

Ficha de Inscrição:
Cod: 1160 Antonio Marcos Duarte - Doutorado

Data de Nascimento: 13/4/1990 Idade: 24 Sexo: Masculino

Naturalidade: Palmeira dos Indios Estado: AL Nacionalidade: Brasileiro País: Brasil

Nome do pai : Antonio Duarte Lima Nome da mãe: Maria do Socorro Peixoto de Franca

Endereço Pessoal

Endereço residencial: Av Alagoas 200 bairro Palmeira de Fora

CEP: 57608-180 Cidade: Palmeira dos Indios Estado: AL País: Brasil

Telefone comercial : +0(82)96048735 Telefone residencial: +0(83)81116192 Telefone celular : +55(83)96615287

E-mail principal: amdf@dme.ufcg.edu.br E-mail alternativo: antonio_marcos200@hotmail.com

Documentos Pessoais

Número de CPF : 08564776480 Número de Identidade (ou Passaporte para estrangeiros): 3197872-0

Orgão emissor: SCJDS Estado: AL Data de emissão :11/5/2006

Grau acadêmico mais alto obtido

Curso: Matemática Grau : mestre Instituição : UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Ano de Conclusão ou Previsão: 2014

Experiência Profissional mais recente. Tem experiência: Docente Discente Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

Período - início: 2-2012 fim: 0-2014

Programa Pretendido: Doutorado **Área:** Álgebra

Interesse em bolsa: Sim

Dados dos Recomendantes

1- Nome: Antonio Pereira Brandão Júnior e-mail: brandao@dme.ufcg.edu.br

2- Nome: Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva e-mail: diogo@dme.ufcg.edu.br

3- Nome: Jefferson Abrantes dos Santos e-mail: jefferson@dme.ufcg.edu.br

Motivação e expectativa do candidato em relação ao programa pretendido:

Tendo em vista que o PPGMATUnB constitui um dos maiores centros de excelência em pesquisa Matemática, em nível nacional e internacional, assim como um dos mais tradicionais e conceituados centros de pesquisa do país, é de se esperar que desperte o interesse de diversos estudantes e pesquisadores desta área, bem como de áreas afins. Comigo não foi diferente.

É bem conhecido que o PPGMATUnB possui um admirável corpo docente que contribui científicamente para as diversas áreas da matemática, sobretudo para a álgebra, que é a minha área de interesse no programa. Interesse esse motivado pela minha afinidade com a área e por poder prosseguir na mesma linha de pesquisa a qual estou inserido no momento, como mestrando, PITEoria. Sendo assim, o PPGMATUnB fornece um ambiente favorável ao desenvolvimento de minha formação como pesquisador, assim como, a possibilidade de continuar com minhas pesquisas.

Em relação a minha formação acadêmica, ingressei em 2008 no curso de Graduação em Licenciatura Plena em Matemática da Universidade Estadual de Alagoas, UNEAL. Durante o período da graduação, desenvolvi diversas atividades de extensão, tais como monitor de matemática do curso prévestibular oferecido pela própria instituição. Além disso, participei como aluno bolsista de Projeto de Iniciação Científica, PIBIC, cujo título foi A Solução de Schwarzschild Revisitada, financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas, FAPEAL. Conclui a graduação em 2012.

Atualmente, estou concluindo o curso de Mestrado Acadêmico do Programa de PósGraduação em Matemática da Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, com bolsa CAPES, trabalhando com ênfase na área de Álgebra, sendo orientado pelo Prof. Dr. Antônio Pereira Brandão Junior, o qual me direcionou na realização de diversas disciplinas na área em questão, bem como para minha formação como matemático. Durante o curso de mestrado, mais precisamente durante as férias, venho participando de cursos extracurriculares que tem ajudado a complementar minha formação, como é o caso do curso Equações Algébricas ofertado durante o 29 Coloquio do IMPA, e do curso Variedades Diferenciáveis ofertado durante a XLIII Escola de Verão do MATUnB.

