

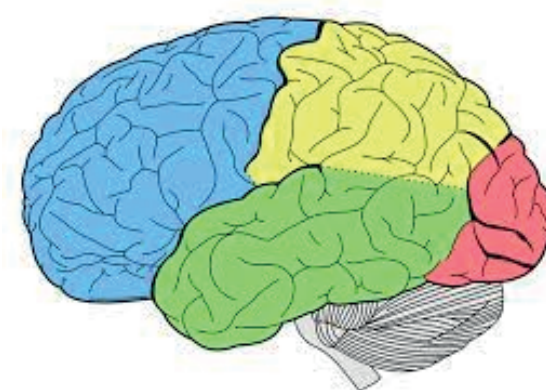
## Orador

Jim Hopper, Ph.D. é consultor independente e professor associado de psicologia na Harvard Medical School. Há mais de 25 anos que desenvolve trabalho de pesquisa, clínica e consultoria. O Prof. Doutor Hopper concentrou-se nos efeitos psicológicos e biológicos da agressão sexual, abuso na infância e outras experiências traumáticas. Como clínico, trabalha com pessoas adultas que sofreram agressões ou foram abusadas quando crianças.

No seu trabalho forense, testemunha sobre os impactos de curto e longo prazo do abuso na infância e agressão sexual. Prof. Doutor Hopper presta consultoria e leciona nacional e internacionalmente investigadoras/es civis e militares, magistradas/os, defensoras/es de vítimas, responsáveis e administradoras/es de ensino superior.

# Sexual Assault & the Brain: Experience, Behavior and Memory

**Orador convidado:  
Professor Doutor Jim Hopper  
Harvard Medical School**



## Associação de Mulheres Contra a Violência

Centro de Crise Violência Sexualizada  
Apoio Especializado a Mulheres e Raparigas  
Sobreviventes de Violência Sexual  
Contactos: 21 380 21 60 / sede@amcv.org.pt  
[www.amcv.org.pt](http://www.amcv.org.pt)

Financiado por



**26. Outubro. 2022  
das 14h às 18h  
Online**

# *Sexual Assault & the Brain: Experience, Behavior and Memory*

As experiências traumáticas têm efeitos imediatos, poderosos e potencialmente duradouros no cérebro humano. Assim, torna-se fundamental compreender como o stress e o trauma podem alterar o funcionamento do cérebro durante agressões sexuais e outros traumas, bem como as experiências e características com base no cérebro e as implicações para a intervenção direta com vítimas de agressão sexual e outras violências.

## **Objetivos**

As/Os participantes, devem ser capazes no final do workshop de:

- definir circuitos cerebrais chave que são afetados por stress severo face a experiências traumáticas;
- nomear e explicar respostas subjetivas e comportamentais comuns, baseadas no cérebro, face a agressões sexuais
- compreender os impactos básicos do trauma e stress no funcionamento do cérebro, em termos da codificação, armazenamento e recuperação de memória
- compreender as implicações das respostas e da memória no processo de apoio às vítimas e condução da investigação;

## **Conteúdos:**

- Impacto das experiências traumáticas no cérebro;
- Respostas comportamentais com base no cérebro;
- Impacto do trauma na memória.

## **Destinatárias/os:**

- Magistradas/os do Ministério Público e Magistradas/os Judiciais;
- Juristas e Advogadas/os;
- Profissionais que prestam apoio técnico a vítimas/sobreviventes de violência da Rede Nacional de Apoio a Vítimas de Violência Doméstica;
- OPCs - Órgãos de Polícia Criminal;
- Profissionais na área da saúde e saúde mental

## **Metodologias de Formação:**

Apresentação dos conteúdos; reflexão individual; partilha de práticas profissionais; discussão em grupo.

**Data:** 26. Outubro. 2022, das 14h às 18h

**Local:** Plataforma Zoom

Após confirmação da inscrição, irá receber informação sobre o acesso.

## **Inscrições**

Participação Gratuita - inscrição obrigatória sujeita a limite de vagas.

Formulário Disponível em: <https://forms.gle/qALYnNQ4r5FMjrp7>

**Data Limite:** 17. Outubro. 2022

**Beneficia de certificado de frequência.**

## **Informações:**

21 380 21 60 / [formacao@amcv.org.pt](mailto:formacao@amcv.org.pt)