



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
Coordenadoria de Ciência, Tecnologia  
e Insumos Estratégicos de Saúde  
**Instituto de Saúde**

CCTIES - REDE PAULISTA DE ATS- SES-SP



OFICINA: Concepção, Condução e



**Relatórios de Revisões com Estudos Mistos: Introdução, Questões de Revisão e Desenhos de Sínteses/ DESIGNING, CONDUCTING AND REPORTING MIXED STUDIES REVIEWS: INTRODUCTION, REVIEW QUESTIONS AND SYNTHESIS DESIGNS**

Revisões de estudos mistos incluindo estudos de métodos qualitativos, quantitativos e estudos observacionais podem contribuir para conhecer sistemas complexos, suprir lacunas ou completar conhecimentos. Esta forma de revisão de literatura está se popularizando, pois proporciona uma rica compreensão das intervenções complexas de saúde e programas.

Prof<sup>a</sup> Dra Isabelle Vedel da Universidade de McGill – Canadá

Curso gratuito

Obs: haverá tradução simultânea

**Dia 20/07/15 Horário: 8:00 às 18:00h**

LOCAL: Escola de Educação Permanente da FMUSP (Laboratório de Informática)  
Rua Ovídio Pires, 471, 1º andar em Frente à Atlética do HC-FMUSP

Inscrições pelo e-mail: [oficinaptc@isaude.sp.gov.br](mailto:oficinaptc@isaude.sp.gov.br)

Em parceria com **CONITEC** Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS



Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias em Saúde e  
Departamento de Ciência e Tecnologia - SCTIE/MS



## PROGRAMA

Este é um curso aberto para estudantes de pós-graduação ou de graduação

Pré-requisito: haver feito qualquer curso de introdução à epidemiologia ou um curso sobre revisão sistemática ou sobre métodos qualitativos ou quantitativos ou mistos

- |                  |                                                                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:00-10:00 hrs  | O que é a Ferramenta <b>Métodos de Avaliação Mista, MMAT?</b>                                                    |
| 10:00-10:15 hrs  | Intervalo                                                                                                        |
| 10:15-11:00 hrs  | Parte I. critérios e <b>MMAT Checklist</b>                                                                       |
| 11:00-12:00 hrs  | Tipos de componentes de “ <b>Estudo de Métodos Mistos</b> ” ou estudos primários e relato por Diagramas de Fluxo |
| 12:00-13:30 hrs  | Intervalo para Almoço                                                                                            |
| 13:30-14:30 hrs  | Critérios <b>Avaliação Crítica</b> de qualidade metodológica                                                     |
| 14:30-15:30 hrs  | Perguntas de Triagem (para todos os tipos)                                                                       |
| 15:30-15:45 hrs  | Intervalo                                                                                                        |
| 15:45-16:00 hrs  | Especificidades de avaliação crítica de qualidade metodológica por tipos de componentes                          |
| 16:00 -16:15 hrs | 1. Avaliação Crítica de Estudos Qualitativos                                                                     |
| 16:15-16:30 hrs  | 2. Métodos de Avaliação (ensaios) Quantitativos, Controlados Randomizados                                        |
| 16:30-16:45 hrs  | 3. Avaliação de Estudos Quantitativos não Randomizados                                                           |
| 16:45-17:30 hrs  | 4. Avaliação Crítica de Estudos Quantitativos Descritivos                                                        |
| 17:30-18:00 hrs  | 5. Os métodos de Avaliação Mistos                                                                                |
|                  | Apresentação de Resultados de “ <b>Estudo de Métodos Mistos</b> ”                                                |

Bibliografia de Base:

- Pluye P, Hong QN. Combining the power of stories and the power of numbers: mixed methods research and mixed studies reviews. *Annu Rev Public Health*. 2014;35:29-45. doi: 10.1146/annurev-publhealth-032013-182440. PMID: 24188053.
- Souto, R., Khanassov, V., Hong, Q.N., Bush, P., Vedel, I., Pluye, P. (). Systematic mixed studies reviews: updating results on the reliability and efficiency of the Mixed Methods Appraisal Tool. *International Journal of Nursing Studies* 2015;52(1):500-501.