Ademais, minha área de estudo está concentrada no estudo das Identidades Polinomiais, mais especificamente, minha dissertação tem como tema Crescimento Polinomial das Codimensões e Uma Caracterização de Álgebras com Crescimento Polinomial das Codimensões. Sendo assim, trabalhar em um departamento onde essa linha de pesquisa PITEORIA vem sendo desenvolvida e onde poderei encontrar pesquisadores de renome internacional, seria uma oportunidade única. Além disso, a possibilidade de intercâmbio com grandes centros internacionais em pesquisa matemática, para fins de pesquisa, agradame muito.

Acredito ter uma boa base matemática para ingressar no doutorado do PPGMATUnB, prosseguindo ou não na minha linha pesquisa atual, almejando ter a melhor formação possível, de maneira a vir contribuir para o desenvolvimento da matemática na instituição de ensino a qual futuramente irei trabalhar, pesquisando e lecionando. Sou capaz de trabalhar em grupo ou sozinho, de maneira organizada. Nas atividades onde tenho ocupado o meu tempo, dei provas de flexibilidade e de iniciativa, procurando dar o melhor de mim com empenho e dedicação. Portanto, venho por este meio apresentar a minha inscrição.

Att. Antonio Marcos Duarte de França

Carta de Recomendação - Antonio Pereira Brandão Júnior

Código Identificador: 330

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas orientacao

Conhece 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:

O candidato Antônio Marcos cursou a graduação no interior do Estado de Alagoas. Em agosto de 2012, ingressou no programa de mestrado em matemática da UFCG, sob minha orientação. Apesar de ter vindo da graduação com algumas deficiências, o candidato teve um excelente desempenho no mestrado, demonstrando grande disposição para os estudos e capacidade intelectual. Atualmente, está escrevendo sua dissertação de mestrado, com previsão para defesa dentro do prazo estabelecido. Considero o Antonio Marcos um candidato com bons antecedentes acadêmicos.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

O candidato tem bom potencial para estudar matemática avançada e para pesquisa. Caso seja aceito no programa de doutorado em matemática da UNB, acredito que o candidato terá um desempenho muito bom e que concluirá o curso dentro do prazo estabelecido.

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 de Campina Grande - UFCG

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Álgebra

Ano de obtenção deste grau: 2006 Instituição de obtenção deste grau : UNICAMP

Endereço institucional do recomendante:

Unidade Acadêmica de Matemática CCT UFCG Av. Aprígio Veloso, 882 Bodocongó Campina Grande PB CEP 58.429970 Caixa Postal 10044

Carta de Recomendação - Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva

Código Identificador: 782

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

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas

Conhece 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:

O candidato demonstrou boa capacidade de aprendizado nas disciplinas cursadas comigo.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

O candidato tem plenas condições técnicas e demonstra grande interesse em fazer doutorado acredito que concluirá seu doutorado com bom desempenho.

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 de Campina Grande

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Álgebra

Ano de obtenção deste grau: 2010 Instituição de obtenção deste grau : Unicamp

Endereço institucional do recomendante:

Rua Aprígio Veloso, 887 - Bairro Universitário. Campina Grande PB.

Carta de Recomendação - Jefferson Abrantes dos Santos

Código Identificador: 1309

Conhece-o candidato há quanto tempo (For how long have you known the applicant)? 2 anos

Conhece-o sob as seguintes circunstâncias: aulas

Conhece 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:

O aluno se mostra muito motivado com o curso. O mesmo está sempre presente no departamento interagindo com os colegas.

Opinião sobre seu possível aproveitamento, se aceito no Programa:

Acredito plenamente, que o candidato tem condição de realizar um ótimo doutorado.

Outras informações relevantes:

Fui professor do candidato na disciplina Análise Real do PPGMat, e percebi que o mesmo possui facilidade em compreender novos conteúdos.

