

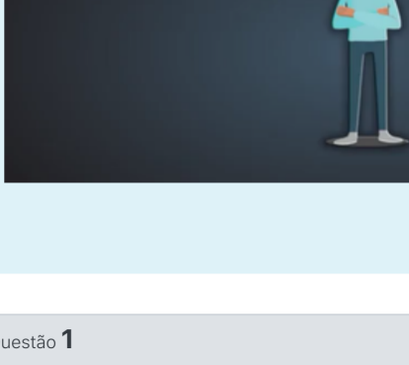
# PRG0002 – Tópicos de Pesquisa nas Ciências Contemporâneas (2018)

[Início](#) / [Meus Ambientes](#) / [2018](#) / [RUSP](#)  
/ [PRG](#) / [PRG0002-2018](#) / [Aula 3](#)  
/ [Atividade 3.1: Questionário Objetivo](#)

<b>Iniciado em</b>	quarta, 14 mar 2018, 13:08
<b>Estado</b>	Finalizada
<b>Concluída em</b>	quarta, 14 mar 2018, 13:14
<b>Tempo empregado</b>	5 minutos 13 segundos
<b>Notas</b>	6,00/6,00
<b>Avaliar</b>	<b>10,00</b> de um máximo de 10,00(100%)

Informação

▼ Marcar questão



Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Indique em que tipo de produto, citado na vídeo-aula, nanopartículas são atualmente utilizadas

Escolha uma:

- a. Cola
- b. Papelão
- c. Graxa
- d. Aditivos
- e. Filtros Solares ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Filtros Solares.

Questão **2**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Que tipo de material é utilizado, no projeto, para produzir as nanopartículas magnéticas?

Escolha uma:

- a. Manganita
- b. Goetita
- c. Hematita
- d. Magnetita ✓
- e. Ferrita

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Magnetita.

Questão **3**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Indique qual dos itens abaixo apresenta uma aplicação de nanopartículas magnéticas na medicina

Escolha uma:

- a. Tratamento com células tronco
- b. Fototerapia
- c. Desobstrução de vasos
- d. Radioterapia
- e. Carreamento de fármacos ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Carreamento de fármacos.

Questão **4**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Qual a temperatura utilizada na hipertermia?

Escolha uma:

- a. A temperatura do corpo humano
- b. 17°C
- c. Aproximadamente 45°C ✓
- d. Temperaturas superiores a 100°C
- e. Temperatura abaixo de 0°C

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Aproximadamente 45°C.

Questão **5**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Na técnica de tratamento através da magneto-hipertermia, que tipo de campo magnético é utilizado para promover o aumento da temperatura?

Escolha uma:

- a. Alternado ✓
- b. Contínuo
- c. Pulsado
- d. Não é aplicado campo magnético
- e. Estático

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Alternado.

Questão **6**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

▼ Marcar questão

Para quais tipos de câncer a magneto-hipertermia vem sendo empregada como método de tratamento?

Escolha uma:

- a. Pâncreas e Baço
- b. Pele e Esôfago
- c. Pulmão e fígado
- d. Próstata e Cerebral ✓
- e. Estômago e Intestino

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Próstata e Cerebral.

[Terminar revisão](#)

◀ [Videoaula Prof. Valmir Chitta \(alternativa para App móvel\)](#)

Seguir para...

[Fórum temático da semana ▶](#)

Você acessou como [Monique Gonçalves \(Sair\)](#)  
PRG0002-2018

Disciplinas »

[2020](#)  
[2019](#)  
[2018](#)  
[2017](#)  
[2016](#)  
[2015](#)  
[2014](#)  
[2013](#)  
[2012](#)  
[AACCs/EFLCH](#)  
[Pró-Reitoria de Pós-Graduação](#)  
[Outros](#)

Suporte »

[Documentação](#)  
[HelpDesk e Contato](#)  
[Guia de uso](#)  
[Sobre](#)

Português – Brasil (pt\_br)

[Deutsch \(de\)](#)  
[English \(en\)](#)  
[Español – Internacional \(es\)](#)  
[Français \(fr\)](#)  
[Português – Brasil \(pt\\_br\)](#)