

Edital 01-2018 - CAUNESP

O Centro de Aquicultura da UNESP (CAUNESP) – Câmpus de Jaboticabal torna público que, no período de 25/09/2018 a 12/11/2018, estarão abertas as INSCRIÇÕES para seleção de candidatos a alunos regulares no curso de MESTRADO e DOUTORADO do Programa de Pós-Graduação em AQUICULTURA (PPGCAUNESP), para ingresso no primeiro período do ano letivo de 2019. As inscrições deverão ser efetuadas exclusivamente via Internet. O envio dos documentos de comprovação deverá ser feito via correio convencional.

DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA:

O PPG-CAUNESP, pós-graduação *Stricto sensu*, é preferencialmente destinado aos profissionais com diploma de curso superior em agronomia, ciências biológicas, engenharia de pesca, aquicultura, medicina veterinária, zootecnia e demais áreas afins e tem por objetivo formar recursos humanos para promover o desenvolvimento e inovação tecnológica da aquicultura no país.

1. Da Inscrição:

As inscrições serão feitas exclusivamente on-line no endereço:

https://sistemas.unesp.br/inscricao_unesp/

Os documentos a seguir relacionados deverão ser encaminhados, preferencialmente, via SEDEX para o endereço: Coordenação do Programa de Pós-Graduação em AQUICULTURA – Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/nº - CEP 14884-900 – Jaboticabal – SP ou entregue diretamente na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura do Centro de Aquicultura da UNESP, sediado no Câmpus de Jaboticabal, no horário das 13h30 às 17h30, na seguinte ordem:

1.1 Requerimento indicando o orientador pretendido, com mais duas opções:

<http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/>

1.2. Formulário de Pontuação Currículo devidamente preenchido e assinado:

<http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/> e Currículo com base no formulário de currículo padronizado (serão avaliados os tópicos descritos no currículo e que possuem cópias de documentos comprobatórios);

Fotocópia simples e legível dos seguintes documentos:

1.3. Certidão de Nascimento ou Casamento

1.4. RG (Cédula de Identidade) ou RNE (Registro Nacional de estrangeiros);

- 1.5. CPF (Cadastro de Pessoa Física);
- 1.6. Título de eleitor com comprovante da última eleição;
- 1.7. Documento militar;
- 1.8. Diploma universitário ou Certificado de conclusão de Curso Superior ou Declaração que esta em fase de conclusão do curso, sendo que, se aprovado, no ato da matrícula terá que ter concluído a graduação.
- 1.9. Histórico Escolar da Graduação, incluindo reprovações;
- 1.10. Histórico Escolar do Mestrado;
- 1.11. No caso de vínculo empregatício – apresentar Declaração da Instituição de origem liberando o candidato em tempo integral para realização do curso;
- 1.12. 02 (duas) fotos 3x4;
- 1.13. Taxa de Inscrição no valor de R\$ 68,00 (sessenta e oito reais), recolhidos em espécie na Secretaria do Programa do PPG/CAUNESP.
- 1.14. Certificado de Proficiência de Língua Inglesa. O certificado e as respectivas pontuações aceitas pelo Programa estão apresentadas no Anexo 1. O certificado de proficiência poderá ser entregue até a data da matrícula. A não entrega desse documento implica na reprova do candidato.

Inscrições com data de postagem posterior a 12/11/2018 serão automaticamente indeferidas.

O PPG/CAUNESP não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

O candidato selecionado que não efetuar sua matrícula na data estipulada pelo Calendário Escolar do PPG/CAUNESP, terá sua vaga cancelada automaticamente.

Os candidatos poderão retirar os comprovantes do currículo no prazo máximo de 30 dias após a divulgação do resultado final. Posteriormente a este prazo, a documentação será incinerada.

2. Da Seleção

A comissão de seleção será indicada pelo Conselho do PPG/CAUNESP, que poderão ser membros do Conselho do Programa, pesquisadores de pós-doutorado, representantes de cada área. A seleção de candidatos será realizada considerando as seguintes avaliações:

2.1. Primeira fase

2.1.1 Avaliação do currículo dos candidatos selecionados com base formulário de currículo padronizado (Anexo 2).

- Formulário de Currículo: <http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/>

2.2. Segunda fase

2.2.1. Apresentação de projeto de pesquisa resumido (resumo do projeto de pesquisa para avaliação, conforme Anexo 3). O orientador deverá emitir carta de aceite para os candidatos selecionados.

