

<b>CESU</b>	<b>APRECIADO</b>
2.º Grupo	Assunto e Deliberação do Plenário
<b>DATA</b> 9/15/90	Secretários: <i>[Assinatura]</i>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

*Jo: Plenário*

*06/6/90*

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA</b> UNIVERSIDADE DE SAO PAULO		<b>UF</b> SP
<b>ASSUNTO</b>  Renovação do Credenciamento do Curso de Pós-Graduação em Medicina, na área de Ortopedia e Traumatologia, ministrado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.		
<b>RELATOR: SR. CONS.</b> Yugo Okida		
<b>PARECER Nº</b> <i>479/90</i>	<b>CÂMARA OU COMISSÃO</b> CESU	<b>APROVADO EM</b> <i>10/05/90</i>
		<b>PROCESSO Nº</b> 23001.001042/88-22
<b>I - RELATÓRIO</b>		
<p>O Reitor da Universidade de São Paulo dirige-se ao CFE para soli citar a renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Medicina, na área de Ortopedia e Traumatologia, em nível de mestrado e doutorado.</p> <p>Os membros da Comissão de Visita, constituída pelos professores doutores José Laredo Filho da Escola Paulista de Medicina e Stella Rosenbaum da Universidade Federal do Rio de Janeiro, segundo os regulamentos estabelecidos pela CAPES, primeiramente se dirigiram a Brasília, onde tiveram a oportunidade de analisar a memória do curso em questão, que foi credenciado por este Colegiado, em 5/8/82, conforme Parecer 350/82, pelo prazo de cinco anos.</p> <p>Após a análise da memoria do curso, a Comissão se dirigiu a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, com o objetivo de proceder a verificação in loco e elaborar parecer conclusivo.</p> <p>Destacamos a seguir os itens mais relevantes abordados pelos consultores científicos.</p> <p>A estrutura curricular das disciplinas estão perfeitamente adequadas aos objetivos do curso, permitindo que o aluno adquira uma formação clinica da especialidade em seus pontos fundamentais e primordiais.</p> <p>O corpo docente se destaca pela qualidade de sua titulação e pelo regime de trabalho em dedicação exclusiva.</p>		

*06/6/90*

# **Livros Grátis**

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

Cada docente desenvolve uma linha de pesquisa bem definida, o que permite uma ampla cobertura nas diversas subáreas da especialidade. Tal fato, propicia aos alunos receber uma formação bastante adequada da Ortopedia e Traumatologia, bem como permite o desenvolvimento de teses e pesquisas bastante variadas.

A presença de professores visitantes, tanto do Brasil como do exterior, deixa muito a desejar, e o motivo fundamental para tal fato se prende à falta de recursos financeiros para transporte e hospedagem. Todavia, apesar dessas dificuldades, há uma perfeita distribuição das atividades dos docentes relacionados com o ensino, assistência, pesquisa e orientação de teses.

Existe uma sala própria para cada docente e o número de orientados está adequado ao bom desenvolvimento do curso.

Atualmente o curso conta com 21 alunos matriculados e frequência regular em todas as atividades; 4 em nível de doutorado e 17 em nível de mestrado. Destes alunos, 10 já se encontram ligados às universidades. O curso obedece a uma seleção rígida dos candidatos, onde se exige como pré-requisito, 3 anos de residência médica na área e o título de especialista.

Dada a necessidade de formação de mestres e doutores para nossas Universidades, o programa deveria absorver um número maior de alunos, visto que sua capacidade docente, instalações físicas e materiais, assim o permitem.

O fluxo e a titulação dos alunos são adequados. Até a presente data, o curso formou 11 mestres e 11 doutores, destes, 7 foram mantidos na própria instituição, apenas 1 mestre não está ligado à atividade universitária, o restante retornou às instituições de origem.

Os projetos de pesquisas são muito bem elaborados e amplamente divulgados através de publicações nacionais e estrangeiras e de apresentações em congressos e simpósios.

Para a realização de pesquisa, o programa conta com material clínico de enfermagem, centro cirúrgico e ambulatório do Hospital das Clínicas, com o Laboratório de Técnica Cirúrgica Experimental do Departamento de Cirurgia - Ortopedia e Traumatologia, com Laboratório de Bioengenharia e com laboratórios de outros departamentos da Faculdade de Medicina, principalmente de Morfologia e Biologia Celular e Patologia.

O fornecimento e manutenção de animais é realizado pelo Biotério Central Campus de Ribeirão Preto, que possui infraestrutura adequada para o fim a que se destina.

As pesquisas bibliográficas são realizadas na Biblioteca Central do Campus de Ribeirão Preto, que contém um considerável acervo e mantém intercâmbio com outras instituições nacionais e internacionais.

Uma contribuição importante à área de Ortopedia e Traumatologia foi a criação em 1987, da área de Bioengenharia, com seu laboratório específico, na Escola de Engenharia de São Carlos, abrindo perspectivas inéditas para o desenvolvimento de pesquisas e projetos neste ramo de conhecimento, e, caracterizando um intercâmbio muito produtivo entre a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto e a Escola de Engenharia de São Carlos.

Nesses últimos anos, o curso obteve da CAPES conceito A nas avaliações, tanto em nível de mestrado quanto de doutorado. As conceituações se justificam por que o programa possui um corpo docente qualificado, com boa produção científica, expressiva participação em congressos e as linhas de pesquisa são atualizadas, acompanhando os progressos da especialidade.

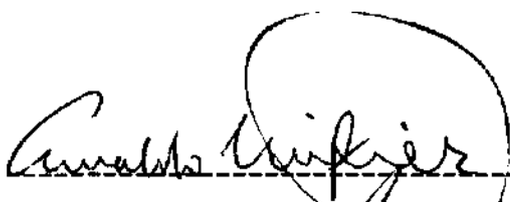
## II - VOTO DO RELATOR

Decido favoravelmente pela renovação do credenciamento do curso de pós-graduação em Medicina, na área de Ortopedia e Traumatologia, ministrado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto e mantido pela Universidade de São Paulo, por mais um período de 5 anos. Os efeitos deste credenciamento retroagem ao término do credenciamento anterior.

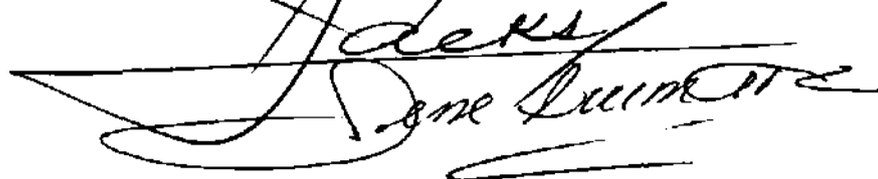
## III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 7 de maio de 1990

  
----- Presidente

  
----- Relator

  
-----

  
-----

#### IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho, em 10 de 05 de 1990.

# Livros Grátis

( <http://www.livrosgratis.com.br> )

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)  
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)  
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)  
[Baixar livros de Matemática](#)  
[Baixar livros de Medicina](#)  
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)  
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)  
[Baixar livros de Meteorologia](#)  
[Baixar Monografias e TCC](#)  
[Baixar livros Multidisciplinar](#)  
[Baixar livros de Música](#)  
[Baixar livros de Psicologia](#)  
[Baixar livros de Química](#)  
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)  
[Baixar livros de Serviço Social](#)  
[Baixar livros de Sociologia](#)  
[Baixar livros de Teologia](#)  
[Baixar livros de Trabalho](#)  
[Baixar livros de Turismo](#)