

EDITAL PROPPG Nº 09/2021

PROCESSO SELETIVO MESTRADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE, AMBIENTE E BIODIVERSIDADE

Gabarito da Prova de Suficiência em Língua Inglesa.

A COMISSÃO DE SELEÇÃO, conforme estabelecido no Edital 09/2021 divulga:

Questão	Resposta correta
01	O efeito dos microplásticos sobre animais, plantas e ecossistemas não é preocupante.
02	Que essa relação fornece amplo incentivo para se obter mais informações sobre o potencial risco dos microplásticos.
03	A falta de informação sobre a exposição humana.
04	A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
05	Apoptose
06	Os microplásticos podem atuar como vetores de partículas químicas, proteínas e toxinas, danosas aos tecidos/órgãos de um hospedeiro.
07	As asserções I e II são proposições verdadeiras,
08	Alta persistência
09	Os efeitos comparativos com nanomateriais não plásticos por ora caracterizados.
10	Imunologia, vacina utilizando nanopartículas
11	As evidências sobre o papel tóxico dos microplásticos na saúde humana ainda são incipientes.
12	Variedade morfológica.
13	1. Contaminação ambiental por MP, 2. Bioacumulação, 3. Absorção dos microplásticos, 4. Efeitos inflamatórios.
14	II e III
15	Esforços de pesquisas multidisciplinares envolvendo cientistas das áreas ambiental e médica, assim como cientistas de polímeros, são necessários para lidar com esse potencial perigo para a saúde.
Questão Aberta	Resposta esperada
1	Com base no artigo e no texto do enunciado da questão, era esperado que candidato elencasse todos os possíveis efeitos dos microplásticos na saúde humana, como por exemplo, efeito tóxico acumulativo, atuando biofilmes e etc
2	Com base no artigo e no texto do enunciado da questão, era esperado que candidato elencasse todas possíveis aplicações dos microplásticos na biotecnologia voltado à saúde

PROPPG
Pró-Reitoria de Pesquisa
e Pós-Graduação



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE, AMBIENTE E BIODIVERSIDADE

Observação: para candidato conferir as respostas, ele deverá acessar seu email, (caso preenchido corretamente), ele receberá o acesso às questões e respostas incorretas por meio desse canal.

Presidente da Comissão de Seleção.

Portaria 026/2021-CFCS

Teixeira de Freitas 17 de agosto de 2021.