

http://dx.doi.org/10.18222/eae.v27i65.4179

Estudos em Avaliação Educacional indica as seguintes correções no artigo:

MARCELINO, Leonardo Victor; RECENA, Maria Celina Piazza. Possíveis influências do novo Enem nos currículos educacionais de química. Estudos em Avaliação Educional, São Paulo, v. 23, n. 53, p. 148-177, set./dez. 2012.

1) Quadro 3, publicado na página 165:

Onde se lê "Fonte: Elaboração dos autores.", deve-se ler "Fonte: Krathwohl (2002, p. 215)".

- 2) Quadro 4, publicado na página 168:
- 2.1) Na quarta linha, segunda coluna, onde se lê "2. Entender 2.5 Entender inferindo", deve-se ler "2.5 Entender inferindo".
 - 2.2) Faltou uma linha depois da sexta, em que deve-se ler:

Competência de área 6 - Relacionada à física	

2.3) Na penúltima linha, as células foram modificadas. Onde se lê:

Competência de área 7 - Apropriar-se de conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científico-tecnológicas		B.c Conceitual de estruturas
---	--	---------------------------------

Deve-se ler:

Competência de área 7 - Apropriar-se de	3.0 Aplicar	B.c Conceitual de estruturas
conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar , avaliar ou planejar intervenções científico-tecnológicas.	2.1 Entender interpretando 5.0 Avaliar 6.0 Criar	C.c Procedimental de critérios

2.4) Na última linha, onde se lê:

,		_
	C.c Procedimental de critérios	

Deve-se ler:

	•
Competência de área 8 - Relacionada à biologia	
Competencia de area o - Relacionada a biologia	•

3) Quadro 5, publicado na página 170:

3.1) Na quarta linha, onde se lê:

H3 - Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas		B.c Conceitual de estruturas
--	--	---------------------------------

Deve-se ler:

H3 - Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas.	2.6 Entender comparando	B.c Conceitual de estruturas
--	-------------------------	---------------------------------

3.2) Na décima primeira linha, onde se lê:

fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais 1.1 Lembrar reconhecendo 2.5 Entender inferindo	reitos em sistemas naturais, produtivos	
---	---	--

Deve-se ler:

fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou		A.a Factual de detalhes e elementos específicos
--	--	--

3.3) Na décima oitava linha, onde se lê:

-	H17 - Relacionar <i>informações</i> apresentadas em	
	diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas.	A.a Factual de detalhes
	como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações	e elementos específicos
1	matemáticas ou linguagem simbólia	

Deve-se ler:

H17 - Relacionar <i>informações</i> apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.		A.a Factual de detalhes e elementos específicos
---	--	--

- 4) Tabela 3, publicada na página 172:
- 4.1) Na quinta linha, sétima coluna (onde se cruza a categoria "6. Criar" e "C. Conhecimento Procedimental"), onde está escrito "1", deve-se ler "-" (nenhum).
- 4.2) Onde se lê "Fonte: Krathwohl (2002, p. 216)", deve--se ler "Fonte: Elaboração dos autores.".