



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Coordenação dos Programas de Pós-graduação de Engenharia
COPPE

RELATÓRIO

Às 08:05 horas e do dia dezoito de junho de dois mil e dois, na Sala 204 do Bloco G do Centro de Tecnologia, reuniu-se a Comissão Julgadora do Concurso para provimento de uma vaga de Professor Adjunto na Área de Robótica e Dinâmica, do Programa de Engenharia Mecânica da Coordenação dos Programas de Pós-graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, conforme consta do Edital publicado no Diário Oficial da União número 27, de 07/02/2002, constituída pelos Professores: Nestor Alberto Zouain Pereira, Moysés Zindeluk, Hans Ingo Weber, Heraldo Silva da Costa Mattos e Paulo Eigi Miyagi. A Comissão elaborou inicialmente o Calendário Geral das Atividades previstas para o Concurso que, uma vez aprovado pelos membros da Comissão Julgadora e pelos Candidatos, foi integralmente observado no decorrer do mesmo. Os trabalhos foram desenvolvidos segundo o que consta das Atas anexadas ao presente.

Após a última prova (Prova Didática), às 17 horas do dia 19/06 de junho de dois mil e dois, teve lugar, em Sessão Pública, a apuração final, pela Comissão Julgadora, dos resultados do Concurso. As notas parciais e finais, relativas a cada um dos cinco (05) membros da Comissão, constam do QUADRO DE NOTAS anexo.

Tendo em vista os resultados finais, a Comissão Julgadora é de parecer que

1. O candidato MARCO ANTONIO MEGGIOLARO acha-se habilitado tendo em vista que obteve média superior a 7,0 (sete) pontos com a maioria dos membros da Comissão Julgadora.
2. O candidato MARCELO AMORIM SAVI é indicado, por unanimidade, pela Comissão Julgadora para ocupar a vaga de Professor Adjunto, objeto do Concurso, de acordo com as normas que regem a matéria, no Regimento Geral da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Rio de Janeiro, 19 de junho de 2002.

Prof. Moysés Zindeluk
(Presidente)

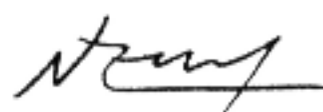


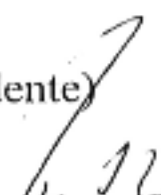
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Coordenação dos Programas de Pós-graduação de
Engenharia
Programa de Engenharia Mecânica
Área de Robótica e Dinâmica
Candidatos: Marco Antônio Meggiolaro

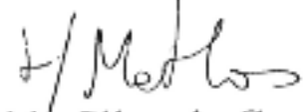
Quadro de Notas

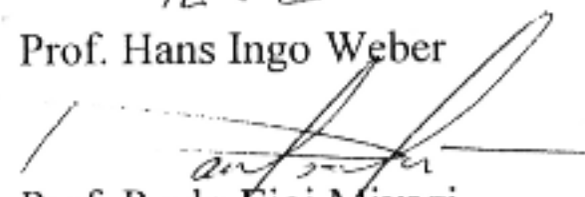
Examinadores	Prova Escrita	Prova de Título	Prova Didática	Média
Prof. Moysés Zindeluk	9,5	9,0	9,5	9,33
Prof. Nestor Alberto Zouain Pereira	9,6	9,6	9,7	9,63
Prof. Hans Ingo Weber	9,0	9,0	9,4	9,13
Prof. Heraldo Silva da Costa Mattos	9,0	9,0	9,3	9,10
Prof. Paulo Eigi Miyagi	9,0	9,0	9,3	9,10


Prof. Moysés Zindeluk (Presidente)

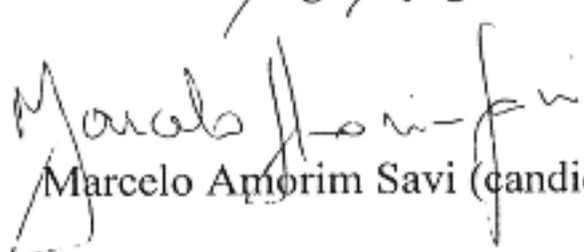

Prof. Nestor Alberto Zouain Pereira


Prof. Hans Ingo Weber


Prof. Heraldo Silva da Costa Mattos


Prof. Paulo Eigi Miyagi


Marco Antônio Meggiolaro (candidato)


Marcelo Amorim Savi (candidato)


Vera Lucia Pinheiro Santos Noronha (Secretária)