



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## EDITAL UNIVERSIDADE NILTON LINS/INPA Nº 01/2021 EXAME DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA NÍVEL MESTRADO

A Universidade Nilton Lins em ampla associação com o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, torna pública a abertura de processo de seleção do Curso de Mestrado em **AQUICULTURA** para ingresso no semestre letivo que iniciará em **agosto de 2021**. Esta associação se caracteriza, entre outros aspectos, pela total isenção de mensalidades, sendo o curso de caráter gratuito.

### 1. A QUEM SE DESTINA

Poderão se inscrever os profissionais de nível superior e acadêmicos em fase final de conclusão, desde que conclua seu curso de graduação até o período de matrícula.

### 2. DAS VAGAS

O Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Aquicultura oferecerá **16 vagas de mestrado, com bolsa CAPES ou FAPEAM**.

Observações:

1. Do total de vagas ofertadas, serão asseguradas, no mínimo, 20% para autodeclarados afro-descendentes (negro ou pardo), optantes, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: <https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/12052016-PORTARIA-NORMATIVA13-DE-11-DE-MAIO-DE-2016-E-PORTARIA-N-396-DE-10-DE-MAIO-DE-2016.pdf>

2. Ao candidato autodeclarado, que desejar concorrer às vagas reservadas para afro-descendentes, deverá confirmar sua condição de optante no campo específico (anexo 1) do formulário de inscrição.

- a) Caso o optante afrodescendente obtenha avaliação que lhe garanta uma das vagas de ampla concorrência, ele não será computado para o preenchimento das vagas reservadas para esta modalidade;
- b) Em caso de desistência de candidato afro-descendente optante selecionado, a vaga será preenchida pelo candidato afro-descendente subseqüentemente aprovado, também optante desta mesma modalidade;
- c) Na hipótese de não haver candidatos afro-descendentes, optantes desta modalidade de reserva de vagas, aprovados em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos demais candidatos aprovados, observados os critérios de avaliação.

3. Além do número de vagas ofertadas pelo Programa, serão admitidos até quatro estudantes (vagas supranumerárias), sendo uma vaga para cada uma das categorias de identificação, a saber: indígena, quilombola, pessoa com deficiência e pessoa trans (transexuais, transgêneros e travestis), desde que se autodeclararem e confirmarem sua condição de optante no campo específico (anexo 1) do formulário de inscrição, referente a esta modalidade de reserva de vagas, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: <https://www.capes.gov.br/images/stories/download/legislacao/12052016-PORTARIA-NORMATIVA13-DE-11-DE-MAIO-DE-2016-E-PORTARIA-N-396-DE-10-DE-MAIO->



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



[DE-2016.pdf](#)

4. A classificação dos candidatos às vagas nas modalidades reservadas serão preenchidas mediante aprovação do candidato no processo seletivo.

### 3. DA INSCRIÇÃO

**3.1. Período de inscrição: 08 de maio a 10 de junho de 2021**

#### 3.2. Processo de inscrição

A inscrição deverá ser feita por meio das seguintes etapas, todas obrigatórias, até às 23:59 h (horário de Brasília) do **dia 10 de junho de 2021**.

(a) pagamento da taxa de inscrição de R\$ 100,00 (cem reais), por meio de depósito identificado na seguinte conta bancária:

**BANCO SANTANDER - 033**  
**AGÊNCIA: 3273**  
**CONTA CORRENTE: 13000809-6**  
**CENTRO DE ENSINO SUPERIOR NILTON LINS**  
**CNPJ: 04.803.904/0001-06**

(b) envio por e-mail para [aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br) dos seguintes documentos:

- comprovante do depósito **identificado** ou transferência bancária da taxa de inscrição. No caso de transferência realizada em nome de terceiros, informar no corpo do E-mail o nome e CPF do titular da conta;
- foto atual de frente, anexada ao formulário de inscrição (anexo 1);
- formulário de inscrição (anexo 1) do PPG-Aquicultura em formato Word disponível no site: <http://universidadeniltonlins.com.br/pgaquicultura> ou solicitado pelo e-mail: [aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br)
- carta de apresentação e intenções. A carta (arquivo em PDF) é de formatação livre pelo candidato e deve ser endereçada à Comissão de Seleção e ao Orientador indicado no momento da inscrição. Deve-se cumprir: no máximo 600 palavras, onde o candidato deverá apresentar uma síntese do tipo de trabalho que gostaria de desenvolver no mestrado, qual a sua importância para a aquicultura e justificar a escolha do orientador e do Programa de Pós-graduação da Universidade Nilton Lins/INPA. Ressalta-se que a carta não se trata de um pré-projeto, e o candidato, se aprovado, poderá desenvolver uma atividade diferente após seu ingresso no curso. Os orientadores irão avaliar o conteúdo das cartas como auxiliar no momento de selecionarem os candidatos aprovados que devem preencher as suas vagas disponibilizadas.