2.3. Terceira fase

2.3.1. Entrevista realizada por um ou dois membros do Conselho do Programa de Pós-graduação e por pelo menos 01 professor indicado como orientador. Os candidatos que estiverem fora do Campus de Jaboticabal poderão fazer a entrevista por videoconferência em data previamente agendada.

3. Distribuição de bolsa – cota do programa (quando disponíveis)

3.3.1. Para a classificação e distribuição das bolsas de mestrado os alunos serão ranqueados de acordo com o Currículo Lattes documentado. Para a distribuição de bolsas (cotas disponíveis), segue-se a ordem de classificação dos candidatos aprovados por ocasião da seleção e publicação dos resultados. A distribuição das cotas disponíveis para os alunos ingressantes ocorrerá após a aplicação das bolsas para os alunos regulares já matriculados que aguardam a disponibilidade de bolsas. Os alunos ingressantes no doutorado terão seus currículos pontuados e classificados juntamente com os alunos já matriculados no PPG/CAUNESP que fizerem passagem direta do curso de mestrado para o de doutorado no mesmo período letivo.

3.3.2. As vagas poderão ser remanejadas entre os orientadores de uma mesma linha de pesquisa ou de outras. Necessariamente nem todas as vagas serão ocupadas. Em qualquer um dos casos a decisão sobre o remanejamento de vagas caberá exclusivamente ao Conselho do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura (o Conselho não garante o oferecimento de bolsas para todos os alunos).

Após serem selecionados, Os candidatos terão acesso "OnLine" ao resultado final e a data de matrícula no link: <http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/>.

4. Do Calendário para Seleção:

- 4.1. Inscrição de candidatos: 25/09/2018 a 12/11/2018 (Online)
- 4.2. Análise de Currículos e Projetos: 13/11/2018 a 20/11/2018
- 4.3. Avaliação dos candidatos (entrevista): 26/11/2018 a 30/11/2018
- 4.4. Divulgação do Resultado: 03/12/2018 a 10/12/2018
- 4.5. Resultado Final do Processo Seletivo (classificação bolsas): 15/02/2019
- 4.6. Matrícula dos Alunos Selecionados: FEVEREIRO/2019 - Calendário Escolar.

5. Das vagas

5.1 Total de vagas disponíveis: 18 de MESTRADO e 18 de DOUTORADO. A relação com os orientadores disponíveis pode ser acessada através do link abaixo:

<http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/>

6. Demais Informações:

Horário de funcionamento ao público: 14h – 17h30min

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Aquicultura

Centro de Aquicultura da Unesp

Telefone: (16) 3203-2110 ou 3209-2615 - no ramal 214

FAX: (16) 3203-2268

VOIP: (16) 3209-7477 RAMAIS: 7478 ou 8130

Home Page do CAUNESP: <http://www.caunesp.unesp.br/>

Home Page da Pós-Graduação: <http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/>

E-mail: pgaqui@caunesp.unesp.br

LOCAL DA ENTREVISTA

As entrevistas serão realizadas na Coordenação do PPGAquicultura/Caunesp ou por videoconferência.

<http://www.caunesp.unesp.br/#!/pos-graduacao/processo-seletivo/>

Anexo 1. Lista de exames e respectivas pontuações aceitas para proficiência de língua inglesa.

Exames aceitos	Faixa de Pontuação	Informações	Mestrado	Doutorado
TEAP (<i>Test of English for Academic Purposes</i>)	0-100	http://www.teseprime.org/	50	70
TOEFL iBT (<i>Internet Based Test</i>)	0-120	http://www.ets.org/toefl	57	87
TOEFL ITP (<i>Institutional Testing Program</i>)	310-677	http://www.ets.org/toefl_itp	460	543
TOEIC (<i>Test of English for International Communication</i>)	10-990	http://www.ets.org/toeic	550	785
Cambridge FCE (<i>First Certificate in English</i>)	Grade A, B, C	http://www.cambridgeesol.org/brazil	Grade A, B ou C	Grade A ou B
Cambridge CAE (<i>Certificate in Advanced English</i>)	Grade A, B, C	http://www.cambridgeesol.org/brazil	Grade A, B, ou C	Grade A, B, ou C
IELTS (<i>International English Language Testing System</i>)	1-9	http://www.britishcouncil.org/brasil.htm	4,0	5,0