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 de Campina Grande

Grau acadêmico mais alto obtido: doutor Área: Análise

Ano de obtenção deste grau: 2011 Instituição de obtenção deste grau : UNB

Endereço institucional do recomendante:

Av. Aprígio Veloso, 785, Bodocongó, Caixa Postal 10.044, Cep 58429970 Campina Grande PB Brasil FoneFax 55832101.1030 , email chefiadme.ufcg.edu.br





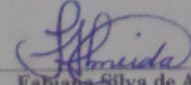
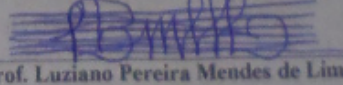


ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL
CAMPUS III – PALMEIRA DOS ÍNDIOS

Criada pela Lei Governamental nº 6.785 de 21/12/2006 – CNPJ: 02436870/0001-33
 Rodovia AL 115, Km 2 – CEP.: 57601-140 – Telefone: (82) 3421-5691/5687 – Palmeira dos Índios – Alagoas



HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: ANTONIO MARCOS DUARTE DE FRANÇA		Matrícula: 0812023001
Filiação: Pai: ANTONIO DUARTE LIMA		
Mãe: MARIA DO SOCORRO PEIXOTO DE FRANÇA		
Naturalidade: PALMEIRA DOS ÍNDIOS	Estado: ALAGOAS	
Nacionalidade: BRASILEIRA	Data de Nascimento: 13/04/1990	
Processo Seletivo: MARÇO / 2008	I.E.S.: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS – CAMPUS III	
Cidade: PALMEIRA DOS ÍNDIOS	Estado: ALAGOAS	
<u>RELAÇÃO DAS PROVAS:</u>		<u>NOTA DE APROVAÇÃO</u>
REDAÇÃO	532,6228	
PORTUGUÊS	681,9125	
LÍNGUA ESTRANGEIRA	326,9208	
MATEMÁTICA	572,5001	
FÍSICA	645,6889	
QUÍMICA	440,5417	
<u>MÉDIA DE CLASSIFICAÇÃO</u>		
Curso Superior: MATEMÁTICA – LICENCIATURA PLENA		
INGRESSO VIA:	Vestibular (<input checked="" type="checkbox"/>)	Transferência (<input type="checkbox"/>)
Equivalência (<input type="checkbox"/>)		
Data do término do curso: 02/08/2012	Data da colação de grau: 08/08/2012	
Data da expedição de Diploma: 27/05/2013		
ENADE: Participante em 08/11/2009.		
<u>OBSERVAÇÕES:</u>		
2008/2: Paralisação dos professores		
Palmeira dos Índios, 11 de novembro de 2013		
 Fabiana Silva de Almeida Secretaria do Núcleo Setorial de Registro e Controle Acadêmico		 Prof. Luziano Pereira Mendes de Lima Vice - Diretor Campus III / UNEAL

