

**UNIVERSIDADE NILTON LINS – UNINILTON LINS  
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA**

**EDITAL UNINILTON LINS/INPA Nº 006/2018  
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 março de 2019. 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.

Observações:

1. Do total de vagas ofertadas, serão asseguradas, no mínimo, 20% para autodeclarados negros (pretos e pardos), 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 negros (pretos e pardos), deverá confirmar sua condição de optante no campo específico (anexo 4) do formulário de inscrição.

- a) Caso um optante Negro (pretos e pardos) 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 negro (preto ou pardo) optante selecionado, a vaga será preenchida pelo candidato Negro (preto ou pardo) subsequentemente aprovado, também optante desta mesma modalidade;
- c) Na hipótese de não haver candidatos negros (pretos e pardos), 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 4) 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-DE-2016.pdf>.

4. A classificação do candidatos às vagas nas modalidades reservadas serão preenchidas mediante aprovação do candidato no processo seletivo, após atingir média final igual ou maior que 6,0 (seis).



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



### 3. DA INSCRIÇÃO

#### 3.1. Período de inscrição:

26 de novembro de 2018 a 04 de janeiro de 2019

#### 3.2. Processo de inscrição

A inscrição deve ser feita por meio das seguintes etapas, todas obrigatórias, até às 23:59 h (horário de Brasília) do dia 04 de janeiro de 2019:

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

**BANCO SANTANDER - 033**  
**AGÊNCIA: 3273**  
**CONTA CORRENTE: 29000049-9**  
**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 ou transferência bancária da taxa de inscrição
- formulário de inscrição do PPG-Aquicultura em formato Word disponível no site: <http://pqaquicultura.inpa.gov.br/> ou solicitado por e-mail ([aquicultura@niltonlins.br](mailto:aquicultura@niltonlins.br))
- carta de apresentação e intenções (ver item 4.2 “e”).

#### 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://pqaquicultura.inpa.gov.br/> a partir do 05 de janeiro de 2019.

(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 do PPG-Aquicultura 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 não exige que o candidato tenha orientador definido no momento da inscrição. Os alunos terão até dois meses após o ingresso no curso para definir seu orientador. A lista de orientadores do Programa, com vagas para mestrado em 2019, está disponível no anexo 3 deste edital.

### 4. DA SELEÇÃO



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



#### 4.1. Local, datas e duração

A prova de seleção será aplicada em Manaus/AM. Porém, caso haja interesse de candidatos de outros municípios do Brasil, a comissão de seleção poderá disponibilizar a prova na sua cidade de origem desde que o interesse seja informado no ato da inscrição.

O candidato será informado sobre o local das provas por via eletrônica ou pela informação disponibilizada no site da Pós-graduação (<http://pqaquicultura.inpa.gov.br/>) a partir do dia 08 de janeiro de 2019.

A seleção, em Manaus, ocorrerá na sala da Pós Graduação em Aquicultura (153), da Universidade Nilton Lins/UNICENTER, situada à Av. Prof. Nilton Lins, 3259 – Parque das Laranjeiras – CEP 69058-030, em Manaus – AM. A seleção nas demais cidades, será aplicada em locais definidos e divulgados no site da Pós-graduação (<http://pqaquicultura.inpa.gov.br/>). Será respeitado o horário de Manaus e adaptado o mesmo para as cidades sedes que será realizada as provas.

A prova de conhecimentos específicos da área será realizada **às 08:30 horas (hora local - MANAUS) do dia 16 de janeiro de 2019, com duração de quatro (4) horas.** A prova de suficiência em língua inglesa será realizada **às 08:30 horas (hora local - MANAUS) do dia 17 de janeiro de 2019, com duração de duas (2) horas.**

Os candidatos devem comparecer ao local do exame munidos de documento oficial com foto, RG, CNH ou Carteira de trabalho, e caneta esferográfica azul ou preta. Durante a realização das provas não será permitido o uso de celulares, *paggers*, calculadoras, bem como quaisquer equipamentos que permitam o armazenamento ou a comunicação de dados e informações. Caso o candidato compareça ao local de prova portando objetos mencionados, eles deverão ser acondicionados em sacos plásticos, identificados e deixados à frente da sala, em local visível, antes do início da prova. Objetos eletrônicos (de qualquer tipo) deverão permanecer desligados.

