

Ficha de Inscrição:
Cod: 1264 André Cançado - Doutorado

Data de Nascimento: 27/9/1979 Idade: 35 Sexo: Masculino
Naturalidade: Belo Horizonte Estado: MG Nacionalidade: Brasileiro País: Brasil
Nome do pai : Murilo Lopes Cançado Nome da mãe: Lenira Fernandes Cançado

Endereço Pessoal

Endereço residencial: SQN 310 Bloco F Ap 103
CEP: 70756-060 Cidade: Brasília Estado: DF País: Brasil
Telefone comercial : +55(61)31073695 Telefone residencial: +55(61)35475604 Telefone celular : +55(61)81775604
E-mail principal: cancado@gmail.com E-mail alternativo: acancado@unb.br

Documentos Pessoais

Número de CPF : 03994802695 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): MG7347825
Orgão emissor: SSP Estado: DF Data de emissão : 1/1/2012

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Engenharia Grau : doutor Instituição : UFMG
Ano de Conclusão ou Previsão: 2009
Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: Docente 0 Instituição: UnB
Período - início: 1-2010 fim: 2-2014

Programa Pretendido: Doutorado **Área:** Sistemas Dinâmicos

Interesse em bolsa: Não

Dados dos Recomendantes

1- Nome: Leandro e-mail: leandro.mat@gmail.com
2- Nome: Leandro e-mail: leandro.mat@gmail.com
3- Nome: Leandro e-mail: leandro.mat@gmail.com

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:
Aljndlfkjhsf

Carta de Recomendação - Leandro

Código Identificador: 110

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 1 an0

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: outra

Conhece o candidato sob outras circunstâncias: Colega de sala

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico	X				
Capacidade de aprender novos conceitos	X				
Capacidade de trabalhar sozinho	X				
Criatividade	X				
Curiosidade	X				
Esforço, persistência	X				
Expressão escrita	X				
Expressão oral	X				
Relacionamento com colegas	X				

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

asdfasdas

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

dsafdasfsa

Outras informações relevantes:

asdfasfdasfsa

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas	X				
Como orientando	X				

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Universidade de Brasília

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Física-Matemática

Ano de obtenção deste grau: 2008 Instituição de obtenção deste grau : Universidade Federal de Minas Gerais

Endereço institucional do recomendante:

Universidade de Brasília, Campus Darci Ribeiro.

Carta de Recomendação - Leandro

Código Identificador: 110

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 1 an0

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: outra

Conhece o candidato sob outras circunstâncias: Colega de sala

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico	X				
Capacidade de aprender novos conceitos	X				
Capacidade de trabalhar sozinho	X				
Criatividade	X				
Curiosidade	X				
Esforço, persistência	X				
Expressão escrita	X				
Expressão oral	X				
Relacionamento com colegas	X				

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

asdfasdas

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

dsafdasdfs

Outras informações relevantes:

asdfasfdasfs

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas	X				
Como orientando	X				

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Universidade de Brasília

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Física-Matemática

Ano de obtenção deste grau: 2008 Instituição de obtenção deste grau : Universidade Federal de Minas Gerais

Endereço institucional do recomendante:

Universidade de Brasília, Campus Darci Ribeiro.

Carta de Recomendação - Leandro

Código Identificador: 110

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 1 an0

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: outra

Conhece o candidato sob outras circunstâncias: Colega de sala

Avaliações:

	Excelente	Bom	Regular	Insuficiente	Não sabe
Desempenho acadêmico	X				
Capacidade de aprender novos conceitos	X				
Capacidade de trabalhar sozinho	X				
Criatividade	X				
Curiosidade	X				
Esforço, persistência	X				
Expressão escrita	X				
Expressão oral	X				
Relacionamento com colegas	X				

Opinião sobre os antecedentes acadêmicos, profissionais e/ou técnicos do candidato:

asdfasdas

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

dsafdasdfs

Outras informações relevantes:

asdfasfdasfs

Entre os estudantes que já conheceu, você diria que o candidato está entre os:

	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas	X				
Como orientando	X				

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Universidade de Brasília

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Física-Matemática

Ano de obtenção deste grau: 2008 Instituição de obtenção deste grau : Universidade Federal de Minas Gerais

Endereço institucional do recomendante:

Universidade de Brasília, Campus Darci Ribeiro.

April 30, 2014

Departamento de Matemática
Universidade de Brasília
70910-900 Brasilia - DF Brasil
Phone: +55 61 3107-6489
Email: cioletti@mat.unb.br

Mr. Hervé Pajot
Chief Editor
Annales de l'Institut Fourier.

Dear Professor Pajot,

I am sending you our manuscript entitled “**Interactions, Specifications, DLR probabilities and the Ruelle Operator in the One-Dimensional Lattice**” by Leandro Cioletti and Artur Oscar Lopes. We would like to have the manuscript considered for publication in Annales de l'Institut Fourier.

In this paper we show the equivalence between two of the most considered concepts of Gibbs measures: the one used in the Dynamical Systems framework and the one in the Statistical Mechanics. Beyond explaining this equivalence, for wide audience, we also obtain new results on uniform convergence of the finite volume Gibbs measures and also show explicitly how to associate to each Walters potential an Interaction giving a way to construct Gibbs measures on the Ruelle Formalism. We have been discussing with several other specialists about such equivalence between these two concepts of Gibbs measure for many years now and it seemed to be not clear on both the Mathematical Statistical Mechanics and the Dynamical System communities when such measures are in fact equivalent. To our knowledge, this is the first paper showing the equivalence between these two definitions.

We confirm that this manuscript has not been published elsewhere and is not under consideration by another journal and I and Artur have approved the manuscript and agree with its submission to Annales de l'Institut Fourier. We also believe that the professor Stanislav Smirnov (stanislav.smirnov@unige.ch) is the editor whose research is closely related to this paper.

Please let me know of your decision at your earliest convenience.

Sincerely yours,

Leandro Cioletti

April 30, 2014

Departamento de Matemática
Universidade de Brasília
70910-900 Brasilia - DF Brasil
Phone: +55 61 3107-6489
Email: cioletti@mat.unb.br

Mr. Hervé Pajot
Chief Editor
Annales de l'Institut Fourier.

Dear Professor Pajot,

I am sending you our manuscript entitled “**Interactions, Specifications, DLR probabilities and the Ruelle Operator in the One-Dimensional Lattice**” by Leandro Cioletti and Artur Oscar Lopes. We would like to have the manuscript considered for publication in Annales de l'Institut Fourier.

In this paper we show the equivalence between two of the most considered concepts of Gibbs measures: the one used in the Dynamical Systems framework and the one in the Statistical Mechanics. Beyond explaining this equivalence, for wide audience, we also obtain new results on uniform convergence of the finite volume Gibbs measures and also show explicitly how to associate to each Walters potential an Interaction giving a way to construct Gibbs measures on the Ruelle Formalism. We have been discussing with several other specialists about such equivalence between these two concepts of Gibbs measure for many years now and it seemed to be not clear on both the Mathematical Statistical Mechanics and the Dynamical System communities when such measures are in fact equivalent. To our knowledge, this is the first paper showing the equivalence between these two definitions.

We confirm that this manuscript has not been published elsewhere and is not under consideration by another journal and I and Artur have approved the manuscript and agree with its submission to Annales de l'Institut Fourier. We also believe that the professor Stanislav Smirnov (stanislav.smirnov@unige.ch) is the editor whose research is closely related to this paper.

Please let me know of your decision at your earliest convenience.

Sincerely yours,

Leandro Cioletti

Anexos.