filosofia da Mente <b>2 0 2 2</b>	26	<b>MC8401</b> Introdução à Filosofia da Mente <b>2 0 2 2</b>
Neuroanatomia <b>2 1 3 3</b>	26	<b>MC8104</b> Neuroanatomia <b>2 1 3 3</b>
Bases Neurais da Motricidade <b>4 0 4 4</b>	27	<b>MC8000</b> Bases Neurais da Motricidade <b>4 0 4 4</b>
Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso <b>4 0 4 4</b>	27	<b>MC8002</b> Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso <b>4 0 4 4</b>
Patologia do Sistema Nervoso Central <b>4</b> <b>0 4 4</b>	27	<b>MC8001</b> Patologia do Sistema Nervoso Central <b>4 0 4 4</b>
Atenção e Estados de Consciência <b>2 0 2 2</b>	27	<b>MC8400</b> Atenção e Estados de Consciência <b>2 0 2 2</b>
Introdução à Psicolinguística <b>4 0 4 4</b>	27	<b>MC8106</b> Introdução à Psicolinguística <b>4 0 4 4</b>
Tomada de Decisões e Neuroeconomia <b>2</b> <b>0 2 2</b>	27	<b>MC8107</b> Tomada de Decisões e Neuroeconomia <b>2 0 2 2</b>
Ergonomia Cognitiva <b>4 0 4 4</b>	27	<b>MC8108</b> Ergonomia Cognitiva <b>4 0 4 4</b>
Neuroarte <b>2 0 2 2</b>	27	<b>MC8109</b> Neuroarte <b>2 0 2 2</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - ConsEPE**  
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7632/7635/7636  
conselhos.superiores@ufabc.edu.br

F. Atividades complementares: total <b>10 créditos</b> (120 horas)	29	F. Atividades complementares: total 120 horas
3º (21) Equações diferenciais Ordinárias (4-0-4)	38	3º (21) <b>Introdução às</b> Equações diferenciais Ordinárias (4-0-4)

As modificações do documento supracitado passam a vigorar após publicação da presente Retificação no Boletim de Serviço da UFABC.