



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Língua Portuguesa (Questões de 01 a 10)  
**Nº da Questão:** 7  
**Interessado(a):** Patricia Monik Maués dos Santos Pantoja

### Questionamento:

Solicito que a questão 7 da prova de Língua Portuguesa referente ao concurso público dessa universidade (cargo de assistente em administração - prova nível médio NM01/NM24), aplicado no dia 15 de setembro deste ano, seja anulada, pelas seguintes razões: o vocábulo “o” - no trecho “... com todos os deveres, nenhum direito, nem mesmo o de não prestar para nada.” - que precede o substantivo “direito” (subentendido) pode ser classificado tanto como artigo definido (constante na página 167 da Moderna Gramática Portuguesa, edição revista e ampliada, editora Lucerna, trigésima sétima edição, de autoria do renomado gramático Evanildo Bechara) quanto pronome demonstrativo (constante na página 331 da Nova Gramática do Português Contemporâneo, segunda edição, editora Nova Fronteira, de autoria dos renomados gramáticos Celso Cunha e Lindley Cintra), o que aponta para duas respostas (alternativas “a” e “d”). Vale ressaltar que esse tópico já fora cobrado por várias bancas, sendo a última a Esaf (concurso público da Controladoria Geral da União), que considerou imprecisa a classificação da referida palavra, isto é, artigo definido ou pronome demonstrativo com perda da essencialidade.

### Parecer:

Na “Gramática Escolar da Língua Portuguesa”, Evanildo Bechara diz, enfaticamente, que “o pronome o, perdido o seu valor essencialmente demonstrativo e posto antes de substantivo claro ou subentendido (...) recebe o nome de artigo definido”. E dá o seguinte exemplo: “Os homens de extraordinário talento, são ordinariamente os de menor juízo”. O exemplo é semelhante ao que consta na questão 07, que diz: “nenhum direito, nem mesmo o (direito) de não prestar para nada”. Fica evidente, portanto, que a alternativa correta é a da letra C, pelo que o gabarito deve ser alterado.

**Resposta:** ALTERAR O GABARITO P/ ALTERNATIVA "C"

**Data de Publicação:** 25/09/2019



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Língua Portuguesa (Questões de 01 a 10)  
**Nº da Questão:** 10  
**Interessado(a):** Patricia Monik Maués dos Santos Pantoja

### Questionamento:

Solicito que a questão 10 da prova de Língua Portuguesa referente ao concurso público dessa universidade (cargo de assistente em administração - prova nível médio NM01/NM24), aplicado no dia 15 de setembro deste ano, SEJA ANULADA, pelas seguintes razões: o vocábulo “ se “ - nos trechos “... veem- se os extensos e plásticos aningais” e “ Atribui- se ao Pássaro Junino a qualidade de ser uma espécie de resistência do caboclo.”, ambos pertencentes ao item IV da questão 9, classifica-se, nas duas ocorrências, como pronome apassivador, pois as formas verbais em que se encontra apoiado têm, respectivamente, como sujeitos pacientes os termos “os extensos e plásticos aningais” e “a qualidade de ser uma espécie de resistência do caboclo”, o que caracteriza voz passiva sintética ou pronominal, estruturada, pela ordem, com os verbos “ver” (transitivo direto) e “atribuir” (transitivo direto e indireto), tendo os seus objetos diretos representados pelos seus sujeitos (constante nas páginas 222 da Moderna Gramática Portuguesa, edição revista e ampliada, editora Lucerna, trigésima sétima edição, de autoria do renomado gramático Evanildo Bechara e 373 da Nova Gramática do Português Contemporâneo, segunda edição, editora Nova Fronteira, de autoria dos renomados gramáticos Celso Cunha e Lindley Cintra).

### Parecer:

A requerente não tem razão em pedir a anulação da questão, pois a alternativa A contempla o que ela expõe. Em ambos os casos, a palavra “se” é índice de indeterminação do sujeito.

**Resposta:** ALTERAR O GABARITO P/ ALTERNATIVA "A"

**Data de Publicação:** 25/09/2019



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)  
**Nº da Questão:** 23  
**Interessado(a):** Thiago Alexandre Petersen

### Questionamento:

Como a questão não especifica a marca, precisão ou confiabilidade da balança analítica, a afirmativa III (III. Toda balança eletrônica precisa de um tempo ligada para que possa apresentar o melhor funcionamento. A balança deve ser ligada 30 minutos antes da sua utilização) está incorreta. Apesar da maior parte das balanças vendidas indicarem 30 minutos de aquecimento, existem balanças que necessitam serem ligadas por MAIS de 30 minutos antes da sua utilização. Por exemplo:

BMB balança analítica (60 minutos):

<https://drive.google.com/file/d/1JdcbBVxPW0Suu3YChLR-1FTvdITJt3d/view>

Mettler Toledo (60 minutos em modelos de 0.1 mg):

[https://pdfs.wolflabs.co.uk/service/Mettler-Toledo\\_Balances-Analytical\\_ME-T\\_manual.pdf](https://pdfs.wolflabs.co.uk/service/Mettler-Toledo_Balances-Analytical_ME-T_manual.pdf)

Logo para que a assertiva III esteja correta seria necessário ser assim:

III. Toda balança eletrônica precisa de um tempo ligada para que possa apresentar o melhor funcionamento.

### Parecer:

O recurso NÃO procede. Como a assertiva não especifica a marca da balança, o candidato deveria supor que haveria um tempo mínimo de aquecimento do equipamento antes de seu uso. Especificidades existem, contudo a questão busca um consenso geral que deve haver um procedimento padrão que anteceda o uso do equipamento.

