## STADE DE MEQUAL DE MEDICAL DE MED

## FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



## Hebdomadário da Pós-Graduação. 5(16), 2018-Último de 2018

Atingimos a metade do quadriênio CAPES e, portanto, o momento do relatório de meio termo.

Para as próximas semanas, temos duas necessidades prementes a solicitar aos orientadores:

- 1 Atualização do currículo Lattes
- 2 Informações que não constam no Lattes

A mais valorizada produção é a publicação de artigos científicos de cada orientador. Para realizar o relatório, a produção pode ser acessada em bases de dados. No entanto, o Sistema Sucupira da CAPES só pode importar dados da Plataforma Lattes.

Prevendo aproximadamente 600 artigos científicos publicados nestes 2 anos (2017 e 2018) pelos orientadores de nosso programa, é fundamental importar os dados para viabilizar o preenchimento dessas e das demais informações no Sistema Sucupira.

Enfim, para cada orientador, é muito mais simples digitar o DOI de seu trabalho e atualizar o Lattes do que será para nós buscar a publicação e digitar cada autor, cada detalhe na plataforma Sucupira. Muito obrigado.

## INFORMAÇÕES QUE NÃO CONSTAM NO LATTES

Alguns dados são valorizados pela avaliação CAPES, mas não constam do Currículo Lattes, ou não são sistematicamente preenchidas pelos orientadores.

O item financiamento à pesquisa é um exemplo dessa situação. Mesmo consultando agências de financiamento como FAPESP, que divulgam projetos aprovados, não conseguimos informações como valores financiados. E, há situações em que o aluno obtém recursos de fontes diversas que não constarão do Lattes do orientador.

Por isso, enviamos planilha para preenchimento desses dados a cada orientador. Uma parcela já devolveu com os dados preenchidos. Aos que farão nas próximas semanas, lembramos que é muito rápido seu preenchimento e que não possuir aqueles itens nesses 2 anos torna a resposta mais rápida ainda e nos dará segurança para completar o relatório.

Muito obrigado

Boas festas e ótimo 2019.

Prof. Elcio Vianna