

## **DISCIPLINA: POLÍTICAS INFORMADAS POR EVIDÊNCIAS**

**Ementa:** As Políticas Informadas por Evidências (PIE) utilizam-se de métodos sistemáticos, transparentes e equilibrados para informar, com as melhores evidências científicas disponíveis, a formulação e implementação de políticas de saúde, contribuir com a utilização do conhecimento científico nos processos de tomada de decisão, promover o desenvolvimento de métodos e estratégias inovadoras em saúde, bem como encorajar e fortalecer a articulação e cooperação técnica entre instituições em diversos níveis, e apoiar processos de avaliação das políticas e programas de saúde.

Considerando a variada gama de atores sociais e as situações envolvidas nos processos de tomada de decisão, as PIE buscam integrar as evidências científicas na pauta de discussão, entendendo que elas podem levantar problemas e coloca-los na agenda, apresentar diferentes pontos de vista com soluções inovadoras para os problemas, justificar decisões tomadas, etc.

Se apoiam no entendimento e reconhecimento de que as evidências científicas de alta qualidade, e desenvolvidas no contexto de problemas prioritários de saúde, podem melhorar o desempenho dos sistemas de saúde, bem como a qualidade de vida dos usuários e promover a equidade.

### **OBJETIVOS DO CURSO**

Dialogar e refletir sobre tradução do conhecimento, uso de evidências científicas para informar a tomada de decisão em saúde, institucionalização de processos de tradução do conhecimento, e produtos utilizados nesses processos.

Abordar os passos da tradução do conhecimento: definição de um problema prioritário, opções para lidar com o problema, levantamento e considerações sobre as barreiras e facilitadores para a implementação das opções, aspectos relacionados com a equidade, e diálogo deliberativo.

### **PERÍODO**

04 a 25 de outubro de 2024 - manhãs

### **CARGA HORÁRIA**

16 horas – 12 horas de aula e 4 horas de estudos

### **Nº DE CRÉDITOS**

1

**NÚMERO MÍNIMO DE ALUNOS**

6

**COORDENAÇÃO**

Maritsa Carla de Bortoli

**DOCENTES**

Maritsa Carla de Bortoli

**PROGRAMA**

| Data                  | Conteúdo   | Docente |
|-----------------------|--|---------|
| 04 de outubro de 2024 | 1) Tradução do conhecimento<br>2) Rede de Políticas Informadas por Evidências - EVIPNet no mundo e no Brasil<br>3) O papel do Núcleo de Evidências do Instituto de Saúde | Maritsa |
| 11 de outubro de 2024 | 4) Políticas informadas por evidências<br>5) Uso de evidências para tomada de decisões nas políticas públicas  | Maritsa |
| 18 de outubro de 2024 | 6) Produtos de tradução do conhecimento 7) Onde encontrar evidências?  | Maritsa |
| 25 de outubro de 2024 | 8) Sínteses de evidências para informar políticas de saúde<br>9) Diálogos deliberativos  | Maritsa |

**ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS**

Exposições dialogadas; discussão em grupo, exercícios em sala

**AVALIAÇÃO**

Alunos serão avaliados pela participação nos diálogos e nos exercícios (quizzes e reflexões no jamboard) propostos nas aulas.

## BIBLIOGRAFIA DE APOIO

- \* Ferramentas SUPPORT para a elaboração de políticas de saúde baseadas em evidências (STP): uma coletânea de artigos publicados na revista 'Health Research Policy and Systems'. Disponível em <http://sintese.evipnet.net/livro/>
  
- \* Instituto de Saúde. Avaliação de tecnologias de saúde. BIS – Boletim do Instituto de Saúde, volume 14, número 2, maio de 2013. P 145.
  
- \* Instituto de Saúde. Avaliação de Tecnologias de Saúde & Políticas Informadas por Evidências, Temas em Saúde Coletiva, número 22, 2017.
  
- \* Diretriz metodológica: síntese de evidências para políticas [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde, Departamento de Ciência e Tecnologia. – Brasília: Ministério da Saúde, 2020  
([chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretriz\\_sintese\\_evidencias\\_politicas.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretriz_sintese_evidencias_politicas.pdf))