



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS**  
**GERAIS**

**RETIFICAÇÃO**

**Retificar o Edital 15/2013 publicado no DOU em 09.12.2013, seção 03, páginas 74-77:**

**Onde se lê:**

**No ANEXO III: TEMAS PARA AVALIAÇÃO ESCRITA E DIDÁTICA**

CARGO	LOTAÇÃO	TEMAS
Educação Física V	Câmpus Muzambinho	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mecanismos bioquímicos e fisiológicos da fadiga muscular.</li><li>2. Regulação integrada do metabolismo em situações distintas: em jejum e em exercício aeróbico.</li><li>3. Prescrição e fundamentação bioquímicas e fisiológicas das adaptações musculoesqueléticas ao exercício.</li><li>4. Nutrição para saúde e condicionamento físico.</li><li>5. Metodologia do treinamento de força e potência: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li><li>6. Metodologia do treinamento de resistência: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li><li>7. Aspectos bioquímicos e fisiológicos do treinamento concorrente: força e resistência.</li><li>8. Aspectos bioquímicos e fisiológicos da prescrição do exercício físico para o emagrecido.</li><li>9. Metodologia do treinamento de velocidade: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li><li>10. Estratégias de regulação do metabolismo: regulação alostérica e ação hormonal.</li></ol>

**Leia-se:**

**ANEXO III: TEMAS PARA AVALIAÇÃO ESCRITA E DIDÁTICA**

CARGO	LOTAÇÃO	TEMAS
Educação Física V	Câmpus Muzambinho	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mecanismos bioquímicos e fisiológicos da fadiga muscular.</li><li>2. Regulação integrada do metabolismo em situações distintas: em jejum e em exercício aeróbico.</li><li>3. Prescrição e fundamentação bioquímicas e fisiológicas das adaptações musculoesqueléticas ao exercício.</li><li>4. Nutrição para saúde e condicionamento físico.</li><li>5. Metodologia do treinamento de força e potência: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li><li>6. Metodologia do treinamento de resistência: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li><li>7. Aspectos bioquímicos e fisiológicos do treinamento concorrente: força e resistência.</li><li>8. Aspectos bioquímicos e fisiológicos da prescrição do exercício físico para o emagrecimento.</li><li>9. Metodologia do treinamento de velocidade: aspectos bioquímicos, fisiológicos dos efeitos agudos e crônicos.</li></ol>

		10. Estratégias de regulação do metabolismo: regulação alostérica e ação hormonal.
--	--	--

Pouso Alegre, 25 de fevereiro de 2014

SÉRGIO PEDINI