#### 4.2. Critérios de avaliação

O processo seletivo será realizado por uma Comissão de Seleção, constituída por, no mínimo, três (03) docentes do programa, indicados pelo Conselho do PPG-Aquicultura, que serão responsáveis pelas etapas abaixo relacionadas, com caráter **ELIMINATÓRIO**:

**a)** Etapa 1 (Processo de inscrição): conferência do envio do comprovante de pagamento da taxa de inscrição; do formulário de inscrição do PPG-Aquicultura, devidamente preenchido, e da carta de apresentação e intenções. Neste momento, serão indeferidas todas as inscrições realizadas fora do prazo hábil, conforme indicado no item 3.1; e/ou inscrições que apresentarem dados incompletos no formulário; e/ou que não comprovarem o pagamento da taxa de inscrição, seja por depósito bancário ou transferência entre contas.

**b)** Etapa 2 (Prova específica da área): correção da prova escrita, relativa à área de conhecimento do programa, cuja composição será determinada pela comissão de seleção do PPG-Aquicultura. Para esta prova, é recomendável a revisão de conteúdos atualizados sobre os aspectos gerais da aquicultura, conforme sugestão de referências bibliografias no anexo 5. Serão considerados aprovados aqueles candidatos que atingirem a nota igual ou superior a **6,0** (seis).

**c)** Etapa 3 (Prova de suficiência em língua inglesa): correção da prova escrita, que poderá ser realizada com o auxílio de dicionário impresso. Esta prova será constituída por texto(s) científico(s) em inglês, relacionados a área, que será selecionado(s) pela comissão de seleção, para ser(em) traduzido(s) e/ou interpretado(s). Serão considerados aprovados os candidatos que atingirem a nota igual ou superior a **5,0** (cinco).

O (s) candidato (s) que obtiverem aprovação nas etapas anteriores terá (ão) seu (s) curriculum (s) e carta (s) de apresentação e intenções analisados, para que seja realizada a classificação dos candidatos,



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



conforme descrição abaixo:

**d) Etapa 4 (Análise do Currículo Lattes):** 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. No entanto, esta será uma exigência apenas para os candidatos aprovados, sendo que estes, deverão enviar via e-mail os comprovantes da documentação digitalizada.

Além disso, serão avaliados o histórico escolar e a carta de apresentação e intenções (**item 4.2. e**). Esta etapa, será realizada pela comissão de seleção sem a presença dos candidatos. **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 1. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente a partir da ponderação das notas obtidas na prova de conhecimento específico (75% setenta e cinco por cento) e análise curricular (25% vinte e cinco por cento).

**e) Etapa 5 (Análise da carta de apresentação e intenções):** A carta será analisada seguindo os seguintes critérios: 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 por que gostaria de realizá-lo neste Programa de Pós-graduação da UniNilton Lins/INPA. Entretanto, ressalta-se que esta carta não é um pré-plano de trabalho, além do que, o candidato, se aprovado, poderá desenvolver uma atividade completamente diferente após seu ingresso no curso. Esta avaliação poderá ser utilizada como critério de desempate entre os candidatos melhor pontuados nas fases descritas acima (a – d).

**ATENÇÃO:** Apenas serão avaliados os currículos dos candidatos que tenham sido aprovados nas provas de conhecimentos específicos e de inglês.

## 5. DAS CHAMADAS

A lista final de candidatos aprovados será divulgada no site da Pós-Graduação em Aquicultura (<http://pqaquicultura.inpa.gov.br/>), a partir do dia **04 de fevereiro de 2019**.

As notas não serão divulgadas, porém, cada candidato poderá solicitá-la 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 arguição 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 24h 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 enviar, **por correio, modalidade SEDEX ou encomenda registrada, com aviso de recebimento**, ao endereço indicado no final deste edital, **ou, entregar na secretaria do PPG-Aquicultura**, até **15 de fevereiro de 2019** (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\*\*.
- (d) histórico escolar de graduação.



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



(e) Comprovante de residência.

(f) Registro de nascimento ou casamento.

(g) uma cópia dos comprovantes de TODOS os itens pontuáveis que constem em seu currículo Lattes, de acordo com os critérios de avaliação de currículo e tipo de comprovação constantes no anexo 1 deste edital (**inclua no Lattes apenas os itens para os quais tem comprovação**).

(h) 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.

(i) 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.

\*\* Nesta etapa, o certificado de conclusão da Graduação poderá ser substituído por declaração de conclusão, emitida pela Instituição de origem. Porém, para efetivar a matrícula no curso de mestrado, será exigido do candidato o certificado ou o diploma de graduação.