ANO LETIVO	DISCIPLINAS	CURSO: MATEMÁTICA			LEGENDA
		CARGA HORÁRIA	MÉDIA FINAL		
2008.1	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA	80	7,7	APM	
2008.2	PROJETO INTEGRADO I - MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL	40	7,0	APM	
2008.1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80	8,7	APM	
2008.1	GEOMETRIA ANALÍTICA	80	9,8	APM	
2008.1	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA I	80	9,5	APM	
2008.2	GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA	80	9,2	APM	
2009.1	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	80	7,0	APM	
2009.1	EDUCAÇÃO BRASILEIRA: LEGISLAÇÃO E POLÍTICAS	40	9,0	APM	
2009.1	PROJETO INTEGRADO II – MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL	40	8,2	APM	
2009.1	ÁLGEBRA LINEAR	80	9,5	APM	
2009.1	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II	80	10,0	APM	
2009.1	GEOMETRIA EUCLIDIANA ESPACIAL	80	9,7	APM	
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES I	50	--	APM	
2009.2	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40	9,0	APM	
2009.2	LÓGICA E FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	80	8,5	APM	
2009.1	ESTATÍSTICA	80	8,9	APM	
2009.2	PROJETO INTEGRADO III - MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO	40	7,7	APM	
2009.2	CÁLCULO I	80	9,0	APM	
2009.2	ÁLGEBRA I	80	9,9	APM	
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES II	50	--	APM	
2011.1	INGLÊS INSTRUMENTAL	40	9,5	APM	
2010.1	SOCIOLOGIA GERAL E DA EDUCAÇÃO	40	8,7	APM	
2010.1	PROBABILIDADE	80	9,0	APM	
2009.2	PROJETO INTEGRADO IV – MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO	40	8,0	APM	
2010.1	CÁLCULO II	80	10,0	APM	
2011.1	ÁLGEBRA II	80	10,0	APM	
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES III	50	--	APM	
2010.2	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA	80	8,0	APM	
2010.2	CÁLCULO III	80	9,0	APM	
2010.2	DESENHO GEOMÉTRICO	80	9,0	APM	
2010.2	FÍSICA I	80	8,2	APM	
2010.2	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA I	40	8,0	APM	
2010.2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100	8,0	APM	
2011.1	EQUAÇÃO DIFERENCIAL	80	9,0	APM	
2011.1	CÁLCULO IV	80	10,0	APM	
2011.1	CÁLCULO NUMÉRICO	80	8,0	APM	
2011.1	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA II	40	7,0	APM	
2011.1	FÍSICA II	80	9,0	APM	
2011.1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100	8,5	APM	
2011.2	LABORATÓRIO DE ENSINO MATEMÁTICO I	80	9,0	APM	
2011.2	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA III	40	8,0	APM	
2011.2	ANÁLISE MATEMÁTICA I	80	9,0	APM	
2011.2	FÍSICA III	80	6,0	APF	
2011.2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	100	8,5	APM	
2012.1	LABORATÓRIO DE ENSINO MATEMÁTICO II	80	7,7	APM	
2012.1	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA IV	40	8,5	APM	
2012.1	ANALISE MATEMÁTICA II	80	9,0	APM	
2012.1	FÍSICA IV	80	8,0	APM	
2012.1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	100	6,5	APM	
	Coeficiente de Rendimento	--	8,6	APM	
CARGA HORÁRIA DO CURSO: 3.430 HORAS					

Legenda: APM: Aprovado por Média - RPM: Reprovado por Média - DPO: Dispensado - CDO: Cursando
RPF: Reprovado por Falta - TC: Trancamento - DNC: Disciplina não Cursada - APF: Aprovado após prova final.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
MESTRADO EM MATEMÁTICA
Rua Aprígio Veloso, 882- Cidade Universitária
58429-970, Campina Grande - PB
Telefax: (83) 2101 1112



HISTÓRICO ESCOLAR

NOME: Antônio Marcos Duarte de França		MATRÍCULA: 0201226503-5
DATA DE NASCIMENTO: 13/04/1990	CPF: 085.647.764-80	
NACIONALIDADE: Brasileira	IDENTIDADE: 3197872-0 SCJDS/AL	
NATURALIDADE: Palmeira dos Índios/AL		
FILIAÇÃO: Antonio Duarte Lima e Maria do Socorro Peixoto de França		
DATA DE INGRESSO NO PROGRAMA: 13/08/2012		
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Álgebra		
CURSO ANTERIOR: Licenciatura em Matemática		
UNIVERSIDADE: UNEAL	ESTADO: AL	DATA DE CONCLUSÃO: 02/08/2012

CRÉDITOS INTEGRALIZADOS PARA O MESTRADO:

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:

DATA DA DEFESA:

DATA DA HOMOLOGAÇÃO:

BOLSISTA:

