



**EDITAL INTERNO Nº 01/2017 - POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL 2017
PARA CONCESSÃO DE AUXÍLIO ATRAVÉS DO PROGRAMA MONITORIA**

RESPOSTA AO RECURSO 003/2017

A Direção Geral do *Campus* Colorado do Oeste, por meio da Diretoria de Ensino (DE), considerando a Resolução 33/CONSUP/IFRO, de 23 de setembro de 2014, Resolução nº 56/CONSUP/IFRO, de 11 de dezembro de 2014 e Normativa nº 01/2017/PROEN, torna pública a RESPOSTA AO RECURSO 003/2017, referente à vaga de monitor da disciplina de Parasitologia:

Resposta:

Tornam-se indeferidos os recursos contra as questões 13 e 20 de acordo com a justificativa abaixo e anula-se a questão 14, sendo atribuída a pontuação para todos os discentes.

Colorado do Oeste, 12 de julho de 2017.

LARISSA FERRAZ BEDÔR JARDIM
Diretora-Geral - IFRO/*Campus* Colorado do Oeste

RESPOSTA AO REQUERIMENTO DE RECURSO IMPETRADO PELA DISCENTE VANESSA FERREIRA DE MENEZES

EDITAL Nº 01/2017 - POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL 2017 PARA CONCESSÃO DE AUXÍLIO ATRAVÉS DO PROGRAMA MONITORIA

DISCIPLINA	PARASITOLOGIA
LABORATÓRIO	BIOLOGIA
ORIENTADOR(A)	PROFESSORA NEIVA MOREIRA

Em resposta ao recurso da prova de monitoria de 05/07/2017, foi realizada uma análise de cada um dos itens colocado na avaliação e chegou-se a seguinte conclusão: A questão 13 que trata dos equipamentos de proteção individual mais utilizados em laboratório, está correta a questão “C”, conforme está no gabarito, mas qualquer dúvida com relação as outras questões, discrimino, abaixo, cada uma das respostas, desta questão, assinalando onde há o erro e como seria a questão correta.

A) EPI • Luvas –de látex, **para limpeza de superfícies e alguns equipamentos.**

A saber, as de látex são as mais comuns e indicadas para manipulação de materiais biológicos e soluções químicas de baixa concentração.

B) EPI • Luvas – de borracha, indicadas para manipulação de **materiais biológicos e soluções químicas de baixa concentração.**

A saber, as luvas de borracha são utilizadas para limpeza de superfícies e alguns equipamentos.

C) EPI • Óculos de proteção –destinado a proteção contra partículas, aerossóis e em alguns casos contra a radiação ultravioleta e infravermelho.

D) EPI • Máscara de proteção – para a proteção de **acidentes com reagentes e material biológico, também oferecendo proteção contra acidentes com chamas.**

A saber a Máscara de proteção – é para proteção contra partículas sólidas, como poeira e reagentes químicos em pó e as máscaras de proteção contra gases, que oferece proteção contra vapores e gases

E) EPI • Jaleco ou guarda-pó – de algodão, para proteção **contra partículas sólidas, como poeira e reagentes químicos em pó e as de proteção contra gases, que oferece proteção contra vapores e gases.**

A saber um jaleco ou guarda-pó – serve para fazer a proteção do corpo e parte dos membros do usuário do laboratório de acidentes com reagentes e material biológico. Quando o jaleco é de material de algodão, também oferece proteção contra acidentes com chamas.

Com relação a questão 14, sobre os equipamentos de proteção coletiva, depois de análise de cada um das respostas, chegou-se à conclusão de que a solicitação de recurso é válido, pois esta questão apresenta três respostas corretas sendo elas as **questões “A”, “D” e “E”. Assim, abaixo discrimino cada uma das respostas.**

A) EPC • Chuveiro de emergência e lava olhos – destinado para a lavagem do corpo do usuário em caso de acidente em que ocorra derramamento de líquido.

CORRETA

B) EPC • Capela de exaustão – destinada exclusivamente para a **manipulação de material biológico, principalmente a manipulação de microrganismos;**

É um equipamento destinado para manuseio de reagentes e soluções voláteis e com grande emissão de gases, como por exemplo alguns ácidos e solventes.

C) EPC • Capela de Fluxo Laminar – destinada para manuseio **de reagentes e soluções voláteis e com grande emissão de gases, como por exemplo alguns ácidos e solventes.**

É destinada exclusivamente para a manipulação de material biológico. Existem vários tipos de capela de fluxo laminar a depender do tipo de filtro ou organismos a ser manipulado. Em geral, as capelas de fluxo laminar mais comuns são destinadas a manipulação de microrganismos.

D) EPC • Extintor de incêndio - de CO2 deve ser utilizado em elementos combustíveis e em eletricidade, não utilizar em metais alcalinos.

CORRETA

E) EPC • Extintor de incêndio – de água é destinado quando o incêndio for originado em papel, Amadeira ou tecido, não deve ser utilizado em eletricidade, metais ou líquidos inflamáveis.

CORRETA.

Na questão 20, a ética no local de trabalho, principalmente ao se tratar da rotina no trabalho em equipe, não encontrada nenhuma incorreção, fazendo com que a resposta seja realmente a questão “E”. A análise da questão foi realizada e deixada logo abaixo, com suas considerações.

- A) Ser uma sequência de organização, **impedindo que siga um padrão num determinado tempo.**
- B) Ser procedimento padrão e sequencial, **mas que o leve a perder o objetivo e o foco.**
- C) Ser procedimento padrão **sem sequência**, mas de modo que você não perca o objetivo e o foco.
- D) Seguir um procedimento padrão, mesmo prestando muita atenção no que se está fazendo, **mesmo não havendo interesse, nem prazer no que se faz.**
- E) **Se transformar em monotonia tornando-se perigosa, tanto fisicamente, quanto fisiologicamente.**

O resultado é a letra “E”, pois a rotina prevê organização e seguimento de um padrão testado tecnicamente, onde o indivíduo não possa perder o foco, nem o objetivo do que está sendo realizado, prestando a atenção e tendo afinidade com o tipo de trabalho realizado, mas deve-se sempre dar um tempo, para que ela não se torne uma monotonia que leva à riscos não somente para o as pessoas que estão no ambiente, como para a pessoa que está manipulando os equipamentos.

Considerando as respostas serem suficientes, estamos à disposição. Sem mais.



NEIVA MOREIRA