

Ficha de Inscrição:

Cod: 874 Marcos Nascimento Azevedo - Doutorado

Data de Nascimento: 5/2/1979 Idade: 35 Sexo: Masculino

Naturalidade: São Luís Estado: MA Nacionalidade: Brasileiro País: Brasil

Nome do pai : Jessé França Azevedo Nome da mãe: Maria da Luz Nascimento Azevedo

Endereço Pessoal

Endereço residencial: unidade 203 rua 10 casa 69

CEP: 65058-000 Cidade: São Luís Estado: MA País: Brasil

Telefone comercial : +0(98)32729168 Telefone residencial: +0(98)32470860 Telefone celular : +0(98)87233557

E-mail principal: marcosazevedin@gmail.com E-mail alternativo: tarcynoronha@gmail.com

Documentos Pessoais

Número de CPF : 83880739315 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): 03289193-8

Orgão emissor: SSP Estado: MA Data de emissão :17/1/2012

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Matemática Grau : mestre Instituição : Universidade Federal do Maranhão

Ano de Conclusão ou Previsão: 2012

Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: Docente Discente Instituição: Universidade Federal do Maranhão

Período - início: 1-2013 fim: 1-0

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

Interesse em bolsa: Nao

Dados dos Recomendantes

1- Nome: Fabiano Borges da Silva e-mail: fabiano.ufma@yahoo.com.br

2- Nome: PEDRO HENRIQUE APOLIANO ALBUQUERQUE LIMA e-mail: pedro.apoliano@ufma.br

3- Nome: JOSÉ ANTONIO PIRES FERREIRA MARÃO e-mail: josemarao@ufma.br

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:

À PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA DA UNB

Caro Prof. Dr. Pavel Zalesski,

Eu, Marcos Nascimento Azevedo licenciado em Matemática pela Universidade Federal do Maranhão e mestre em Matemática pela mesma instituição de ensino venho solicitar a inscrição ao programa de doutorado em Matemática da UNB. Motivado pelo alto nível de pesquisa e ensino do programa de doutorado em Matemática da UNB venho me disponibilizar com toda diligência e dedicação a estudar matemática.

Sabendo que grande parte dos fenômenos naturais pode ser modelado matematicamente através de equações diferenciais, entender o comportamento qualitativo e quantitativo da teoria das equações é imprescindível e Sistemas Dinâmicos é um dos ramos da matemática contemporânea que se sujeita a estudar as técnicas atreladas para estes objetivos. Durante o período do mestrado tive contato com área de pesquisa em sistemas dinâmico onde nesse mesmo período pude esboçar uma pequena dissertação em dinâmica de difeomorfismos na topologia C1 estudando algumas propriedades genéricas.

Disposto e ciente de que me submeterei a uma rotina intensa de estudo e estarei sendo orientado pelos mais renomados pesquisadores em matemática do Brasil quero informar que me encontro bastante motivado a não somente estudar uma área específica em matemática, neste caso me refiro a sistemas dinâmicos, mas qualquer área da matemática para melhor desenvolvimento da pesquisa para qual serei direcionado.

Para finalizar também quero declarar que pretendo me disponibilizar em tempo integral ao programa e particularmente o objetivo do doutorado em matemática não somente se traduz em uma satisfação pessoal, mas numa meta de compromisso pessoal para o desenvolvimento da pesquisa e no melhoramento dos índices de ensino de matemática no Maranhão.

Carta de Recomendação - Fabiano Borges da Silva

Código Identificador:

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias:

Conhece o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

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

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

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Outras informações relevantes:

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					
Como orientando					

Dados Recomendante

Instituição (Institution):

Grau acadêmico mais alto obtido: Área:

Ano de obtenção deste grau: Instituição de obtenção deste grau :

Endereço institucional do recomendante:

Carta de Recomendação - PEDRO HENRIQUE APOLIANO ALBUQUERQUE LIMA

Código Identificador: 1204

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias:

Conhece o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

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

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

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Outras informações relevantes:

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					
Como orientando					

Dados Recomendante

Instituição (Institution):

Grau acadêmico mais alto obtido: Área:

Ano de obtenção deste grau: Instituição de obtenção deste grau :

Endereço institucional do recomendante:

Carta de Recomendação - JOSÉ ANTONIO PIRES FERREIRA MARÃO

Código Identificador: 1205

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias:

Conhece o candidato sob outras circunstâncias:

Avaliações:

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

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

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Outras informações relevantes:

