



DATA: 09 a 11 de dezembro de 2019 | Transmissão Ao Vivo
INSCRIÇÕES (vagas presenciais limitadas):
<https://cutt.ly/workshopATSIFMBE> formulário

LOCAL: Auditório Fúlvio Pilegi do Instituto do Coração – InCor/HCFMUSP
Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 44; Bloco I, 2º Andar – 05403-900 - São Paulo/SP

PÚBLICO-ALVO:

Profissionais engenheiros-clínicos, tecnólogos e gestores da saúde, bem como interessados em diálogos sobre conhecimentos em **Gestão e Uso dos Equipamentos médico-assistenciais** e práticas para implementar e incrementar a **Disponibilidade e Vida Útil dos Equipamentos médico-assistenciais e Segurança dos Usuários e Pacientes** no âmbito da assistência à saúde.



REDE PAULISTA DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS DA SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO



REBRATS

CONITEC

Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS



MINISTÉRIO DA SAÚDE



A tecnologia em saúde é o alicerce para muitos requisitos da assistência médica. Assim, diante da ausência ou parada de algum equipamento, acessório ou seus insumos, muitos Estabelecimentos Assistenciais à Saúde (EAS) podem ter seus serviços cessados. A ineficiência no planejamento da alocação dos recursos, a gestão deficiente da manutenção ou de sua condução ou o uso inadequado dos equipamentos também pode expor os pacientes a riscos evitáveis e sustentabilidade do parque tecnológico ou mesmo dos próprios EASs. Esta Oficina visa compartilhar os conhecimentos sobre o arcabouço técnico, normativo e legal, correlata aos **Equipamentos médico-assistenciais, EMAs**, bem como estimular a implementar e incrementar a produção científica de mais pesquisas sobre os programas nos quais EMAs são utilizados. Para aumentar a articulação entre os vários atores envolvidos nestes programas assistenciais é essencial que se discuta publicamente e se promovam os conhecimentos das várias dimensões da ciência e conhecimentos sobre os EMAs durante todo o seu ciclo de vida útil.

O objetivo desta oficina é treinar visando **PLANEJAR PARA ELABORAR AVALIAÇÃO PRÉVIA E CONTÍNUA DO PROGRAMA APLICÁVEL AO CICLO COMPLETO DA VIDA ÚTIL ESPERADA PARA A TECNOLOGIA** no âmbito da assistência à saúde. Teoria e práticas serão exemplificadas para discutir as etapas e métodos necessários nos dias 9 e 10 de dezembro de 2019. Na manhã do dia 11 de dezembro haverá Visita Técnica no Instituto de Radiologia – InRad/HCFMUSP.

A oficina é promovida pelo Núcleo de Avaliação de Tecnologias da Saúde e Telemedicina do Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – InCor/HCFMUSP, com a participação do Núcleo de Avaliação de Tecnologias da Saúde do Instituto de Radiologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade De São Paulo - InRad-HC/FMUSP, Federação Internacional de Engenharia Biomédica – IFMBE, Organização Pan Americana da Saúde da Organização Mundial da Saúde – PAHO-WHO, Rede Brasileira de ATS/Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovações no Sistema Único de Saúde da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde – REBRATS-DGITIS/SUS/MS e Rede Paulista de ATS/Coordenadoria CT&IE da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo – REPATS/SES-SP.

Programa:**09/12/2019**

8:30 – 09:00	Abertura e Apresentação dos Palestrantes Internacionais ▶ Julie Polisena (IFMBE/Canadá) ▶ Nicolas Pallikaratis (IFMBE/Itália)	Evelinda Trindade (InCor) Fotini Toscas (MoH) Murilo Contó (IFMBE) Rosangela Gundim (InCor)
9:00 – 10:00	Redes de ATS - Estratégias e Impacto Atual e Potencial dos Grupos de Trabalho Temáticos	Evelinda Trindade (NATS-InCor/ HCFMUSP) Rosangela Gundim (Telemedicina InCor/ HCFMUSP)
10:00 – 10:40	Iniciativas de ATS em Dispositivos Médicos nas Américas	Alexandre Lemgruber (PAHO-WHO) - Remotamente
<i>10:40 – 11:00 Intervalo</i>		
11:00 – 12:00	Como a CONITEC utiliza as Metodologias de ATS em novas adoções de Dispositivos Médicos	Fotini Toscas (DGITIS-MS/MoH)
<i>12:00 – 13:30 Almoço</i>		
13:30 – 14:30	O quadro europeu para o processo de ATS em avaliações de dispositivos médicos	Nicolas Pallikaratis (IFMBE)
14:30 – 15:30	Os Métodos de ATS da CADTH para avaliar Dispositivos Médicos	Julie Polisena (IFMBE)
<i>15:30 – 16:00 Intervalo</i>		
16:00 – 16:30	Revisão da Literatura sobre métodos e diferentes abordagens para avaliar Dispositivos Médicos	Murilo Contó (IFMBE)
16:30 – 17:00	Mesa Redonda – Harmonização dos Processos de ATS em DM	Todos os palestrantes

Programa:**10/12/2019**

8:30 – 09:00	A relevância dos dados da vigilância pós-mercado	Maria Gloria Vicente (ANVISA)
9:00 – 9:30	O Domínio Econômico nas avaliações dos Dispositivos Médicos	Murilo Contó (IFMBE)
09:30 – 10:30	Como avaliar Dispositivos Médicos (evidências e avaliação econômica) - passo a passo da construção de um bom relatório	Julie Polisena (IFMBE)
<i>10:30 – 11:00 Intervalo</i>		
11:00 – 12:00	ATS de Dispositivos Médicos: a necessidade de diferentes abordagens	Nicolas Pallikaratis (IFMBE)
<i>12:00 – 13:30 Almoço</i>		
13:30 – 14:10	ATS Hospitalar - Relações entre ATS e Engenharia clínica	Saide Calil (UNICAMP)
14:10 – 14:50	Nomenclaturas de Dispositivos Médicos - Onde estamos e para onde vamos	José Alberto Ferreira Filho (UNIFEI)
14:50 – 15:30	ATS e Engenharia Clínica na Rede de Atenção Básica do SUS	Renato Garcia (IEB-UFSC)
<i>15:30 – 16:00 Intervalo</i>		
16:00 – 16:30	Como avaliar Dispositivos Médicos (evidências e avaliação econômica) - passo a passo da construção de um bom relatório no contexto brasileiro	Evelinda Trindade (InCor-HCFMUSP)
16:30 – 17:00	Mesa Redonda – Avanços necessários da ATS em DM – próximos passos	Todos os palestrantes
11/12/2019		
9:30 – 12:30	Visita Técnica no Instituto de Radiologia – InRad/HCFMUSP	Marco Bego Cleiton Alessandro Vieira Caldeira