



## Tripa embalagem e transporte de amostras para diagnóstico de vírus SARS-CoV-2

### Programa

data: 29/07/20

local: On-line (sessão síncrona)

#### Enquadramento e objetivos:

No contexto da atual pandemia de COVID-19, o transporte de amostras suspeitas de conterem o vírus SARS-CoV-2 é estritamente regulado por normas da Organização das Nações Unidas e exige que os remetentes tenham formação adequada. Com o objetivo de assegurar que esta informação esteja disponível para remetentes/transportadores deste tipo de amostras, o INSA, IP organiza uma ação de formação dirigida a técnicos que necessitem de realizar o envio destas amostras. O curso, desenvolvido de acordo as recomendações da OMS, é dividido em módulos direcionados à classificação, documentação, marcação, rotulagem e embalagem de substâncias infecciosas.

#### Destinatários:

Remetentes/transportadores de substâncias infecciosas e técnicos que necessitem de realizar o envio de amostras de substâncias infecciosas, com conhecimentos básicos da língua inglesa. As inscrições são limitadas a 10 formandos.

#### Requisitos:

**Individual:** acesso a computador com câmara, microfone e internet;  
**Institucional:** computador com câmara, microfone e internet e projetor de vídeo (permite vários formandos na mesma sala).

#### Programa

9:00 Introdução.

9:15 Módulo 1 - Termos utilizados no transporte de substâncias infecciosas. [Quiz 1.](#)

9:30 Módulo 2- Classificação e identificação de substâncias infecciosas. [Quiz 2.](#)

10:00 Módulo 3 - Embalagem de substâncias infecciosas. [Quiz 3.](#)

10:30 Módulo 4 - Marcação de embalagens [Quiz 4.](#)

11:00 Módulo 5 - Documentação para o transporte. [Quiz 5.](#)

11:30 Módulo 6 – Exercício prático

12:00 Avaliação final, conclusões e encerramento do curso.

duração:  
**3 horas**

inscrição:  
**Na plataforma INSAForma+** ou através do link:  
<https://tinyurl.com/ycyy97e4>

data limite de  
inscrição:  
28/07/2020