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](mailto:aquicultura@niltonlins.br), anexando ao e-mail cópia do comprovante de envio da documentação pelo correio, até **15 de fevereiro de 2019**. Candidatos que estiverem em Manaus, podem confirmar a vaga por e-mail ou pessoalmente, quando da entrega da documentação na secretaria do PPG-Aquicultura. Os candidatos aprovados com vaga que confirmarem o interesse pela vaga e enviarem toda a documentação exigida, dentro do prazo estabelecido, devem matricular-se na secretaria do PPG-Aquicultura até a data a ser estabelecida pelo programa para o início do semestre letivo, a ser divulgada por e-mail aos interessados.

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, DOS LOCAIS DE PROVAS E DOS PRAZOS PARA RECURSOS

| ETAPA                                       | DATA  | HORÁRIO                        | LOCAL   |
|---|---|--------------------------------|---|
| Inscrições                                  | 26/11/2018 a<br>04/01/2019  | Até 23:59 do<br>dia 04/01/2019 | <a href="mailto:aquicultura@niltonlins.br">aquicultura@niltonlins.br</a>          |
| Divulgação das inscrições homologadas       | a partir de 05/01/2019  | -                              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a> |
| Recurso à homologação da inscrição          | Até 24 horas após a<br>divulgação das<br>inscrições indeferidas           | -                              | <a href="mailto:aquicultura@niltonlins.br">aquicultura@niltonlins.br</a>          |
| Divulgação final das inscrições homologadas | Até 24 horas após<br>recebimento do<br>recurso da inscrição<br>indeferida | -                              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a> |



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



|   |   |                |  |
|---|---|----------------|--|
| Divulgação da lista de locais de provas   | a partir de 08/01/2019  | -              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a>  |
| Prova de conhecimento técnico   | 16/01/2019  | 08:30 às 12:30 | Observar lista de locais e horários de provas divulgada em <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a> |
| Prova de proficiência de língua inglesa   | 17/01/2019  | 08:30 às 10:30 | Observar lista de locais e horários de provas divulgada em <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a> |
| Resultado preliminar  | A partir de 21/01/2019  | -              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a>  |
| Confirmação de interesse na vaga e envio da documentação comprobatória digitalizada do currículo lattes conforme anexo 1                        | Até 28/01/2019  | -              | <a href="mailto:aquicultura@niltonlins.br">aquicultura@niltonlins.br</a>   |
| Divulgação do resultado classificatório   | A partir de 04/02/2019  | -              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a>  |
| Interposição de recurso ao resultado classificatório  | Até 24 horas após a divulgação do resultado classificatório             | -              | <a href="mailto:aquicultura@niltonlins.br">aquicultura@niltonlins.br</a>   |
| Divulgação do recurso ao resultado classificatório  | Até 24 horas após o recebimento do recurso ao resultado classificatório | -              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a>  |
| Divulgação do resultado Resultado final   | A partir do dia 07/02/2019  | -              | <a href="http://pgaquicultura.inpa.gov.br/">http://pgaquicultura.inpa.gov.br/</a>  |
| Os candidatos aprovados deverão enviar, por correio (SEDEX ou encomenda registrada) a documentação descrita no item 6 deste edital              | Até dia 15/02/2019  | -              | Correios (SEDEX ou encomenda registrada)   |
| Confirmação de interesse na vaga, anexando ao e-mail cópia do comprovante de envio da documentação via Correio, descrita no item 6 deste edital | Até 15/02/2019  | -              | <a href="mailto:aquicultura@niltonlins.br">aquicultura@niltonlins.br</a>   |
| Período de matrícula  | 04 a 08/03/2019   | 08:00 às 12:00 | 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.

Caso haja 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 de vaga na forma definida acima até 15 de fevereiro de 2019, a convocação da lista de espera iniciará em 18 de fevereiro de 2019. Caso não haja desistência/não confirmação de vaga, poderá haver convocação da lista de espera após o recebimento da documentação dos candidatos com vaga, caso haja eliminação por



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



documentação incompleta.

A lista de espera será composta por candidatos que tenham atingido a nota mínima de aprovação nas provas de inglês e conhecimento 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 email.

## 9. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

O ingresso do candidato aprovado e classificado não garante o recebimento automático de bolsa de estudo. A concessão de bolsas de mestrado (CAPES, FAPEAM ou outra fonte), será efetuada de acordo com a disponibilidade do curso, seguindo-se sempre a exigibilidade das agências de fomento e os critérios da Comissão de Bolsas do Programa e por meio do Edital POSGREP da FAPEAM.

## 10. CONTATOS:

Universidade Nilton Lins – UniNiltonLins

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, 21 de novembro de 2018.