*Representações do Sn e Pl - expoente

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática

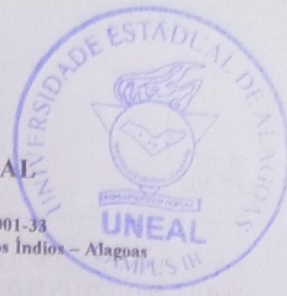
Campina Grande, 16 de abril de 2014

14

Andreza S. Freitas de Araujo
Secretaria da CPGMat/UFGC
Matrícula: SIAPe 1832561







ESTADO DE ALAGOAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL
CAMPUS III – PALMEIRA DOS ÍNDIOS
Criada pela Lei Governamental nº 6.785 de 21/12/2006 – CNPJ: 02436870/0001-33
Rodovia AL 115, Km 2 – CEP.: 57601-140 – Telefone: (82) 3421-5691/5687 – Palmeira dos Índios – Alagoas

HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: ANTONIO MARCOS DUARTE DE FRANÇA		Matrícula: 0812023001		
Filiação: Pai: ANTONIO DUARTE LIMA				
Mãe: MARIA DO SOCORRO PEIXOTO DE FRANÇA				
Naturalidade: PALMEIRA DOS ÍNDIOS	Estado: ALAGOAS			
Nacionalidade: BRASILEIRA	Data de Nascimento: 13/04/1990			
Processo Seletivo: MARÇO / 2008	I.E.S.: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS – CAMPUS III			
Cidade: PALMEIRA DOS ÍNDIOS	Estado: ALAGOAS			
<u>RELAÇÃO DAS PROVAS:</u>	<u>NOTA DE APROVAÇÃO</u>			
REDAÇÃO	532,6228			
PORTUGUÊS	681,9125			
LÍNGUA ESTRANGEIRA	326,9208			
MATEMÁTICA	572,5001			
FÍSICA	645,6889			
QUÍMICA	440,5417			
<u>MÉDIA DE CLASSIFICAÇÃO</u>				
Curso Superior: MATEMÁTICA – LICENCIATURA PLENA				
INGRESSO VIA:	Vestibular (X)	Transferência ()		
		Equivalência ()		
Data do término do curso: 02/08/2012	Data da colação de grau: 08/08/2012			
Data da expedição de Diploma: 27/05/2013				
ENADE: Participante em 08/11/2009.				
<u>OBSERVAÇÕES:</u>				
2008/2: Paralisação dos professores				
Palmeira dos Índios, 11 de novembro de 2013				
 Fabiana Silva de Almeida Secretária do Núcleo Setorial de Registro e Controle Acadêmico				
 Prof. Luziano Pereira Mendes de Lima Vice - Diretor Campus III / UNEAL				

CURSO: MATEMÁTICA

ANO LETIVO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	MÉDIA FINAL	LEGENDA
2008.1	NOVAS TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA	80	7,7	APM
2008.2	PROJETO INTEGRADO I - MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL	40	7,0	APM
2008.1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80	8,7	APM
2008.1	GEOMETRIA ANALÍTICA	80	9,8	APM
2008.1	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA I	80	9,5	APM
2008.2	GEOMETRIA EUCLIDIANA PLANA	80	9,2	APM
2009.1	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	80	7,0	APM
2009.1	EDUCAÇÃO BRASILEIRA: LEGISLAÇÃO E POLÍTICAS	40	9,0	APM
2009.1	PROJETO INTEGRADO II – MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL	40	8,2	APM
2009.1	ÁLGEBRA LINEAR	80	9,5	APM
2009.1	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA II	80	10,0	APM
2009.1	GEOMETRIA EUCLIDIANA ESPACIAL	80	9,7	APM
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES I	50	--	APM
2009.2	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40	9,0	APM
2009.2	LÓGICA E FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	80	8,5	APM
2009.1	ESTATÍSTICA	80	8,9	APM
2009.2	PROJETO INTEGRADO III - MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO	40	7,7	APM
2009.2	CÁLCULO I	80	9,0	APM
2009.2	ÁLGEBRA I	80	9,9	APM
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES II	50	--	APM
2011.1	INGLÊS INSTRUMENTAL	40	9,5	APM
2010.1	SOCIOLOGIA GERAL E DA EDUCAÇÃO	40	8,7	APM
2010.1	PROBABILIDADE	80	9,0	APM
2009.2	PROJETO INTEGRADO IV – MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO	40	8,0	APM
2010.1	CÁLCULO II	80	10,0	APM
2011.1	ÁLGEBRA II	80	10,0	APM
	ATIVIDADES COMPLEMENTARES III	50	--	APM
2010.2	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA	80	8,0	APM
2010.2	CÁLCULO III	80	9,0	APM
2010.2	DESENHO GEOMÉTRICO	80	9,0	APM
2010.2	FÍSICA I	80	8,2	APM
2010.2	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA I	40	8,0	APM
2010.2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100	8,0	APM
2011.1	EQUAÇÃO DIFERENCIAL	80	9,0	APM
2011.1	CÁLCULO IV	80	10,0	APM
2011.1	CÁLCULO NUMÉRICO	80	8,0	APM
2011.1	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA II	40	7,0	APM
2011.1	FÍSICA II	80	9,0	APM
2011.1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100	8,5	APM
2011.2	LABORATÓRIO DE ENSINO MATEMÁTICO I	80	9,0	APM
2011.2	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA III	40	8,0	APM
2011.2	ANÁLISE MATEMÁTICA I	80	9,0	APM
2011.2	FÍSICA III	80	6,0	APF
2011.2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	100	8,5	APM
2012.1	LABORATÓRIO DE ENSINO MATEMÁTICO II	80	7,7	APM
2012.1	PRÁTICA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA IV	40	8,5	APM
2012.1	ANÁLISE MATEMÁTICA II	80	9,0	APM
2012.1	FÍSICA IV	80	8,0	APM
2012.1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	100	8,5	APM
	Coeficiente de Rendimento	--	8,6	APM