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					
Como orientando					

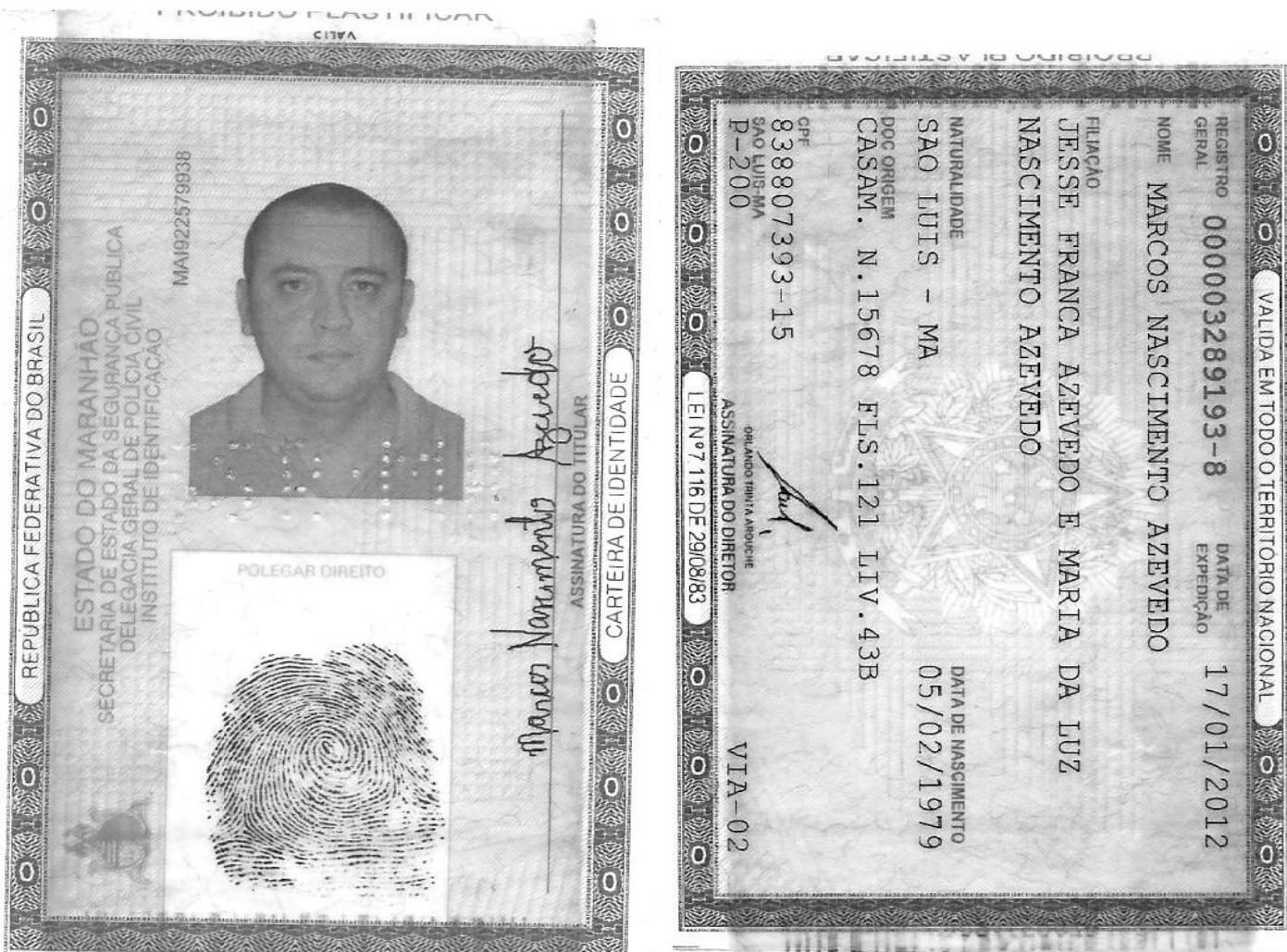
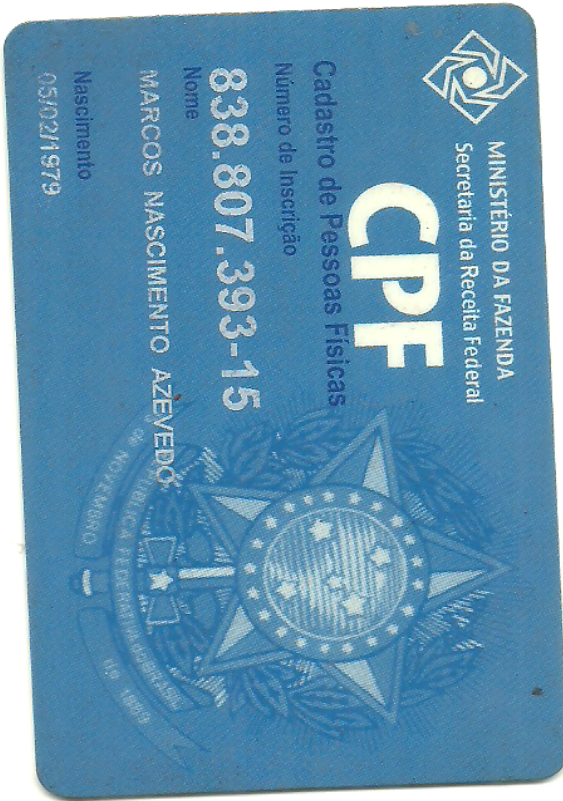
Dados Recomendante

