



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

EDITAL SEPLAG/UEMG Nº. 08 /2014, de 28 de novembro de 2014

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE PROFESSOR DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS – UEMG

O Secretário de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG, o Reitor da Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG e o Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação - IBFC, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, COMUNICAM:

**1. Os Temas/Pontos sorteados para a Prova Didática das áreas/códigos que serão realizadas nos dias 22 e 23/10/2016:**

COD.	ÁREA
073	Poéticas Visuais - Gravura em Metal
PONTO/TEMA	
9	Contribuição e processo de criação em Anna Bella Geiger e Marcelo Grassaman;

COD.	ÁREA
074	Poéticas Visuais - Gravura: Litografia
PONTO/TEMA	
9	A litografia como linguagem autônoma.

**Grupo 1 – SÁBADO (22/10/2016)**

COD.	ÁREA
126	História e Análise Crítica da Arte e do Design
PONTO/TEMA	
9	No interior de habitação tradicional do século XIX, um sistema de organização com portas enfileiradas, normalmente duas em cada cômodo, reunia os dormitórios da família. No início do século XX observa-se uma nova estrutura espacial e uma nova noção do espaço íntimo, no qual os dormitórios aparecem com apenas uma porta. Explique a afirmação.

**Grupo 2 – DOMINGO (23/10/2016)**

COD.	ÁREA
126	História e Análise Crítica da Arte e do Design
PONTO/TEMA	
1	A imagem da cidade do Futurismo italiano e as realizações da Deutsche Werkbund mostram pontos similares. Admiradores da técnica e dos novos avanços científicos, re-pensam o espaço construído a partir da indústria. Discorra sobre a afirmação.

COD.	ÁREA
178	Organização Social e Técnica do Trabalho Capitalista: profissão docente
PONTO/TEMA	
9	A proletarização da profissão docente.

COD.	ÁREA
197	Administração e Gestão do Agronegócio
PONTO/TEMA	
9	Desafios no pós-vendas na administração do agronegócio.

COD.	ÁREA
226	Geologia, Mineralogia e Petrografia
PONTO/TEMA	
9	A evolução da terra começou com a consolidação de planetesimais. Dê um quadro geral da evolução físico-química da Terra até o atual momento e dos processos que atuaram nesta evolução.

<b>COD.</b>	<b>ÁREA</b>
<b>229</b>	<b>Mineração: Lavra, Pesquisa e caracterização Mineral</b>
<b>PONTO/TEMA</b>	
<b>9</b>	Como os programas de simulação matemática podem ajudar nas fases do projeto de uma mineração desde a pesquisa até o fechamento da mina.

<b>COD.</b>	<b>ÁREA</b>
<b>233</b>	<b>Tratamento de Minérios e Laboratório de Tratamento de Minérios</b>
<b>PONTO/TEMA</b>	
<b>9</b>	Discurse sobre a aplicação de métodos estatísticos para obter representatividade para os ensaios de tratamento de minério. Explique quais procedimentos podem ser usados, quais vantagens e desvantagens, como estas metodologias são realizadas e quais são os resultados e sua interpretação;

<b>COD.</b>	<b>ÁREA</b>
<b>330</b>	<b>Ciência dos Solos e Recuperação de Áreas Degradadas</b>
<b>PONTO/TEMA</b>	
<b>9</b>	Objetivos da recuperação de área degradada;

<b>COD.</b>	<b>ÁREA</b>
<b>364</b>	<b>Geociências com ênfase em Química do Solo e Mineralogia</b>
<b>PONTO/TEMA</b>	
<b>9</b>	Explique quais são os complexos orgânicos e inorgânicos existentes nos solos e como eles agem em contato com ânions e cátions sob condições de pH, eH e t variadas;

Belo Horizonte, 20 de outubro de 2016.