

RETIFICAÇÃO

No Edital nº 3, de 08 de setembro de 2011, no Anexo V :

Onde-se-lê:

Área	Temas para a Prova Dissertativa e Avaliação Didática
Matemática	1- Funções de 1º e 2º grau – crescimento e decréscimo, máximo e mínimo; 2- Progressões aritméticas e geométricas – soma de termos de uma sequência; 3- Sistemas de equações lineares – resolução de sistemas lineares de ordem 3x3 e superiores; 4- Análise combinatória – Triângulo de Pascal e Binômio de Newton; 5- Probabilidade – probabilidade de intersecção de eventos; 6- Medidas de tendência central e de dispersão – média, moda e mediana (aplicações); 7- Representação Gráfica – tipos de representação gráfica; 8- Regra de três – aplicações; 9- Números Proporcionais – proporção inversa; 10- Porcentagem - cálculo de porcentagem e aplicações.
Meio Ambiente	1- Sistema de Gestão Ambiental; 2- Sistema de Análise de Risco Ambiental; 3- Poluição e contaminação de ecossistemas; 4- Gestão de recursos hídricos; 5- Energia e meio ambiente; 6- Tratamento de efluentes; 7- Legislação ambiental brasileira; 8- Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos; 9- Avaliação de impactos e licenciamento ambiental; 10- Biologia da conservação.

Leia-se:

Área	Temas para a Prova Dissertativa e Avaliação Didática
Matemática	1- Funções de 1º e 2º grau – crescimento e decréscimo, máximo e mínimo; 2- Progressões aritméticas e geométricas – soma de termos de uma sequência; 3- Sistemas de equações lineares – resolução de sistemas lineares de ordem 3x3 e superiores; 4- Análise combinatória – Triângulo de Pascal e Binômio de Newton; 5- Probabilidade – probabilidade de intersecção de eventos; 6- Medidas de tendência central e de dispersão – média, moda e mediana (aplicações); 7- Representação Gráfica – tipos de representação gráfica; 8- Regra de três – aplicações; 9- Números Proporcionais – proporção inversa; 10- Porcentagem - cálculo de porcentagem e aplicações; 11- Cálculo; 12- Estatística.
Meio Ambiente	1- Sistema de Gestão Ambiental; 2- Sistema de Análise de Risco Ambiental; 3- Poluição e contaminação de ecossistemas; 4- Gestão de recursos hídricos; 5- Energia e meio ambiente; 6- Tratamento de efluentes; 7- Legislação ambiental brasileira; 8- Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos; 9- Avaliação de impactos e licenciamento ambiental; 10- Biologia da conservação. 11- Manejo de bacias hidrográficas; 12- Gestão de poluentes agrícolas; 13- Poluição atmosférica; 14- Saúde e Segurança do trabalho; 15- Sistema de Qualidade.

Pouso Alegre/MG, 16 de setembro de 2011.