Anexo 2. Formulário de Currículo Padronizado

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA

FORMULÁRIO DE CURRÍCULO PADRONIZADO - FCP

Orientações para preenchimento

1. Preencher o FCP anexando as fotocópias apenas dos documentos comprobatórios dos itens relacionados no formulário (não anexar currículo redigido em outro modelo).
2. As fotocópias dos documentos comprobatórios (Anexos) do currículo deverão ser numeradas sequencialmente na posição superior direita, anexadas a este FCP;
3. Cada documento deverá corresponder a um anexo. Nos casos em que um mesmo documento for válido para mais de um item do FCP, o mesmo deverá ser colocado duas vezes.
4. Informar no anexo dos Artigos publicados em periódicos científicos o fator de impacto dos mesmos.
5. O currículo deverá ser **encadernado com espiral.**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA

FORMULÁRIO DE CURRÍCULO PADRONIZADO - FCP

1 – Identificação do candidato

Nome completo:				
Endereço para correspondência:				
CEP:	Cidade:	UF:	País:	Fone:
Endereço eletrônico:				

2 – Titulação

Graduação	Nome do curso:		Período (mês/ano)		Nº do Anexo:
			Início:	Conclusão:	
	Instituição:				
	Cidade:	UF:	País:		
Especialização (mínimo de 360 horas)	Nome do curso:		Período (mês/ano)		Nº do Anexo:
			Início:	Conclusão:	
Instituição:					

	Cidade:	UF:	País:	
<input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Acadêmico Profissio- nalizante	Nome do curso:		Período (mês/ano)	Nº do Anexo:
			Início: Conclusão:	
	Instituição:			
	Cidade:	UF:	País:	

3 – Atividade profissional (três últimas)

Função *	Local	Início	Término	Nº(s) do(s) Anexo(s)

* Classificar em: 1-Ensino superior; 2-Ensino secundário agrícola; 3-Pesquisa; 4-Extensão rural; 5-Outros (Especificar).

4 – Produção científica (publicações no prelo somente serão aceitos acompanhados da carta de aceite da Editora ou Revista Científica)

tem	Tipo	Nº(s) do(s) Anexo(s)
4.1	Artigos publicados em periódicos científicos especializados, com corpo editorial	
4.2	Trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de congressos	

4.3	Resumos simples publicados em anais de congressos	
4.4	Artigos publicados em revistas ou jornais de divulgação	
4.5	Bolsista de iniciação científica, aperfeiçoamento e especialização	
4.6	Trabalho de graduação (pesquisa) ou monografia apresentada para conclusão de curso de graduação	
4.7	Relatório de estágio curricular de graduação	
4.8	Boletim ou comunicado técnico	

5 – Aperfeiçoamento

Item	Atividade	Nº(s) do(s) Anexo(s)
5.1	Disciplinas cursadas em curso de pós-graduação, exceto as aproveitadas no mestrado	
5.2	Cursos na área do Programa de PG em que está sendo feita a inscrição	
5.3	Cursos em outras áreas	
5.4	Estágio na área do Programa de PG em que está sendo feita a inscrição	
5.5	Estágio em outras áreas	
5.6	Monitoria	

5.7	Idiomas	
5.8	Informática	

6 – Congressos, Simpósios e afins (acrescentar linhas se necessário). Últimos 5 anos.

Título do evento	Apresentador	Participante	Nº(s) do(s) Anexo(s)

7 – Outras atividades

Item	Atividade	Nº(s) do(s) Anexo(s)
7.1	Palestra e curso ministrados	

7.2	Bolsista de iniciação científica, aperfeiçoamento e especialização	
7.3	Participação em comissão organizadora de congresso, simpósio, “workshop” e afins	
7.4	Participação em comissão organizadora de cursos, dias de campo e afins	
7.5	Orientação de trabalho científico	
7.6	Orientação de estágio curricular	
7.7	Membro titular em banca examinadora de trabalho de graduação e estágio curricular	
7.8	Membro titular em outras bancas (citar) examinadoras	

8 – Informações complementares (Justificativa que possa auxiliar no julgamento)

9 – Declaração

Declaro que este FCP contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pelo Centro de Aquicultura, no processo de seleção.

