



CONCURSO PÚBLICO 2014 - EDITAL Nº 342/2013

TÉCNICO EM QUÍMICA- METROLOGIA QUÍMICA

## PROVA PRÁTICA/DISCURSIVA

### Leia com atenção as Instruções

1. Você recebeu do fiscal um **caderno de respostas da prova prática/discursiva** e este **caderno de questões**.
2. É sua responsabilidade verificar se o nome do cargo informado neste **caderno de questões** corresponde ao nome do cargo informado em seu **caderno de respostas**.
3. Você dispõe de **4 (quatro)** horas para realizar a prova, incluindo a escrita no **caderno de respostas**.
4. Somente depois de decorrida uma hora do início da prova o candidato poderá entregar o seu **caderno de respostas** e retirar-se da sala de prova (Edital 342/2013).
5. Somente será permitido levar seu **caderno de questões** faltando uma hora para o término estabelecido para o fim da prova (Edital 342/2013).
6. Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente o seu **caderno de respostas** ao fiscal.
7. É terminantemente vedado copiar respostas, em qualquer fase do concurso público (Edital 342/2013).
8. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão ser liberados juntos (Edital 342/2013).
9. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal.

#### Somente após autorização para o início da prova:

1. Verifique, neste **caderno de questões**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
2. Verifique, no **caderno de respostas**, se existem espaços suficientes para a transcrição das respostas de todas as **questões** existentes neste **caderno de questões**.

### Cronograma Previsto - Prova Prática/Discursiva

Divulgação do resultado preliminar da Prova Prática/Discursiva	21/05/2014
Divulgação da imagem do Caderno de Questões da Prova Prática/Discursiva	21/05/2014
Interposição de recursos contra o resultado preliminar da Prova Prática/Discursiva	22 e 23/05/2014
Divulgação do resultado do julgamento dos recursos contra as questões e o resultado preliminar da Prova Prática/Discursiva	10/06/2014
Divulgação do resultado final da Prova Prática/Discursiva	10/06/2014



**QUESTÃO 1**

Esboce um certificado de calibração com as informações mínimas obrigatórias que nele devem estar contidas. Use o formato a seguir como modelo e complete-o **(no Caderno de Respostas)**.

LOGOMARCA DO LABORATÓRIO	NOME DO LABORATÓRIO
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO	

**QUESTÃO 2**

Esboce uma planilha de dados de calibração contendo somente as informações necessárias para a emissão de um certificado de calibração de uma micropipeta.

**QUESTÃO 3**

Indique como se constrói uma carta controle para um material volumétrico.

**QUESTÃO 4**

Durante uma auditoria com o objetivo de acreditação do laboratório de calibração, segundo a norma ISO/IEC 17025, quais resultados e documentos o auditor deverá solicitar?

**QUESTÃO 5**

Descreva, detalhadamente, como deve ser feito o procedimento de calibração de uma pipeta volumétrica de 5 mL de acordo com as normas vigentes.

RASQUINHO

RASCUNHO

RASSOUMIHO

RASCUNHO

RASCUNHO



RASCUNHO



UFRJ