Ficha de Inscrição:

Cod: 1344 Talita Santos - Mestrado

Data de Nascimento:17/7/1991 Idade: 23 Sexo: Feminino

Naturalidade: Nanuquense Estado: MG Nacionalidade: Brasileira País: Brasil Nome do pai : Antonio Luiz dos santos Nome da mãe: Sonia Copo dos Santos

Endereço Pessoal

Endereço residencial: Rua Pouso Alegre, 122

CEP: 39860-000 Cidade: Nanuque Estado: MG País: Brasil

Telefone comercial: +55(33)36211055 Telefone residencial: +55(33)36211055 Telefone celular: +55(27)996399881

Documentos Pessoais

Número de CPF: 10586122630 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): 16011395

Orgão emissor: SSP Estado: MG Data de emissão :23/9/2005

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Matematica Grau: bacharel Instituição: Universidade Federal do Espirito Santo UFES

Ano de Conclusão ou Previsão: 2014

Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: Docente Discente Instituição: 0

Período - início: 0-0 fim: 0-0

Programa Pretendido: Mestrado

Interesse em bolsa: Sim

Dados dos Recomendantes

1- Nome: Michel Guimaraes Coswosck e-mail: michelguimaraes96@gmail.com

2- Nome: Aldo Vignatti e-mail: aldovignatti5@gmail.com

3- Nome: Isaac Pinheiro dos Santos e-mail: isaacps@gmail.com

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:

Durante o curso de matemática bacharelado, escolhi seguir a área de matemática pura, após ter cursado algumas disciplinas como, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Estruturas Algébricas, Analise I e Analise II. Logo depois, me encantei ainda mais pela matemática pura quando realizei as disciplinas Álgebra I, Álgebra II, Tópicos em Álgebra e Calculo Avançado. Foi através dessas disciplinas que resolvi seguir a área de pesquisa em matemática pura. Meu interesse no ingresso na Universidade de Brasilia está inteiramente ligado às áreas de pesquisas realizadas em álgebra. Outro grande fator que influenciou a minha escolha, foi o fato da universidade ser bem conceituada no mercado, ter qualidade de ensino e um quadro docente muito bom e diversificado.

Carta de Recomendação - Michel Guimaraes Coswosck

Código Identificador: 1348

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 3 anos

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas Conheçe o candidato sob outras circunstâncias:

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:

A candidata teve um bom desempenho nas disciplinas nas quais ministrei. Se destacou pela participação nas aulas, perserverância e na capacidade de resolver problemas. Exerce a atividade de monitora.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Acredito que a candidata, caso seja aceita no programa de mestrado da instituição, terá um bom desempenho. A aluna possue interesse pelo conhecimento matemático e motivação para estudos avançados.

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		X			
Como orientando			X		

Dados Recomendante

Instituição (Institution): Universidade Federal do Espírito Santo

Grau acadêmico mais alto obtido: mestre Área: Teoria dos Números

Ano de obtenção deste grau: 2002 Instituição de obtenção deste grau: Universidade Federal Fluminense

Endereço institucional do recomendante:

michelcoswosckceunes.ufes.br

Carta de Recomendação - Aldo Vignatti

Código Identificador: 1349

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 3 anos

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas outra

Conheçe o candidato sob outras circunstâncias: Além das aulas também como aluna dos colegas de trabalho

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:

Como aluna, sempre recebeu elogios dos colegas de trabalho. A candidata possui uma boa formação em matemática. Possui conhecimento suficiente para ingressar em um mestrado que exija matemática aplicada ou matemática pura.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Acredito que se possuir condições financeiras, por exemplo, uma bolsa, para que possa se dedicar integralmente, a candidata cumprirá todos os requisitos exigidos para a conclusão do mestrado e no período esperado, ou seja, dois anos.