### OBSERVAÇÕES

(1) O PPG-Aquicultura emitirá uma mensagem de confirmação de recebimento para todos os e-mails recebidos corretamente de acordo com o **item 3.2.b**. O não recebimento do e-mail de confirmação é indicação de que houve erro de transmissão. A homologação das inscrições será publicada no site <http://universidadeniltonlins.com.br/pgaquicultura> a partir do **dia 10 de junho de 2021**.



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



(2) Toda a comunicação posterior a este edital entre o curso e os candidatos será realizada via e-mail. É de responsabilidade do candidato informar seu e-mail corretamente para viabilizar essa comunicação. Alterações de e-mail posteriores à inscrição podem ser comunicadas ao PPG-Aquicultura por meio do e-mail: [aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br) Recomenda-se fortemente que todos os candidatos informem, além do e-mail, pelo menos, um número de telefone para contato.

(3) Além do envio do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, do formulário de inscrição (Anexo 1) e da carta de apresentação e intenções, não se exigirá o envio de nenhum outro documento por ocasião da inscrição. No entanto, será exigido dos candidatos aprovados com vaga, o envio, **por e-mail**, de comprovantes da documentação digitalizada, de identificação, formação e produção acadêmica e profissional, conforme **item 6**. O não envio ou envio incompleto dos comprovantes exigidos no prazo estabelecido neste edital, acarretará a desclassificação do candidato da lista de aprovados e será chamado o seguinte candidato da lista de espera.

(4) O PPG-Aquicultura exige que o candidato indique o nome de um Orientador com vagas abertas na presente seleção, mas, após o ingresso no curso, terá até dois (02) meses para oficializar a orientação. A lista de orientadores do Programa, com vagas para mestrado em 2021, está disponível no Anexo 2 deste edital.

## 4. DA SELEÇÃO

### 4.1. Local, datas e duração

Em decorrência da situação de pandemia, a prova de seleção será aplicada de forma remota, para os candidatos de todo o país. Isto implica no conhecimento e aceitação das condições necessárias de acesso à internet de boa qualidade, microfone e vídeo ativos, das quais o candidato não poderá, em hipótese alguma, alegar desconhecimento.

A prova de inglês acontecerá simultaneamente para todos os candidatos no dia **28 de junho de 2021**, até às 9:30 h de Manaus (10:30 h, horário de Brasília), via link de plataforma digital, que será enviado para o e-mail do candidato indicado na inscrição. As respostas deverão ser enviadas para o e-mail ([aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br)), impreterivelmente até às 11:30 h de Manaus (12:30 h, horário de Brasília) do mesmo dia.

A arguição de conhecimento específico em Aquicultura será individual, no dia **30 de junho**, somente para aqueles aprovados na prova de proficiência em inglês. O horário da arguição de cada candidato e o endereço do link de acesso serão informados até o dia 29 de junho, para o e-mail cadastrado na ficha de inscrição. O processo de arguição terá duração de cerca de 15 minutos.

### 4.2. Critérios de avaliação

- Etapa 1 (Prova de proficiência da língua inglesa, de caráter ELIMINATÓRIO): A prova escrita será aplicada de forma remota, através de link a ser disponibilizado pela comissão por meio dos e-mails cadastrados no formulário de inscrição. O candidato deverá responder em português às questões de interpretação de texto. As questões serão relacionadas à 2 trechos de artigos da área de aquicultura, selecionados pela Comissão de Seleção. A nota mínima para aprovação na Etapa 1 é 5,0 (cinco).

- Etapa 2 (Arguição de Conhecimento Específico, de caráter ELIMINATÓRIO): As arguições orais serão realizadas individualmente e de forma remota, por três (03) docentes da Comissão de Seleção. Na arguição serão abordados: interesse do candidato na vaga e os conhecimentos específicos em Aquicultura. Para esta prova, é recomendada a leitura dos aspectos gerais da



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



aquicultura, conforme sugestão de referências bibliográficas no Anexo 3. A nota mínima para aprovação na Etapa 2 é 6,0 (seis).

