



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

**Concurso Público UFAM 2022 - Nível Médio - Edital nº 04/2022/GR de 26/01/2022**

**Cargo:** NM61 - TECNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: FARMÁCIA

**Disciplina:** Conhecimentos Específicos ao Cargo – Questões: 21-45

**Nº da Questão:** 23

**Interessado(a):** Silvana Lusia Ramos Braga

### Questionamento:

Segundo a ABNT NBR 12693.2021 Que trata do sistema de proteção coletiva por extintor de incêndio, e a Norma técnica 002/DST/CBMAM.2016; Fica claro e entendido que extintor e um equipamento de segurança, dentro de um sistema de controle de incêndio ; Dependendo de especificações e treinamento para que ele tenha efetividade,

Podendo até mesmo piorar o sinistro em seu uso inadequado. sendo assim não se pode afirmar que o extintor trata de um EPC.

Assim sendo questão 23 não tem resposta; Pois a mais provável resposta letra [e] consta extintor como um EPC E com base nisso venho pedir a anulação desta questão e consequente a atribuição dos pontos.

### Parecer:

A primeira norma citada pela candidata não é de 2021 e sim de 1993. Porém, de fato, os extintores não são considerados EPCs, pois tanto os EPIs, quanto EPCs servem para prevenir acidentes de trabalho e são implementados antes da ocorrência do acidente e não corretiva. Logo, consideram-se os EPCs medidas de controle de risco. E os extintores, por combaterem princípios de incêndio, só são necessários após o acidente instaurado no local. Portanto, por mais necessário que seja para a segurança da coletividade, a questão está sem resposta.

**Resposta:** ANULAR A QUESTÃO

**Data de Publicação:** 16/05/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

**Concurso Público UFAM 2022 - Nível Médio - Edital nº 04/2022/GR de 26/01/2022**

**Cargo:** NM61 - TECNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: FARMÁCIA

**Disciplina:** Conhecimentos Específicos ao Cargo – Questões: 21-45

**Nº da Questão:** 35

**Interessado(a):** Moacir Guimaraes de Melo

### Questionamento:

A questão está tratando do uso das estufas, que podem ser utilizadas para secagem de substâncias sólida, evaporação lentas de líquido, armazenagem de substâncias líquidas com temperaturas baixas, secagem de vidrarias, etc. No gabarito resposta dessa questão é a letra B, porém essa alternativa fala do emprego da CALCINAÇÃO, cujo o equipamento usado para esta finalidade é a MUFLA, pois alcança temperaturas superiores a estufa, com revestimento interno especial, sendo ideal para o processo de calcinação.

"Calcinação é o tratamento térmico a que é submetido, notadamente carbonatos e hidratos, para remoção de CO<sub>2</sub>, água e outros gases "ligados fortemente, quimicamente" a essas substâncias (ROSENQUIST, 1983)".

Por mais que a assertiva da alternativa seja verdadeira, "B) Empregar calcinação somente cadinhos de materiais resistentes a altas temperaturas" , não estamos tratando aqui de MUFLAS.

### Parecer:

De fato, houve um equívoco. A questão trata de muflas que toleram altas temperaturas e não de estufas, que trabalham em temperaturas menores. Acato o recurso do candidato.

**Resposta:** ANULAR A QUESTÃO

**Data de Publicação:** 16/05/2022



## Resposta a Recurso contra Questão de Prova

**Concurso Público UFAM 2022 - Nível Médio - Edital nº 04/2022/GR de 26/01/2022**

**Cargo:** NM61 - TECNICO DE LABORATÓRIO/ÁREA: FARMÁCIA

**Disciplina:** Conhecimentos Específicos ao Cargo – Questões: 21-45

**Nº da Questão:** 43

**Interessado(a):** Moacir Guimaraes de Melo

### Questionamento:

O conceito enunciado pela questão, abrange duas resposta dentre as alternativas. O gabarito aponta a Letra D-PASTA, no entanto, segundo Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira, 2ª edição Rev. 02, o conceito de pasta é:

"É a POMADA contendo grande quantidade de sólidos em dispersão (pelo menos 25%). Deve atender às especificações estabelecidas para POMADAS."

Sendo assim, a alternativa C-POMADA, também pode ser aceito, pois a pasta é um tipo de pomada.

### Parecer:

Sabendo das especificações de cada forma farmacêutica, nota-se claramente a diferença entre PASTA e POMADA. As pastas têm características SIMILARES às pomadas, porém parecem MENOS gordurosas, apresentam GRANDE QUANTIDADE DE SÓLIDOS INCORPORADOS, tem alto poder secativo, pouca ou nenhuma penetração na pele e são de difícil remoção (Formulário Nacional da Farmacopeia Brasileira, 2ª edição (2012). As pastas podem conter até 60% de sólidos, vide a diferença entre Pasta d'água e as Pomadas com algum antimicrobiano ou corticoide. Quando ele fala que as pastas devem atender às especificações estabelecidas para Pomadas, nada mais é do que um termo bastante utilizado na linguagem farmacêutica, onde se estabelecem requisitos mínimos para o controle de qualidade de insumos, especialidades farmacêuticas e drogas vegetais (se fosse o caso) produzidos e utilizados nos estados partes. Portanto, a própria legislação utilizada pelo candidato, contempla a diferença de modo interpretativo ao se contemplar o todo e não apenas o trecho citado.

**Resposta:** MANTER O GABARITO PUBLICADO

**Data de Publicação:** 16/05/2022