#### ETAPAS E CRONOGRAMA DE PESQUISA

# AVALIAÇÃO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO NA ÁREA DE MATEMÁTICA/PROBABILIDADE ESTATÍSTICA<sup>1</sup>

## ÉRIKA SOARES MACHADO

#### 1- Até 12 de abril.

Acessar:

https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/avaliacao/consultaFichaAvaliacao.jsf

- Período da avaliação: Quadrienal

- Área de avaliação: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

- Modalidade: Acadêmico

- Nessa consulta, vão aparecer 53 programas de pós-graduação nas áreas de Matemática, Estatística, Matemática Aplicada, Matemática Aplicada e Computacional, Modelagem Matemática e Matemática Pura e Aplicada, sendo que todos eles foram avaliados na área Matemática/Probabilidade e Estatística.
- Criar planilha (modelo em anexo) com a evolução das notas dos programas, que podem ser consultadas no link da visualização de cada projeto.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pesquisa sob orientação do professor Dr. Fabiano Fortunato Teixeira dos Santos, supervisionada pela técnica em assuntos educacionais Dra. Chaiane de Medeiros Rosa.

#### Ficha de Avaliação de Programas Acadêmicos

Instituição de

Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Ensino Superior:

Programa: MATEMÁTICA (12001015015P1)

Modalidade: ACADÊMICO

Área de Avaliação: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Área Básica: MATEMÁTICA
Período de Avaliação Quadrienal

Avaliação:

Data da Publicação

20/09/2017

(Avaliação):

#### **CURSOS**

			Notas por Ano										
Nome	Nível	Situação	2001	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2017
MATEMÁTICA	Mestrado	EM FUNCIONAMENTO	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4

#### 2- Até 22 de abril.

- Abrir a ficha de avaliação de cada um dos 53 programas e acrescentar na planilha (em anexo) os seguintes dados, que aparecem no final de cada relatório:

### Parecer da comissão de área sobre o mérito do programa

Quesitos de Avaliação	Peso	Avaliação
1 – Proposta do Programa	0.0	Bom
2 – Corpo Docente	20.0	Regular
3 – Corpo Discente, Teses e Dissertações	30.0	Bom
4 – Produção Intelectual	40.0	Bom
5 – Inserção Social	10.0	Bom

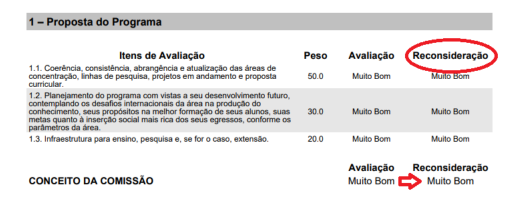
#### Nota: 4

- Codificar a avaliação da seguinte forma:

Muito Bom	MB
Bom	В
Regular	R
Fraco	F
Deficiente	D

### 3- Até 29 de abril.

- Além desses dados, verificar em cada ficha de avaliação qual foi o conceito de avaliação em cada um dos itens, em cada um dos quesitos (1.1, 1,2 ....5.1, 5.2, 5.3).
- Caso esteja disponível conceito de avaliação e reconsideração, colocar na planilha o da reconsideração, como se vê abaixo:



- O nível do programa (mestrado e/ou doutorado), pode ser localizado no link da visualização de cada projeto.

	Legenda: Q Visualizar 🔓 Gerar Relatório				
Programa	Instituição de Ensino	Modalidade	Área de Avaliação	1	
MATEMÁTICA (12001015015P1)	Universidade Federal do Amazonas (UFAM)	Aca.	MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Q	L
MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA (15001016041P0)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (UFPA)	Aca.	MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Q	
MATEMÁTICA (22001018003P1)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (UFC)	Aca.	MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Q	L
,	, ,			_	-

#### Ficha de Avaliação de Programas Acadêmicos Instituição de Universidade Federal do Amazonas (UFAM) Ensino Superior: MATEMÁTICA (12001015015P1) Programa: ACADÊMICO Modalidade: Área de Avaliação: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Área Básica: MATEMÁTICA Período de Avaliação Quadrienal Avaliação: 20/09/2017 Data da Publicação (Avaliação): **CURSOS** Notas por Ano

#### Nível Situação 2001 2004 2010 2011 2012 2013 2014 2017 Nome 2007 2008 2009 MATEMÁTICA EM FUNCIONAMENTO Mestrado 3 3 3 3 3 4 4 4

#### 4- Até 29 de abril.

Depois que a planilha estiver finalizada, recodificar os conceitos encontrados:

MB	5		
В	4		
R	3		
F	2		
D	1		

#### 5- Até 10 de maio.

Estatística descritiva de todos os dados coletados.

# 6- Até 24 de maio.

Regressão Logística.

# 7- Até 28 de junho.

Elaboração de Relatório, detalhando cada procedimento que foi feito, assim como os resultados obtidos.

# REFERÊNCIA:

MESQUITA, P. S. B.; NOGUEIRA, R. T. Um modelo estatístico para gestão de programas de pós-graduação. **GEPROS**. Gestão da Produção, Operações e Sistemas, Bauru, Ano 10, nº 2, abr-jun/2015, p. 173-186. Disponível em: <a href="https://revista.feb.unesp.br/index.php/gepros/article/viewFile/1218/651">https://revista.feb.unesp.br/index.php/gepros/article/viewFile/1218/651</a>