- Etapa 3 (Preenchimento de vagas): os candidatos aprovados nas Etapas 1 e 2 serão selecionados pelo próprio Orientador para o preenchimento de vaga, com base em seu desempenho na prova e arguição e, principalmente, com base na aderência do candidato em sua linha de pesquisa (evidenciada na Carta de Interesse). Os candidatos aprovados que não preencherem as vagas previstas no edital, serão colocados em lista de espera, podendo consultar os orientadores sobre a disponibilidade de novas vagas. Caso seja de interesse dos orientadores, nesta etapa, poderão ser fornecidas vagas suplementares para candidatos aprovados que não preencheram as vagas regulares.

- Etapa 4 (Análise do Currículo Lattes, caráter CLASSIFICATÓRIO): análise do curriculum, avaliando a experiência profissional em pesquisa, em especial publicações, apresentação de trabalhos em congressos científicos, estágios em atividades de pesquisa, cursos complementares na área ou áreas afins do curso de pós-graduação em Aquicultura e experiência didática. Esta etapa será realizada somente para os candidatos aprovados na Etapa 1, 2 e 3, e que tenham preenchido o quadro de vagas disponibilizado pelos docentes. Serão considerados apenas os itens do currículo para os quais se apresentem comprovantes digitalizados. Serão consideradas publicações no prelo, desde que acompanhadas de documentos comprobatórios do editor do periódico, livro, etc.

Os critérios de pontuação de itens curriculares estão descritos no Anexo 4. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente a partir da ponderação das notas obtidas na prova de inglês e conhecimento específico (50% cinquenta por cento) e análise curricular (50% cinquenta por cento). Esta etapa será efetuada pela Comissão de Bolsas, apenas a título de classificação dos discentes para obtenção de bolsas de estudo, caso disponíveis.

## 5. DAS CHAMADAS

A lista final de candidatos aprovados será divulgada no site: <http://universidadeniltonlins.com.br/pgaquicultura> a partir do dia **08 de julho de 2021**.

As notas não serão divulgadas, porém, cada candidato poderá solicitar mediante requerimento por escrito ou e-mail à secretaria do Programa. Caberá recurso em relação ao processo de seleção, via e-mail, somente em caso de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. Os recursos deverão ser enviados para o e-mail do PPG-Aquicultura da Universidade Nilton Lins ([aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br)), até 24 h após a divulgação dos resultados. Será destinada à comissão de seleção do PPG-Aquicultura, decidir sobre as questões não previstas no presente edital.

## 6. DA CONFIRMAÇÃO E DO PRAZO PARA MATRÍCULA

Os candidatos aprovados com vaga deverão **entregar na secretaria do PPG-Aquicultura, ou, enviar por correio (modalidade SEDEX ou encomenda registrada, com aviso de recebimento), até 12 de julho de 2021** (data de postagem), a seguinte documentação:

- (a) Cópias do RG e CPF\*.
- (b) Cópia do título de eleitor.
- (c) Uma cópia autenticada do diploma ou certificado de conclusão da graduação ou documento equivalente.
- (d) Histórico escolar de graduação.



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



(e) Comprovante de residência.

(f) Registro de nascimento ou casamento.

(g) declaração de formato livre, com assinatura original, dirigida ao Comitê de Seleção do PPG-Aquicultura/INPA, atestando que está ciente das normas deste edital, de que o curso exige dedicação em tempo integral, de que a aprovação no exame de seleção não implica garantia de bolsa de estudos.

(h) duas fotos 3x4

\* Candidatos estrangeiros sem CPF devem enviar cópia do passaporte. Para matrícula, caso aprovados, precisarão apresentar diploma de graduação revalidado por Instituição Brasileira, em conformidade com o disposto pelo Ministério de Educação e Cultura (MEC) do Brasil.

Os candidatos aprovados com vaga que desejarem cursar o mestrado no PPG-Aquicultura **devem** confirmar seu interesse pela vaga por e-mail para **aquicultura@niltonlins.br**, anexando a **cópia do comprovante** de envio da documentação pelo correio, bem como os **documentos comprobatórios dos do currículo lattes** (ver **ANEXO 4**), até **12 de julho de 2021**, sob pena de desclassificação.

Para efetivar a matrícula de candidatos estrangeiros selecionados será exigido o atestado de proficiência em língua portuguesa emitido pelo CELPE-Brás.

