

ETAPAS E CRONOGRAMA DE PESQUISA

AVALIAÇÃO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO NA ÁREA DE MATEMÁTICA/PROBABILIDADE ESTATÍSTICA¹

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.

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

¹ 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 Ensino Superior: Universidade Federal do Amazonas (UFAM)
Programa: MATEMÁTICA (12001015015P1)
Modalidade: ACADÊMICO
Área de Avaliação: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
Área Básica: MATEMÁTICA
Período de Avaliação: Avaliação Quadrienal
Data da Publicação (Avaliação): 20/09/2017

CURSOS

Nome	Nível	Situação	Notas por Ano										
			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	B
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, 1,25.1, 5.2, 5.3).

- Caso esteja disponível conceito de avaliação e reconsideração, colocar na planilha o da reconsideração, como se vê abaixo:

1 – Proposta do Programa

Itens de Avaliação	Peso	Avaliação	Reconsideração
1.1. Coerência, consistência, abrangência e atualização das áreas de concentração, linhas de pesquisa, projetos em andamento e proposta curricular.	50.0	Muito Bom	Muito Bom
1.2. Planejamento do programa com vistas a seu desenvolvimento futuro, contemplando os desafios internacionais da área na produção do conhecimento, seus propósitos na melhor formação de seus alunos, suas metas quanto à inserção social mais rica dos seus egressos, conforme os parâmetros da área.	30.0	Muito Bom	Muito Bom
1.3. Infraestrutura para ensino, pesquisa e, se for o caso, extensão.	20.0	Muito Bom	Muito Bom

CONCEITO DA COMISSÃO

Avaliação **Muito Bom** ➡ Reconsideração **Muito Bom**

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

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

Ficha de Avaliação de Programas Acadêmicos

Instituição de Ensino Superior: Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Programa: MATEMÁTICA (12001015015P1)

Modalidade: ACADÊMICO

Área de Avaliação: MATEMÁTICA / PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Área Básica: MATEMÁTICA

Período de Avaliação: Avaliação Quadrienal

Data da Publicação (Avaliação): 20/09/2017

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

4- Até 29 de abril.

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

MB	5
B	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: <https://revista.feb.unesp.br/index.php/gepros/article/viewFile/1218/651>