Instituição (Institution):

Grau acadêmico mais alto obtido: Área:

Ano de obtenção deste grau: Instituição de obtenção deste grau :

Endereço institucional do recomendante:



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação realizada nos termos da Lei nº 13.606 - São Luís - Maranhão.



HISTÓRICO ACADÉMICO – MESTRADO

DADOS PESSOAIS DO ALUNO		Matriua	CPF	Situação Atual
MARCOS NASCIMENTO AZEVEDO		201100071	838.807.393-15	Regular
Naturalidade	IF	Data Nascimento	Nacionalidade	RG
São Luis	MA	05/02/1979	Brasileiro	SSP-MA
				15/12/1997
Filiado				(Estado Civil)
Maria da Luz Nascimento Azevedo e Jésus França Azevedo				Casado
Endereço Residencial				
Unidade 20, Rua 23, Num 57, CIDADE OPERARIA, São Luis-MA CEP 65058-000				

DADOS DO CURSO

Nome: MESTRADO ACADÉMICO EM MATEMÁTICA	Nível: Mestrado
Área de Concentração: MATEMÁTICA	Data de admissão: 15/03/2010
Professor(a) / Orientador(a): Prof. Dr. NIVALDO COSTA MUNIZ	

HISTÓRICO

Código	Nome da Disciplina / Atividade	Semestre	Obs	Carga Horária	Créditos	Conceito
MA101	Análise no R ⁿ	2010.1		60h	4	C
MA102	Análise Complexa	2010.1		60h	4	C
MA103	Geometria Diferencial	2010.2		60h	4	C
MA106	Equações Diferenciais Ordinárias	2011.1		60h	4	B
MA112	Medida e Integração	2011.1		60h	4	A
MAA01	Tópicos de Sistemas Dinâmicos	2011.1		60h	4	A
MA105	Estágio de Docência	2011.2		60h	2	-
MA104	Estruturas Algebricas	2011.2		60h	4	B
MA402	Tópicos de Sistemas Dinâmicos II	2011.2		60h	4	A
MA4411	Tópicos de Teoria Ergódica I	2012.1		60h	4	A
MA499	Elauboração da dissertação	2012.2		---	---	---

Legenda: A=10 - D=0,0 S=83-89 C=73-79 D=10,0-13 E=8,0 II CA-Concluído AP-Aprovado RE-Reprovado EA-Estudante aprovado

DADOS ADICIONAIS

Exame de língua estrangeira: Aprovado em 06/03/2012 - Inglês
Exame de qualificação: Aprovado nas duas etapas (19/01/2011 e 20/01/2011)
Estágio de Docência: realizado no semestre 2011.2
Dados de defesa de dissertação
Data da defesa: 17/12/2012 Situação: APROVADO Banca examinadora
Titular da dissertação: Prof. Dr. NIVALDO COSTA MUNIZ - UFMA
Prof. Dr. FABIANO BORGES DA SILVA - UFMA
Pontos periódicos e classes homodímnas: Prof. Dr. VANDERLEI MINORI HORITA - UNESP/SIRP
Orientador: Prof. Dr. Nivaldo Costa Muniz (UFMA)

Prof. Nivaldo Costa Muniz
Coord. PGMAT/UFMA
Mat. 6233-9

Curso credenciado pelo MEC
Portaria N°1045
19/08/2010
Seção I, pág. 10

NOME DO ALUNO		MATRÍCULA	
MARCOS NASCIMENTO AZEVEDO		MAU21717401	
ESTUDO DE 2º GRAU		LOCAL	
ESCOLA AGRONEUMÍCA FEDERAL DE SÃO LUIS		DATA CONCLUSÃO	
SÃO LUIS - MA		19/12/1998	
COLEGIO	DISCIPLINA	LOCAL	DATA CONCLUSÃO
5/2002	PORT MAT HIST GEOG FIS QUÍM BIOL RED INGLÉS		
VESTIBULAR			