## 7. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ETAPA	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Inscrições	08/05 a 10/06/2021	Até 23:59 do dia 10/06/2021	aquicultura@niltonlins.br
Divulgação das inscrições homologadas	a partir de 10/06/2021	-	Site Universidade Nilton Lins
Recurso à homologação da inscrição	Até 24 horas após a divulgação das inscrições indeferidas	-	aquicultura@niltonlins.br





UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



Divulgação final das inscrições homologadas	Até 24 h após recebimento do recurso da inscrição indeferida	-	Site Universidade Nilton Lins
Prova de proficiência de língua inglesa	28/06/2021	-	Observar lista de horário e link no e-mail
Prova de conhecimento técnico	30/06/2021	-	Observar lista de horário e link no e-mail
Resultado preliminar	A partir de 05/07/2021	-	Site Universidade Nilton Lins
Confirmação de interesse na vaga e envio da documentação comprobatória digitalizada do currículo lattes conforme anexo 4	Até 12/07/2021	-	aquicultura@niltonlins.br
Divulgação do resultado classificatório	A partir de 13/07/2021	-	Site Universidade Nilton Lins
Interposição de recurso ao resultado classificatório	Até 4 h após a divulgação do resultado classificatório	-	aquicultura@niltonlins.br
Divulgação do recurso ao resultado classificatório	Até 24 h após o recebimento do recurso ao resultado classificatório	-	Site Universidade Nilton Lins
Divulgação do resultado final após recurso	A partir do dia 13/07/2021	-	Site Universidade Nilton Lins
Período de matrícula	Agenda 2021 – aguardar e-mail de confirmação	-	Secretaria do PPG-Aquicultura

## 8. DA DESISTÊNCIA, DESCLASSIFICAÇÃO E LISTA DE ESPERA

Os candidatos aprovados com vaga serão **desclassificados** e eliminados da seleção quando:

(a) não fornecerem toda a documentação acima discriminada, inclusive comprovação de todos os itens pontuáveis que constam em seu currículo Lattes.

(b) apresentarem documentação fora do prazo estabelecido neste edital, independentemente que tenham enviado documentação completa.

**Somente** em caso de desistência ou desclassificação de candidato(s) aprovado(s) com vaga, será/serão convocado(s) candidato(s) da lista de espera. Se houver desistência ou não confirmação devaga na forma definida acima até o período de matrícula, os candidatos da lista de espera serão informados e consultados sobre o interesse nas vagas.



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



A lista de espera será composta por candidatos que tenham atingido a nota mínima de aprovação nas provas de inglês e arguição de conhecimentos específicos em Aquicultura, mas em ordem de classificação superior ao número de vagas disponibilizadas pelo programa. Os candidatos convocados da lista de espera também terão que enviar a documentação listada acima, no prazo estabelecido pelo PPG-Aquicultura em cada caso. A comunicação entre candidatos e o PPG-Aquicultura nesta fase será via e-mail.

## 9. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

O ingresso do candidato aprovado e classificado garante o recebimento de bolsa de estudo. A concessão de bolsas de Mestrado (CAPES ou FAPEAM), será efetuada mediante atendimento às condições e prazos estabelecidos pelas agências de fomento e os critérios da Comissão de Bolsas do Programa.

## 10. CONTATOS:

Universidade Nilton Lins - Programa de Pós-Graduação em Aquicultura – PPG-Aquicultura  
Pró-Reitoria de Pesquisa, sala 143, bloco UNICENTER  
Av. Prof. Nilton Lins, 3259 - Parque das Laranjeiras  
CEP: 69058-030 Manaus-AM, Brasil

**Para consultas gerais sobre o processo de inscrição:** [aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br)

Manaus-AM, 06 de maio de 2021.

CLEUCILIZ MAGALHÃES SANTANA  
Pró-reitora de Pesquisa e Pós-graduação  
Universidade Nilton Lins



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## ANEXO 1 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO MESTRADO/DOCTORADO

Foto  
3x4

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA

AREA DE INTERESSE (PARA PREENCHIMENTO DO PROGRAMA): <input type="checkbox"/> <i>Sistemas de Produção em Aquicultura</i> <input type="checkbox"/> <i>Aquicultura para Conservação Ambiental</i>	Número de inscrição (PARA PREENCHIMENTO DO PROGRAMA)
CURSO: <b>AQUICULTURA</b>	
ORIENTADOR (indicar o orientador conforme anexo 2):	

### IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome do Aluno:				Sexo: Masc. Fem.	
Pai:		Mãe:			
C.P.F.:	R.G:	Orgão Exp/UF:	Data Exped.:	Nacionalidade:	
Data Nasc.:	Natural:		Estado:	Estado Civil:	
Título Eleitor:		UF	: Zona:	Seção:	Data Emiss.:
Doc. Militar:		Série:	Desc. Orgão:		
Endereço Residência:				Bairro:	
CEP:	Cidade/UF:		E-mail:		
Telefone Residência: ( )	Celular: ( )		Telefone Trabalho: ( )		
Link do Currículo Lattes:					



<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA</b>		
<b>GRADUAÇÃO</b>		
NOME DO CURSO		ANO DE CONCLUSÃO
INSTITUIÇÃO		
PAIS	CIDADE	UF

<b>ATUAÇÃO PROFISSIONAL LOCAL DE TRABALHO</b>		
Instituição	Período Desde Até	Tipo de atividade (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular, indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas)
		( ) Docência ( ) Pesquisa ( ) Extensão ( ) Promoção ( ) Atividade particular ( ) Outro
		( ) Docência ( ) Pesquisa ( ) Extensão ( ) Promoção ( ) Atividade particular ( ) Outro
		( ) Docência ( ) Pesquisa ( ) Extensão ( ) Promoção ( ) Atividade particular ( ) Outro

<b>FONTE FINANCIADORA DE ESTUDOS</b>		
<p>( ) Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____</p> <p>( ) Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.</p> <p>( ) Possuo emprego e não irei me candidatar à bolsa do curso.</p> <p><b>OBS:</b></p> <p>1 - A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do curso. 2 - O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos.</p>		
<b>DECLARAÇÃO</b>		
<p>Declaro que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição.</p> <p>( ) Declaro que concorrerei através da reserva de vagas, na modalidade especificada abaixo. _____</p>		
Local	Data	Assinatura



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## AUTODECLARAÇÃO E OPÇÃO POR RESERVA DE VAGAS

Eu \_\_\_\_\_, portador(a) do CPF  
\_\_\_\_\_, declaro que concorrerei à política de reserva de vagas do Programa de  
Pós-graduação em Aquicultura da Universidade Nilton Lins, na(s) seguinte(s) modalidade(s):

- Amarelo
- Branco
- Indígena
- Pardo
- Negro
- Quilombola
- Pessoa com deficiência
- Pessoa Trans (transexual, travesti ou transgênero)

\_\_\_\_\_

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## ANEXO 2

### Lista de docentes, linhas de pesquisas e cotas disponíveis para orientação

Docente	Linha de Pesquisa	Cotas
Elizabeth Gusmão Affonso	- Fisiologia de peixes / Sistema de produção de peixes	3
Guilherme Campos	- Sanidade aplicada à produção de peixes	1
Gustavo Moraes Ramos Valladão	- Sanidade aplicada à produção de peixes	1
Juliana Tomomi	- Nutrição de Peixes	2
Lígia Uribe Gonçalves	- Nutrição de Peixes	1
Rodrigo Yukihiro Gimbo	- Fisiologia e metabolismo de peixes / Nutrição e Saúde de peixes	3
Rogério Souza de Jesus	- Tecnologia do pescado de água doce	2
Silvia Gallani	- Microbiologia aplicada a organismos aquáticos	1
Thiago Mendes Freitas	- Reprodução e larvicultura de peixes	2



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## ANEXO 3

### Lista de bibliografia recomendada para a prova de conhecimentos em Aquicultura

- Aquicultura: experiências brasileiras. (Org.) Poli, C.R. ... [et al.]; Florianópolis, SC: Multitarefa, 455 p. (2005).
- Biologia e fisiologia de peixes neotropicais de água doce. (Org.) Baldisserotto, B.; Cyrino, J.E.P.; Urbinati, E.C. Editora da FUNEP, 336 p. (2014).
- Doenças de Peixes: Profilaxia, Diagnóstico e Tratamento. (Org.) Pavanelli, G.C.; Eiras, J.C.; Takemoto, R.M.; Eduem, R.M. 3ª Edição. 311 p. (2008).
- Espécies nativas para piscicultura no Brasil. (Org.) Baldisserotto, B.; Gomes, L.C. Santa Maria: Ed. UFSM. 608p. (2013).
- Nutriaqua: nutrição e alimentação de espécies de interesse para aquicultura brasileira. (Ed.) Fracalossi, D.M; Cyrino, J.E.P. Florianópolis: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquatica, 375 p. (2012).
- Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos. (Ed) Rodrigues, A.P.O ... [et al.] – Brasília, DF: Embrapa. 440 p. (2013).
- Qualidade da água em aquicultura: princípios e práticas. Arana, L.V. 3. ed. rev. e modif. – Florianópolis: Ed. UFSC. 238 p. (2010).
- Sanidade em organismos aquáticos. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia, nº 73, junho de 2014. Disponível em:
- Tecnologia do pescado: Ciência, tecnologia, inovação e legislação. (Ed.) Gonçalves, A.A. Editora Atheneu. 608p. (2011).