**Resposta: MANTER GABARITO**

**Data de Publicação: 25/09/2019**



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)  
**Nº da Questão:** 25  
**Interessado(a):** Thiago Alexandre Petersen

### Questionamento:

Não existe afirmativa correta para a questão. Como a questão não especificou os dados da massa molar de NaCl, considera-se que seja 58,5 g/mol. Desta forma o resultado seria 3,41 mol/l e não 3,5 mol/l. A questão deveria deixar claro se o valor deve "CORRESPONDER A" ou "CORRESPONDE APROXIMADAMENTE A".

### Parecer:

O recurso procede. A questão carece de informações complementares para a sua resolução.

**Resposta:** ANULAR QUESTÃO

**Data de Publicação:** 25/09/2019



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)  
**Nº da Questão:** 29  
**Interessado(a):** Patricia Monik Maués dos Santos Pantoja

### Questionamento:

A composição do fixador FAA (Johansen, 1940) contém:

Formaldeído 37%

Etanol 70%

Ácido Acético Glacial

Não contém Glicerol nem Paraformaldeído((CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub> ou trioximetileno: é um pó solúvel em meio aquoso ligeiramente alcalino).

Obs.: O FAA pode ser preparado também com álcool 50%. Após a fixação do material por 24 a 48 horas será necessário efetuar uma lavagem com álcool na mesma concentração utilizada no fixador. E para conservar o material a longo prazo será necessário acondicioná-lo em um vidro com álcool etílico 70%.

Fonte: <http://www.ufsc.br> Procedimentos de Rotina em MET e MEV

[laveg.paginas.ufsc.br/roteiro-ilustrado/material-e-metodos/](http://laveg.paginas.ufsc.br/roteiro-ilustrado/material-e-metodos/) ( LAVEG -Laboratório de Anatomia Vegetal - Universidade Federal de Santa Catarina)

### Parecer:

O recurso procede. A questão deveria apresentar o termo formaldeído e não paraformaldeído.

**Resposta: ANULAR QUESTÃO**

**Data de Publicação: 25/09/2019**



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Concurso Público UFAM 2019 (Nível Médio) - Edital no 44/2019/GR de 27/05/2019

**Cargo:** NM40 Técnico de Laboratório/Área:Biologia  
**Disciplina:** Conhecimento Específico (Questões de 21 a 45)  
**Nº da Questão:** 36  
**Interessado(a):** Patricia Monik Maués dos Santos Pantoja

### Questionamento:

Para a manipulação de produtos químicos como ácidos, bases e solventes, recomenda-se, de acordo com vários manuais de segurança laboratorial inclusive da Fiocruz e Unesp, que para cada tipo específico de reagente um EPI deve ser usado e com isso seu tipo de material ser compatível com o produto manipulado, no caso da questão 36, a LUVA. Assim dependendo, por exemplo, de qual ácido será manipulado e qual tipo de luva o técnico irá usar, não sendo recomendado, por Normas de Seguranças, a generalização entre os reagentes, que foi o caso dessa questão.

"As luvas de algodão devem ser utilizadas para a proteção contra a poeira, abrasão, frio e raspas. O uso de luvas de malhas metálicas para proteção contra materiais cortantes. O trabalho com animais silvestres ou com primatas muitas vezes exigem a utilização de luvas de raspas de couro, para proteger o trabalhador de mordidas e arranhões, muito comuns no manuseio destas espécies. As luvas de borracha (látex natural) descartáveis tem resistência LIMITADA a maioria dos produtos químicos perigosos usados em laboratórios. Não devem ser utilizadas em operações onde a contaminação química é prevista e deva ser imediatamente retirada das mãos por lavagem.

Luvas mais resistentes incluem borracha natural, neoprene, nitrílicas, butílicas, Viton e cloreto de polivinila. Porém, não existe entretanto o material resistente a todos os tipos de exposição. Uma marca pode resistir a terebentina, mas poderá não resistir ao xileno, enquanto com outra pode acontecer o inverso."

Informações retiradas da 'fiocruz.br/biosseguranca' e 'www.unesp.br ( Normas de segurança)'.  
UFAM

### Parecer:

O recurso procede. A questão não especifica qual o tipo de reagente a ser usado.

**Resposta: ANULAR QUESTÃO**

**Data de Publicação:** 25/09/2019