NASCIMENTO		CURSO / HABILITAÇÃO	
SÃO LUIS - MA		MATEMÁTICA	
DATA		HABILITAÇÃO: LICENCIATURA	
32891938		RECONHECIMENTO DO CURSO	
15/12/1997		79.00576 30/01/1977	
IDENTIDADE SSP-MA	SERIE	DOC. MILITAR	CONCLUIÇÃO DO CURSO
NUMERO	EMISSÃO	DATA	ANO - SEMESTRE
3705210111/12	64 89	27/03/2007	2007-1
TÍTULO ELETORAL		DATA COL. DE GRAU	
NÚMERO		REGISTRO ZONA	
3833		170	
EXPEDIÇÃO DIPLOMA		CREDITS EVIDENCIADOS	
Nº DO PROCESSO		GRAU CONFERIDO	
		LICENCIADO EM MATEMÁTICA	
		DATA	

ANO	S	CODIGO	DISCIPLINAS CURSADAS	CH	CR	MÉDIA	RES/ OBS
02	1	738	FILOSOFIA	30	2	9,60	AM
02	1	1069	GEOMETRIA I	60	4	7,60	AM
02	2	1004	ALGEBRA LINEAR I	90	6	8,60	EA
02	2	1020	CALCULO VETORIAL E GEOM. ANALITICA	90	6	9,30	AM
02	2	1058	DESENHO GEOMETR. E GEOM. DESCRIPTIVA	75	5	8,00	EA
02	2	1059	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	90	6	7,00	AM
02	2	1060	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (MA)	75	5	7,00	EA
03	1	688	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I (L)	60	4	9,00	AM
03	1	1013	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III - MCN	90	6	7,70	EA
03	1	1063	ALGEBRALINEAR II	60	4	7,50	AM
03	1	1080	TOPÍCOS DE MAT. V 1. E 2. GRAUS I	60	4	9,30	AM
03	1	1196	PSICOLOGIA	30	2	9,00	AM
03	1	1307	PSICOLOGIA CIÊNCIAS DA SAÚDE	30	2	7,00	AM
03	2	725	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60	4	7,30	AM
03	2	1011	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II - MCN	90	6	6,00	AP
03	2	1057	ECUAÇÕES DIFERENCIAIS I	60	4	8,30	EA
03	2	1072	INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO (MA/QM/CI)	60	4	9,00	AM
03	2	1081	TOPÍCOS DE MAT. V 1 E 2 GRAUS II	60	4	10,00	AM
03	2	1214	QUÍMICA GERAL	90	5	10,00	EA
03	2	1973	FÍSICA I	60	4	7,00	EA
04	1	663	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II (L)	60	4	8,30	AM
04	1	1345	ANTROPOLOGIA	30	2	8,10	AM
04	1	1972	FÍSICA GERAL	90	6	8,00	AM
04	2	620	ESTRUT. E FUNC. DO ENS. DE 1º E 2º GRAUS	60	4	9,00	AM
04	2	1061	ALGEBRA I	90	6	6,30	AP
04	2	3722	MÉTODO E TÉC. DE ESTE PERÍQ. BIBLIOGRÁFICA	60	3	8,10	AM
05	1	551	DIDÁTICA (L)	120	8	9,10	AM
05	1	1062	ALGEBRA II	90	6	7,00	AP
05	1	2681	ESTÁGIO SUPERVISADO II (MA)	90	2	10,00	AM
05	2	1066	ANÁLISE REAL I	90	6	6,00	AP
05	2	1974	FÍSICA EXPERIMENTAL I	30	1	8,10	AM
06	1	1017	CALCULO NUMÉRICO (MAM/BLMT)	90	6	9,00	AM
06	1	1070	GEOMETRIA II	60	4	8,60	AM
06	1	1975	FÍSICA II	60	4	6,30	AP

CONFIRMO RES. 99/99-CONSEPE, O ALUNO DEFENDEU MONOGRAFIA DE CONCLUSÃO DE CURSO INTITULADA: "UMA ANÁLISE ELEMENTAR DA IRACIONALIDADE E TRANSCENDÊNCIA DE π , e e NÚMEROS DE LOUVILLE", OBTENDO MÉDIA 10,0 (DEZ) NO EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES-ENADE EM 06/11/2005, SITUAÇÃO: PARTICIPANTE / CONCLUIDO, LEI 10.861/2004-MEC, ANO 5º, 5º, 5º.

RESULTADO: VOU LÉSSICA NO VERSO

ÓRGÃO EXPEDIDOR		AUTENTICAÇÃO	
LOCAL / DATA		Visto	
COORD. DO CURSO DE MATEMÁTICA		SECRETARIA	
SÃO LUIS-MA, 20/09/2007		Mário José Ferreira de Souza	
ESTE DOCUMENTO NÃO CONTÉM EMendas nem rasuras		COORD. DO CURSO	

Anexos.