



e-Notícias

Mais Qualidade em Saúde

Fascículo 023 • Janeiro/2015



Visite

<http://saudedofuturo.org.br>



A) PÓS-GRADUAÇÃO

Abertas as matrículas para o Curso de Telemédicina no Programa de Pós-graduação FMUSP, por meio do Sistema JANUS/ USP

O curso será realizado no período de 10 de abril a 18 de junho de 2015, com carga horária de 8 créditos. É dirigido a alunos regularmente matriculados em nível de mestrado e doutorado. Baseado, em sua maior parte, em Educação Interativa a distância, o curso usa plataforma educacional desenvolvida pela Disciplina de Telemédicina do Departamento de Patologia da FMUSP. Os conteúdos permitirão conhecer a Telemédicina e a Telessaúde, ações governamentais, inovações, aspectos éticos e jurídicos, entre outros temas, com grande eixo voltado a promover a reflexão. Os interessados devem fazer sua matrícula por meio do sistema Janus da USP, usando o código MPT 5740. [Mais>](#)

Atenção: o prazo para matrícula de alunos regulares vai até o dia **1º de fevereiro de 2015**.

Veja a opinião de quem fez o curso:



“Curso fantástico, que aprimora o conhecimento na área de Telemédicina, uma ferramenta que será imprescindível no futuro.”



[Mais>](#)

B) APRENDIZADO VIVENCIAL



Homem Virtual e impressoras 3D potencializam o aprendizado sobre Saúde nos Ensinos Fundamental e Médio

[Mais>](#)

Pesquisas sobre o uso de impressoras 3D fazem parte das atividades das **Ligas de Telemédicina** da FMUSP e da Universidade do Estado do Amazonas.

C) PESQUISA



Abertas vagas para pós-graduação na área de Telemédicina (Mestrado e Doutorado)

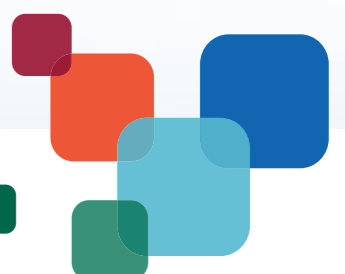
Conheça as linhas de pesquisa relacionadas ao tema oferecidas pelo Departamento de Patologia da FMUSP. [Mais>](#)

Programa Nacional
Telessaúde Brasil Redes

Na web, visite: Site [Telemédicina FMUSP](#) • No Facebook

Saúde do Futuro Futuro da Saúde

O PORTAL SAÚDE DO FUTURO é provido pela Disciplina de Telemédicina do Departamento de Patologia da FMUSP.



Caso não deseje receber mais o e-Notícias Mais Qualidade em Saúde, [clique aqui](#).