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



## ANEXO 4 - FICHA DE ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE - MESTRADO

(Nota máxima = 10)

Candidato: \_\_\_\_\_

### 01. **Atividades Acadêmicas** – pontuação máxima: 30 (trinta e cinco) pontos

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	
	UNIDADE	PONTUAÇÃO
1. Diploma de Mestrado anterior	15	
2. Diploma de Graduação	10	
3. Especialização na área de concentração	10	
4. Participação em cursos		
8 a 20 horas (Máx. 10 pontos)	2/curso	
21 a 40 horas (Máx. 10 pontos)	3/curso	
Mais de 40 horas (Máx. 10 pontos)	6/curso	
5. Estágio extracurricular		
área específica (Linha de pesquisa do candidato)	5/90 horas	
outra áreas	1/90 horas	
6. Monitoria com comprovação no Departamento ou certificado (Bolsista ou voluntário)	3/semestre	
7. Bolsa de trabalho, ACC ou Permanência	2/semestre	
8. Aprovação em disciplina como aluno especial	3/disciplina	

Total de pontos: \_\_\_\_\_

### 02. **Atividades científicas** – pontuação máxima: 50 (quarenta e cinco) pontos

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	
	UNIDADE	OBTIDO
9. Iniciação científica Júnior – ensino médio (máximo 6 pontos)	2/semestre	
10. Iniciação científica (máximo de 20 pontos)	5/semestre	
11. Bolsa de aperfeiçoamento ou apoio técnico (Nível Médio) (máximo 15 pontos)	3/semestre	
12. Bolsa de aperfeiçoamento ou apoio técnico (Graduado) (máximo 20 pontos)	5/semestre	
13. Artigo científico publicado em revista ou no prelo (aceitação final) – (Máximo 30 pontos)		
Classificação A1 no Qualis	15	
Classificação A2 no Qualis	12	
Classificação A3 no Qualis	10	
Classificação A4 no Qualis	8	
Classificação B1 no Qualis	5	
Classificação B2 no Qualis	4	
Classificação B3 no Qualis	3	
Classificação B4 no Qualis	2	



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

UNIVERSIDADE NILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNIVERSIDADE NILTON LINS  
Programa de Pós-Graduação em Aquicultura



14. Resumos expandidos publicados em Anais de eventos ou apresentação oral internacional (Máximo 15 pontos)	3	
15. Resumos expandidos publicados em Anais de eventos ou apresentação oral nacional (Máximo 10 pontos)	2	
16. Resumos simples publicados em Anais de evento internacional (Máximo 10 pontos)	2	
17. Resumos simples publicados em Anais de evento nacional (Máximo 10 pontos)	1	
18. Participação em eventos técnico-científicos (congressos, seminários, encontros, etc) (máximo 10 pontos)	1	
19. Apresentação de Palestra em eventos científicos formais – local/regional (máximo 5 pontos)	1/palestra proferida	
20. Apresentação de Palestra em eventos científicos formais – nacional e internacional (Máximo 9 pontos)	3/palestra proferida	
21. Publicação de livro técnico-científico na área de concentração com ISBN (máximo 20 pontos)	10	
22. Capítulo de livro técnico-científico publicado na área de concentração com ISBN (máximo 20 pontos)	5	

Total de pontos: \_\_\_\_\_

03. **Atividades profissional e outros** – pontuação máxima: 20 (vinte) pontos

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	
	UNIDADE	OBTIDO
Experiência acadêmica		
23. Como docente regular de ensino superior (Máximo 15 pontos)	5/semestre	
24. Como docente ensino médio (Máximo 10 pontos)	2/semestre	
25. Como pesquisador visitante (máximo 10 pontos)	1/mês	
26. Organização de eventos (máximo 5 pontos)	1/evento	
27. Aprovação em concurso público na área de concentração (Máximo 5 pontos)	1/concurso	
28. Exercício profissional de natureza técnica (Máximo 10 pontos)	0,5/mês	

Total de pontos: \_\_\_\_\_

**RESULTADO DA PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE:**

Nota final: Pontos aproveitados

Manaus, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de

\_\_\_\_\_  
Assinatura e carimbo do avaliador