Local	Data	Assinatura

Anexo 3. Resumo do projeto de pesquisa para avaliação

**PROJETO DE PESQUISA
PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA
CAUNESP**

Observações:

1 – O número de linhas para cada tópico poderá ser alterando pelo proponente, respeitando que o projeto (folhas 3 – 5 deste documento) não poderá ocupar mais que três páginas. Use espaço 1,0 e fonte Times New Roman, 12.

2 – A título formador, incluímos, ao final deste documento, informações complementares que nortearão o aluno nesse preenchimento.

3 – A oitava página inclui exclusivamente lista de revistas para publicações que interessam a este programa de pós-graduação (sugestões de outros periódicos de nível internacional podem ser submetidas). Para esta questão, consideraremos que uma revista científica é internacional se estiver publicando regularmente artigos de pesquisadores de vários países e se for citada igualmente por pesquisadores de vários países. Do contrário, trata-se de revista regional.

1 - TÍTULO DO PROJETO

2 - AUTORES (destacar o pós-graduando, caso haja outros envolvidos)

3 - NÍVEL DO PROJETO: [] Mestrado [] Doutorado

4 - OBJETIVO(S) (em caso de tese, explicitar a tese a ser defendida)

5 - JUSTIFICATIVA TEÓRICA DO(S) OBJETIVO(S)

6 - DELINEAMENTO DO ESTUDO (ESTRATÉGIA BÁSICA DA PESQUISA)

7 - DEMONSTRE PORQUE ESTA PROPOSTA É INOVADORA NA ÁREA

8 - POR QUE ACHA QUE ESTA PESQUISA, TOTAL OU PARCIALMENTE, SERÁ PUBLICADA EM PERIÓDICO DE BOM NÍVEL INTERNACIONAL?

9 – JUSTIFIQUE CASO SUA PROPOSTA NÃO INCLUA ESTÁGIO DE BOLSA SANDUÍCHE EM UNIVERSIDADE DE ALTO PADRÃO INTERNACIONAL (PARA ALUNOS DE DOUTORADO)

Estou ciente e concordo que esta proposta seja submetida à avaliação anônima externa.

DATA: ___/___/_____

Assinatura

ORIENTAÇÕES SOBRE OS ITENS SOLICITADOS NO PROJETO

Item 1: faça um título curto, informativo da essência de sua proposta. Só inclua o nome da espécie se esta for um diferencial importante no estudo.

Item 2: Destacar pós-graduando, orientadores e demais colaboradores. Reforçamos a importância de essa definição ser feita no início do projeto. Lembre-se que para outras participações há um tópico especial que as incluem (Agradecimentos).

Item 3: apenas coloque um X no item correspondente.

Item 4: apresente os principais objetivos (não há problema algum que seja apenas um objetivo). Note que o importante é a qualidade do objetivo e não o número deles. Lembre-se também que o objetivo deve conter sua proposta teórica. Ressalte nele(s) a(s) ideia(s) principal(is) de seu projeto. Caso trate-se de Doutorado, você deverá defender uma tese. Portanto, apresente-a com clareza. Lembre-se que uma tese é uma proposição teórica que está num nível de generalização superior ao de hipóteses (hipo-teses). Assim, poderá apresentar a tese e as hipóteses correspondentes. É muito comum que nesse tipo de construção cada hipótese seja investigada num estudo e o conjunto deles teste a tese proposta (o que, geralmente, é concluído no último desses estudos).

Item 5: valide, em termos teóricos, porque o objetivo proposto é válido, exequível e importante. Se propuser a descrição de algo, mostre porque isso é importante. Se testar relação entre variáveis (causa e efeito ou não), mostre porque espera que essa relação ocorra. O importante, neste tópico, é que os dados que apresenta levem o leitor a prever seu objetivo. Não precisa, neste tópico, mostrar, necessariamente, a importância prática do estudo, mas apenas sua validação teórica.