Outras informações relevantes:

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

	lare let corres		100 0 00000000	0 0000 01101 0 0.	•
	5% melhores	10% melhores	25% melhores	50% melhores	Não sabe
Como aluno, em aulas	X				
Como orientando	X				

Dados Recomendante

Instituição (Institution): UFES

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Análise. Matemática

Ano de obtenção deste grau: 2005 Instituição de obtenção deste grau: UFRJ

Endereço institucional do recomendante:

Centro Universitário Norte do Espírito Santo Rodovia BR 101 Norte, Km 60, Bairro Litorâneo, CEP. 29.932540,

Tel. 55 27 3312.1511, Fax. 55 27 3312.1510 São Mateus ES Sítio Eletrônico httpwww.ceunes.ufes.br

Carta de Recomendação - Isaac Pinheiro dos Santos

Código Identificador: 1350

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 04 anos

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas outra

Conheçe o candidato sob outras circunstâncias: Como coordenador de curso

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:

A Talita é estudante do curso de bacharelado em Matemática da UFES, Campus de São Mateus. Ela tem se mostrado uma aluna muito interessada em estudar tópicos avançados de matemática. Seu desempenho no curso é bom e eu acredito que ela tem condições de dar prosseguimento nos estudos a nível de mestrado, e posteriormente, doutorado.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Observando o seu desempenho e esforço na graduação, com certeza ela não terá muita dificuldade em concluir um curso de mestrado.

Outras informações relevantes:

Além de ser uma aluna dedicada, é uma pessoa dócil que tem um bom relacionamento com colegas, técnicos e professores.

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 Federal do Espírito Santo

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Modelagem Computacional

Ano de obtenção deste grau: 2007 Instituição de obtenção deste grau: Laboratório Nacional de Computação

Científica, LNCC

Endereço institucional do recomendante:

Departamento de Matemática Aplicada DMA Centro Universitário Norte do Espírito Santo CEUNES Universidade Federal do Espírito Santo UFES Rodovia BR 101 Norte, km. 60, Bairro Litorâneo CEP. 29932540 São Mateus ES









Universidade Federal do Espírito Santo

Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Universitário Alor Queiroz Araújo Golabeiras - Vitória/ES - CEP 29075-910 Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961 11,02,05,99,31 Histórico Parcial por Aluno (Modelo UFES)

