

Ata da Sessão para Arguição e Defesa de Tese de Doutorado realizada no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas no dia 19 (dezenove) de setembro de 1985 (mil novecentos e oitenta e cinco)

Em 19 (dezenove) dias do mês de setembro de 1985 (mil novecentos e oitenta e cinco) realizou-se a Sessão para Arguição e Defesa de Tese de Doutorado de Roberto de Andrade Martins, tendo por tema "As Teorias Relativísticas de Sistemas Extensos e a Proporcionalidade entre Massas Inercial e Gravitacional", perante banca examinadora constituída pelos professores: Carlos Augusto Pinto Góes e Mario Novello, do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas; Mario Scheenberg, do Instituto de Física da Universidade de São Paulo; Maurice Bazin, da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro; Patrice Hubert Leleupier Sobrinho, da Universidade de Brasília. O Presidente da Banca, Professor Carlos Augusto Pinto Góes, abriu a sessão. Em seguida o Senhor Presidente solicitou ao candidato que passasse à exposição de sua tese e observou que a banca examinadora poderia interromper a exposição com perguntas ao candidato, e passou, então, a expor sua tese. Terminada a exposição, o Presidente da banca deu início à arguição, passando a palavra ao primeiro examinador, que assim procedeu até dar-se por satisfeito, tendo, então, passado a palavra aos demais examinadores, que deram continuidade à arguição, sucessivamente, encerrando-a pelo Presidente da banca. Terminado o exame, o Presidente solicitou ao público e ao candidato que se retirassem do recinto para que a banca deliberasse e julgasse.

a tese. Sendo a banca deliberado sobre a apro-
vação ou reprovação do candidato, segundo o
julgamento de cada membro, chegou-se à se-
quinte relação de votos, feito através de conta-
gem, nominal, por maioria simples: Professor
Carlos Augusto Pinto Galvão, ; Pro-
fessor Mario Pivello, ; Professor
Mario Schenberg, ; Professor Mau-
rice Bazin, ; Professor Patrice
Quibal Lefebvre Sotomayor, .. Sendo
esse julgamento, o Presidente da banca exa-
minadora abriu nova sessão pública com o
propósito de dar conhecimento da delibera-
ção, sendo portador do resultado de
comunicando, nominalmente, o voto de cada
examinador. Cada

Pio de Jaciara, 19 de setembro de 1985.

A banca examinadora decidiu aceitar o trabalho
apresentado como Tese de Mestrado, concedendo ao
candidato o título de Mestre em Ciências (Física)
Pio de Jaciara, 19 de setembro de 1985



Carlos A. P. Galvão
Mario Pivello

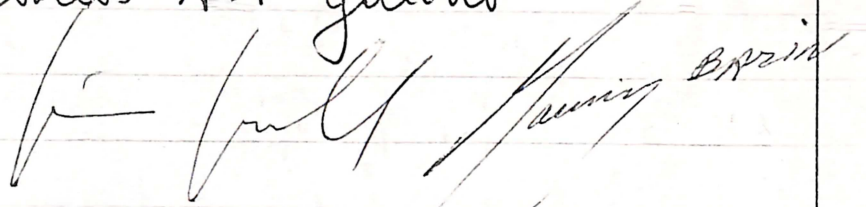
Mario Schenberg

Em tempo: Atendendo a solicitações do Comitê
de Ensino esclarecemos que a decisão acima
implica que a banca examinadora considerou,
por unanimidade, que a tese "As Teorias Relati-

visões de Sistemas Extensos e a Proporcionalidade entre Massas Inercial e Passiva", apresentada pelo senhor Roberto de Andrade Martins, para obtenção do título de Doutor em Física, foi aprovada. A banca considerou que o nível do trabalho ficou o mesmo do que se esperaria em uma tese de doutoramento em física teórica, mas reconhecendo-lhe certos méritos, tendo entretanto recomendado que fosse concedido ao candidato o título de Mestre em Ciência.

Rua de Janeiro, 15 de outubro de 1985

Carlos A. P. Galvão

BRASIL