

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL CARTA DE REFERÊNCIA

I - Ao candidato

NOME DO CANDIDATO:

Candidato ao: MESTRADO DOUTORADO

II - Ao avaliador

Senhor (a) Professor(a)/Pesquisador(a):

O candidato acima pretende realizar curso de Pós-graduação Strictu Sensu em Modelagem Computacional nesta Instituição. O Comitê de Pós-graduação terá melhores condições de avaliar as potencialidades do candidato com base nas informações confidenciais que V.Sa possa fazer.

NOME DO AVALIADOR:

POSIÇÃO:

INSTITUIÇÃO:

E-MAIL:

A. Há quanto tempo conhece o candidato? _____

B. Em que circunstância conheceu o candidato?

ALUNO EM CURSO DE GRADUAÇÃO

ALUNO EM CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

OUTRA (ESPECIFIQUE): _____

C. Com relação ao candidato, foi seu:

PROFESSOR ORIENTADOR

PROFESSOR EM UMA DISCIPLINA

PROFESSOR EM VÁRIAS DISCIPLINAS

OUTRAS FUNÇÕES (ESPECIFIQUE): _____

D. Classifique-o entre os estudantes que já teve. (Marcar com um X que lugar o candidato ocuparia na escala abaixo: Melhor aluno; estaria entre os 10% melhores, entre os 20% melhores, etc.).

Melhor	5%	10%	20%	30%	40%	50%

E. Atribuir ao candidato índices de 1 a 5 nos itens abaixo:

	1	2	3	4	5	Não Sei
Desempenho acadêmico						
Capacidade de aprender novas idéias						
Capacidade de trabalhar; persistência						
Motivação, entusiasmo e interesse						
Imaginação e criatividade						
Expressão escrita						
Expressão oral						

Av. Getúlio Vargas 333, Quitandinha, Petrópolis, RJ - Cep 25651-075

1 – EXCEPCIONAL 2 – EXCELENTE; 3 – BOM; 4 – MÉDIO; 5 – FRACO;

Dê-nos sua opinião sobre a aptidão e a personalidade do candidato. Indique-nos (se for o caso) deficiências, pontos fracos ou qualidades de que tenha conhecimento. Agradecemos sua objetividade e franqueza. Suas declarações serão mantidas em caráter estritamente confidencial. Use folhas adicionais, se necessário. Agradecemos sua objetividade e franqueza.

Local e data

Assinatura

Observamos que suas declarações serão mantidas em caráter confidencial.

Favor enviar para:

Endereço:

Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC
Secretaria de Pós-graduação em Modelagem Computacional
Av. Getúlio Vargas, 333 – Quitandinha- Petrópolis - CEP: 25651-075- Rio de Janeiro – RJ
Fax: 24.22336167 e-mail: posgrad@lncc.br ou ananeri@lncc.br