Data: 15/05/2014 Hora: 12:45:36

Q Common and and and and and and and and and an		11.02.05.99.31 HIStorico Parcial por Alumo	Total de nascimento:	17/07/1991	100	Sexo: F Naturalidade: NANUQUE UF: MG
Matrícula:	Matrícula: 2010203922 Aluno: TALITA COPO DOS SANTOS			Órgão Emissor: SSP	or: SSP	UF:MG
Nacionalida		Documento de Identidade: Toto 1.333	COPO DOS SAN	SANTOS		
Nome do Pai:	ai: ANTONIO LUIZ DOS SANTOS	CINO	l actal de Re	Ato I agal de Reconhecimento:	.0.	
Surso: 4101 - Ma	Surso: 4101 - Matemática Bach, em Ênfase em Matemática - SM	//	Vastibular			
Ano/Semestre de Ingresso: 2010	ngresso: 2010 /2°	Forma de Evasão: Sem	Sem evasão		Data da Colação de	de Grau:
Ano/Semestre de Evasão:	_vasão: /					
2010/2		CRED	SHS	800	Situação	Estruíura Curricular
Código	Disciplina		75	5 63	AP	Disciplinas Obrigatórias
DMA05670	CÁLCULO I) () C	α	AD	Disciplinas Obrigatórias
DMA05695	MATEMÁTICA BÁSICA I		0 0	ος α C	AP	
DMA05696	MATEMÁTICA BÁSICA II	റെ ഗ	0 0	00.0	0	Disciplinas Obrigatórias
DMA05698	LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA	w ·	000	7 6.00	_	Disciplinas Obrigatórias
DMA05881	ALGEBRA LINEAR I	4 (000	7.00	Δ Δ	
DMA05894	NOCÕES DE LÓGICA	7	0 0	0.40		
DMA05895	GEÓMETRIA ANALÍTCA VETORIAL	2	20		3	
2011/1		CIG	G. T.	e co	Situação	Estrutura Curricular
Sódigo	Disciplina			00 00 00	AP	Disciplinas Obrigatórias
DCE05690	PROGRAMAÇÃO I	יייי ייייי	3 6	0 00	2	
DCN10112	Fundamentos de Mecânica Clássica	0) (a	5 6	0	Obrigatórias
DMA06006	ALGEBRA LINEAR II	, co	1 0	2	₹ □	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
700000		4	0		7 6	1
UNADODO	DECORO III DANE E ESTATÍSTICA	4	09	7.70	A	Cullyaturias
UMA060/6		വ	06	5.00	AP	Disciplinas Uprigatorias
DMA10108	Calculo II					
2011/2		CRED	S S	E CO	Situação	
Código	Disciplina	. I.C.	80	3,56	Z	Disciplinas Obrigatórias ()
DCN10112	Fundamentos de Mecanica Ciassica) <	000	7.27	AP	Disciplinas Obrigatórias
DMA06072	ALGORITMOS NUMERICOS	ר גנ	06		AE	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
DMA06264	CALCULO III) (r	000	6.00	AP	Disciplinas Obrigatórias
DMA08058	Análise I	n (3 6		AP	Disciplinas Obrigatórias
DMA08162	Equações Diferenciais	א נמ	7 2	7 90	AP	Disciplinas Obrigatórias
DMA10109	Cálculo III	7	2			
2012/1			Ç	No.	Situação	Estrutura Curricular
Código	Disciplina	7 14	2 00	5 00		Disciplinas Obrigatórias 5
DCN10112	Fundamentos de Mecânica Clássica) u	> L	02.9	AP	Disciplinas Obrigatórias
DCN10114	Eletromagnetismo	2 0	2 (5.70	A	Disciplinas Obrigatórias
DMA06127	ESTRUTURAS ALGEBRICAS	0	2 0	2 0	Z 2	
DMA08059	Análise II	0	2 6	7 - 7	AP	
DWA10115	Variáveis Complexas	9 () K	2 0	A 0	
FCH10111	Ciências Humanas e Sociais	2	ţ			
)						Página 1
		•				



Universidade Federal do Espírito Santo

Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Universitário Alor Queiroz Araújo Goiabeiras - Vitória/ES - CEP 29075-910 Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961 11.02.05.99.31 Histórico Parcial por Aluno (Modelo UFES)