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

**ANEXO 1 - FICHA DE ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE - MESTRADO**  
(Pontuação máxima = 10 pontos)

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

01. **Atividades Acadêmicas** – pontuação máxima: 35 (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: 45 (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 25 pontos)               |            |        |
| Classificação A1 no Qualis  | 15         |        |
| Classificação A2 no Qualis  | 10         |        |
| Classificação B1 no Qualis  | 5          |        |
| Classificação B2 no Qualis  | 4          |        |
| Classificação B3 no Qualis  | 3          |        |
| Classificação B4 no Qualis  | 2          |        |
| Classificação B5 no Qualis  | 1          |        |
| 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          |        |





UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 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 CURRICULUM VITAE:**

Nota final: Pontos aproveitados:

10



Manaus, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

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



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



## ANEXO 2 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO MESTRADO

|             |
|-------------|
| Foto<br>3x4 |
|-------------|

| <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA</b>  |   |
|--|---|
| AREA DE INTERESSE (PARA PREENCHIMENTO DO PROGRAMA):<br><br><input type="checkbox"/> <i>Aquicultura para Conservação Ambiental</i><br><input type="checkbox"/> <i>Sistemas de Produção em Aquicultura</i> | <b>Número de inscrição</b> (PARA PREENCHIMENTO DO PROGRAMA) |
| CURSO:<br><br><b>AQUICULTURA</b>   |   |
| ORIENTADOR (indicar o orientador conforme anexo 3):  |   |

### 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:<br>( ) | Celular:<br>( ) |               | Telefone Trabalho:<br>( ) |                |              |



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



### FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### GRADUAÇÃO

NOME DO CURSO

ANO DE CONCLUSÃO

INSTITUIÇÃO

PAIS

CIDADE

UF

### ATUAÇÃO PROFISSIONAL LOCAL DE TRABALHO

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

### FONTE FINANCIADORA DE ESTUDOS

Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) \_\_\_\_\_

Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.

#### OBS:

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.

### DECLARAÇÃO

Declaro que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição.

Declaro que concorrerei através da reserva de vagas, na modalidade especificada pelo anexo 4.

Local

Data

Assinatura



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



### ANEXO 3

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

| Docente                       | Linha de Pesquisa   | Vagas |
|-------------------------------|---|-------|
| Adalberto Luis Val            | - Metabolismo e Bioenergética<br>- Fisiologia comparada                           | 2     |
| Bruno Olivetti de Mattos      | - Nutrição de Peixes<br>- Sistemas de Produção                                    | 2     |
| Elizabeth Gusmão Affonso      | - Fisiologia de peixes<br>- Nutrição de peixes                                    | 1     |
| Guilherme Campos Tavares      | - Microbiologia Aplicada à Organismos Aquáticos                                   | 2     |
| Gustavo Moraes Ramos Valladão | - Parasitologia e Patologia de Peixes<br>- Prevenção e Tratamento de Enfermidades | 2     |
| Leandro Cesar de Godoy        | - Reprodução de peixes<br>- Criopreservação de gametas e embriões                 | 1     |
| Ligia Uribe Gonçalves         | - Nutrição de peixes  | 1     |
| Rafael Yutaka Kuradomi        | - Reprodução de peixes  | 1     |
| Rodrigo Yukihiro Gimbo        | - Fisiologia e metabolismo de peixes<br>- Nutrição e Saúde de peixes              | 2     |
| Rogério Souza de Jesus        | - Tecnologia do pescado de água doce  | 1     |
| Thaís Billalba Carvalho       | - Comportamento e fisiologia de peixes  | 1     |

## ANEXO 4 - FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO E OPÇÃO POR RESERVA DE VAGAS

Autodeclaração (é possível assinalar mais de uma opção):

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

Eu \_\_\_\_\_, portador do CPF \_\_\_\_\_,  
declaro que concorrerei à política de reserva de vagas do Programa de Pós-graduação em Aquicultura da  
Universidade Nilton Lins, em uma das seguintes modalidades:

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

---

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE  
Nilton Lins

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



## ANEXO 5

### 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).
- Introdução à bioestatística. Vieira, S. 4ª edição. Elsevier, 360 p. (2008).
- 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 Aquática, 375 p. (2012).
- Parasitologia de peixes de água doce do Brasil. (Org.) Pavanelli, G.C.; Takemoto, R.M.; Eiras, J.C. Eduem, R.M. 452 p. (2013).
- 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).
- Tecnologia do pescado: Ciência, tecnologia, inovação e legislação. (Ed.) Gonçalves, A.A. Editora Atheneu. 608p. (2011).