CARGA HORÁRIA DO CURSO: 3.430 HORAS

Legenda: APM: Aprovado por Média - RPM: Reprovado por Média - DPO: Dispensado - CDO: Cursando
 RPF: Reprovado por Falta - TC: Trancamento - DNC: Disciplina não Cursada - APF: Aprovado após prova final.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
MESTRADO EM MATEMÁTICA
Rua Aprígio Veloso, 882- Cidade Universitária
58429-970, Campina Grande - PB
Telefax: (83) 2101 1112



HISTÓRICO ESCOLAR

NOME: Antônio Marcos Duarte de França		MATRÍCULA: 0201226503-5				
DATA DE NASCIMENTO: 13/04/1990	CPF: 085.647.764-80					
NACIONALIDADE: Brasileira	IDENTIDADE: 3197872-0 SCJDS/AL					
NATURALIDADE: Palmeira dos Índios/AL						
FILIAÇÃO: Antonio Duarte Lima e Maria do Socorro Peixoto de França						
DATA DE INGRESSO NO PROGRAMA: 13/08/2012						
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Álgebra						
CURSO ANTERIOR: Licenciatura em Matemática						
UNIVERSIDADE: UNEAL	ESTADO: AL	DATA DE CONCLUSÃO: 02/08/2012				

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO DA DISCIPLINA	PER	CH	CRED	NOTA	SITUAÇÃO
GII-6	PI-Álgebra	2012.2	60	04	9,7	Aprovado
GII-7	Representação de Grupos	2012.2	60	04	9,0	Aprovado
	Proficiência em Língua Estrangeira	2012.2	-	-	7,0	Aprovado
GI-1	Análise Real	2013.1	60	04	6,2	Aprovado
GI-2	Álgebra	2013.1	60	04	9,5	Aprovado
GII-5	Teoria de Galois	2013.2	60	04		
GII-21	Tópicos Especiais*	2013.2	30	02		

CRÉDITOS INTEGRALIZADOS PARA O MESTRADO:

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO:

DATA DA DEFESA:

DATA DA HOMOLOGAÇÃO:

BOLSISTA:

*Representações do Sn e PI - expoente

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática

Campina Grande, 20 de novembro de 2013

Andréza S. P. Melo de Araújo
Secretaria da CPGMat/UFG
Matrícula: SIAPE_1832561

Anexos.