Data: 15/05/2014 Hora: 12:45:36

Pisciplina CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular A 76 AE 03-Disciplinas Utilizadas Calculo Avançado Calculo Avançad	5008 5117 5265			(
Disciplina AE O3-Disciplinas utilizadas para para para para para para para pa	008 117 265		C	W T	M-COIS	Situação	Estrutura curricular
FISICA FISICA FISICA FISICA VARIAVEIS COMPLEXAS VARIAVEI		ciplina		75		AE	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
VARIÁVEIS COMPLEXAS 3 60 9.50 AP Disciplinas Utilizadas par Erisca III		ICAL	- (v.	09	6.70	AP	Disciplinas Obrigatórias
Historia Disciplinas Obrigatórias 1		ca e Fisica Moderna) וכ	75		AE	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
HISTORIA DA MATEMATICA Fisical III AP Disciplinas Utilizadas par Espação Metricos Matemáticos 5 90 7.10		RIAVEIS COMPLEXAS) ("		0.5	A	Disciplinas Obrigatórias
Agebra II Agebra		STORIA DA MATEMATICA	ס גנ	75		AE	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
Algebra I Algebra II Algebr		Ca) LC	06	7.10	AP	Disciplinas Obrigatórias
Métodos Matematicos Cálculo Avançado Disciplina Utilizadas pa Cálculo Avançado Cálculo AP Cálculo Avançado C		Jebra	> רכ	06	8,50	AP	Disciplinas Obrigatórias
Cálculo Avangado Cíficulo Avangado Cíficulo Avangado Cíficulo Avangado Cíficulo Avangado Disciplina Disciplinas Obrigatórias A 6 6 8.50 AP Disciplinas Obrigatórias B 6 7.00 AP Disciplinas Obrigatórias B 6 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias Cálculo Avangado Análise II Cálculo Avangado B 6 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias Cálculo Avangado Disciplina Disciplina Disciplinas Obrigatórias A 6 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular Disciplinas Obrigatórias Cálculo AP Disciplinas Obrigatórias CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Média Situação AP Disciplinas Obrigatórias CARED CHS AP Disciplinas Obrigatórias CARED CHS AP Disciplinas Obrigatórias CARED CHS AP Disciplinas Obrigatórias		stodos Matematicos	o (*)	09	6.50	AP	
Disciplina Disciplina Otica e Física Moderna AE O3-Disciplinas Utilizadas policatórias S 60 7.00 AP Disciplinas Obrigatórias ACICULO Avançado Calculo Avançado Calculo Avançado Espaços Métricos Integração Integração AI Obiciplinas Obrigatórias AE O 0.00 RN Disciplinas Obrigatórias AP Disciplinas Obrigatórias		Ilculo Avançado) (M	09		AE	03-Disciplinas utilizadas para aproveitamento
Obsciplina CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular 9421 Óticae Física Moderna 5 75 AE 03-Disciplinas utilizadas policatórias 9822 METODOLOGÍA CIENTÍFICA 4 60 8.50 AP Disciplinas utilizadas policatórias 3366 ESTAGIO SUPERVISIONADO 3 60 7.00 AP Disciplinas Obrigatórias 3059 Análise II 5 90 AP Disciplinas Obrigatórias 3059 Cálculo Avançado AR 0.00 RN Disciplinas Obrigatórias 3164 Espaços Métricos 824 AI Disciplinas Obrigatórias 8241 Integração AR Disciplinas Obrigatórias 8265 AI AP Disciplinas Obrigatórias 8266 AI AB Disciplinas Obrigatórias 8266 AI AB Disciplinas Obrigatórias 8266 AB AB Disciplinas Obrigatórias 8266 AB AB AB Disciplinas Obrigató		בווכואס ב ספסיים					
Userplina AE 03-Disciplinas utilizadas processes			CRED	CHS	Z co	Situação	
Otica e Fisica Moderna METODOLOGIA CIENTÍFICA METODOLOGIA CIENTÍFICA METODOLOGIA CIENTÍFICA S 60 9.50 AP Disciplinas Obrigatórias Análise II Cálculo Avançado Espaços Métricos Integração Algebra II Disciplina CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular Disciplinas Obrigatórias A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular Disciplinas Obrigatórias A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias		and	ıc	75		AE	para
METODOLOGIA CIEN IIIICA BESTAGIO SUPERVISIONADO Análise II Cálculo Avançado CARED CHS Média Situação Estrutura Curricular CARED CHS Média Situação CARED CHS M		ica e Física Woderna) 4	0 0	8.50	AP	Disciplinas Obrigatórias
Análise II Cálculo Avançado Espaços Métricos Integração Integração Análise II Cálculo Avançado Espaços Métricos Integração Integração Apo Disciplinas Obrigatórias Integração Apo Disciplinas Obrigatórias Algebra II CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular Disciplinas Obrigatórias Tópicos em Álgebra Tópicos em Álgebra Geometria Diferencial		ETODOLOGIA CIENTIFICA	r e	° C	9.50	AP	Disciplinas Obrigatórias
Análise II Cálculo Avançado Espaços Métricos Integração Integração Algebra II Endamentos de Termodinâmica Fundamentos em Álgebra Tópicos em Álgebra Geometria Diferencial		STAGIO SUPERVISIONADO) (r	000	7.00	A	Disciplinas Obrigatórias
Cálculo Avançado Espaços Métricos Integração Ap Disciplinas Obrigatórias Algebra II CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Disciplinas Obrigatórias Tópicos em Álgebra CGRED CHS Média Situação Estrutura Curricular A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias Tópicos em Álgebra CGRED CHS Média Situação Estrutura Curricular A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias CGeometria Diferencial CGCRED CHS Média Situação Estrutura Curricular A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias CGCRED CHS Média Situação Estrutura Curricular A 60 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias		nálise II) וכ	S 6	*	AE	para aproveite
Espaços Métricos Integração Integração Algebra II Algebra II Disciplinas Obrigatórias CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular 3 45 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias Tópicos em Álgebra Geometria Diferencial Geometria Diferencial		álculo Avançado) ("	8 0	00	Z	2
Algebra II Disciplina Obrigatórias CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular S 45 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias Tópicos em Álgebra Geometria Diferencial		spaços Métricos) (1	8 6	000	Z CY	Obrigatórias -
Disciplina CRED CHS Média Situação Estrutura Curricular Disciplinas Obrigatórias 113 Fundamentos de Termodinâmiča 4 60 9.00 AP Disciplinas Optativas 4 60 9.00 AP Disciplinas Optativas 5 90 7.80 AP Disciplinas Obrigatórias		tegração	ס גנ	3 6	8 50	A	Obrigatórias
DisciplinaCREDCHSMédiaSituaçãoEstrutura Curricular113Fundamentos de Termodinâmiča3459.00APDisciplinas Obrigatórias427Tópicos em Álgebra5907.80APDisciplinas Obrigatórias118Geometria Diferencial5907.80APDisciplinas Obrigatórias		gebra II)	3			J
Disciplinas Obrigatórias 113 Fundamentos de Termodinâmica 3 45 9.00 AP Disciplinas Obrigatórias 4 60 9.00 AP Disciplinas Optativas 427 Tópicos em Álgebra 5 90 7.80 AP Disciplinas Obrigatórias 518 Geometria Diferencial			CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH C	<u>8</u>	0	Situação	
Fundamentos de Termodinamica 4 60 9.00 AP Disciplinas Optativas Tópicos em Álgebra 5 90 7.80 AP Disciplinas Obrigatórias Geometria Diferencial		sciplina	8	45	00.0	AP	
Tópicos em Algebra Geometria Diferencial		undamentos de Termodinamica	> <	· (C	00 6	AP	
Geometria Diferencial		ópicos em Algebra	t ic	8 6	7.80	AP	
		eometria Diferencial	>	9			1000

			00000	
	Win mo mxigado	Kealizado	Realizado pelo Aluño	
	CERS	S	S S S	
Stutura				
11-Disciplinas do Currículo	L. G. G. G.	2 2 7	7	
Disciplinas Obrigatórias	2295	2 0 0	1 <	
Disciplinas Optativas	8	3	r	
)2-Atividades Complementares	3	Ω 2.	W.	
)3-Disciplinas utilizadas para aproveitamento		2)	

Universidade Federal do Espírito Santo

Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Universitário Alor Queiroz Araújo Goiabeiras - Vitória/ES - CEP 29075-910 Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

Data: 15/05/2014 Hora: 12:45:36

11.02.05.99.31 Histórico Parcial por Aluno (Modelo UFES)

CA - Cancelado

RF - Reprovado por Freqüência

ASC - Disciplina sem Oferta

AP - Aprovado MT - Matrícula

AL - Amparo Legal IN - Incompleto

AE - Aproveitamento de estudos

AD - Adjantamento DI - Dispensa

IF - Infrequente

CAN - Disciplina Interrompida TR - Trancamento de Curso

RN - Reprovado por Nota

Coeficiente de Rendimento: 6.72

OFSWOODS STANSWARD WAR THOUSE

Anexos.