Item 6: Limite-se a apresentar sua estratégia intelectual da pesquisa. Não deve incluir detalhes técnicos e metodológicos. A título de sugestão, inclua: a) pesquisa descritiva: essência da estratégia de amostragem, variáveis a serem quantificadas/qualificadas, tamanho mínimo da amostra, e forma suposta de análise (estatística, por ex.) dos dados;

b) hipóteses de associação entre variáveis: variáveis investigadas, condições de coleta que permita a associação entre elas, tamanho mínimo da amostra e métodos possíveis para análise (estatístico ou não); c) hipóteses de causa e efeito entre variáveis: tratamentos onde se caracterizam as variáveis independentes, variáveis dependentes e dinâmica em sua obtenção (por ex., a cada 1h, ou mensalmente etc.), tamanho mínimo das amostras (para cada tratamento) e métodos de análise dos resultados (estatísticos ou não). Se seu projeto contemplar mais de um desses três tipos de pesquisa, contemple cada um dentro de sua própria lógica. **ATENÇÃO**: para definir o número amostral, cuidado na definição da unidade de réplica, pois nem sempre é o "animal". Além disso, sugerimos que olhe o tamanho amostral na literatura internacional (na revista que pretende publicar) em relação às variáveis que você pretende estudar (esse tamanho amostral da literatura reflete o que é suficiente estatisticamente e possível na prática, além de incluir o viés de aceitação no nível de revista pretendido).

Item 7: Este ponto é também crucial. Lembre-se que cada projeto deve ser muito bem elaborado para trazer novidades ímpares à área. Assim, estimulamos propostas ousadas no cenário científico. Não basta ser original ou inédito, é preciso ser inovador, onde se mostra caminhos novos a problemas antigos. Pense assim: o que de novo, que ninguém pensou antes, eu trago com este projeto?

Item 8: Demonstre aqui por que espera que manuscritos resultantes deste projeto sejam publicados em periódicos internacionais de bom nível. Lembre-se que para essas publicações, os pontos principais são a novidade da proposta e a qualidade metodológica. Neste aspecto, queremos destacar que uma boa publicação se consegue por meio de um planejamento estratégico adequado antes mesmo que se colete os dados.

Item 9: entendendo que a participação do aluno em estágio com bolsa sanduíche seja importante para sua formação científica e cultural, enfatizamos que todos os Doutorandos deveriam tentar essa modalidade. Nesse sentido, reforçamos que a vivência em universidades de prestígio certamente trará uma vivência ímpar ao aluno (por ex., Harvard, Oxford, Cambridge, MIT, Yale University, Standford University, entre outras).

Além disso, enfatizamos a importância da vivência em país onde o idioma nativo seja o inglês.

**SUGESTÕES DE ALGUMAS REVISTAS CIENTÍFICAS ADEQUADAS PARA
PUBLICAÇÃO DOS ARTIGOS DERIVADOS DAS DISSERTAÇÕES E TESES
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA – CAUNESP**

(ordem alfabética)

- Adv Anat Ebyrol Cell
- Adv Appl Microbiol
- Adv Stud Behav
- Agri Ecosyst Environ
- Anat Rec
- Anim Behav
- Anim Conserv
- Anim Feed Sci Techn
- Anim Genet
- Anim Reprod Sci
- Ann Appl Biol
- Appl Anim Behav Sci
- Appl Immunohisto M M
- Appl Microbiol Biot
- Aquaculture
- Aquaculture Nutrition
- Aquat Biol
- Aquat Conserv
- Aquatic Ecol
- Aquat Microb Ecol
- Aquat Sci
- Aquatic Toxicol
- B Mar Sci
- B Math Biol
- Basic Appl Ecol
- Behaviour
- Behav Brain Sci
- Behav Ecol
- Behav Ecol Sociobiol
- Behav Process
- Biodivers Conserv
- Biol Conserv
- Biol Invasions
- Biol Letters
- Biol Reprod
- Biometrics
- Biometrika
- Biotechnol Lett
- Biotropica
- Brain Struct Funct
- Can J Fish Aquatic Sci
- Cells Tissues Organs
- Chem Sci
- Chronobiol Int
- Comp Immunol Microb
- Conserv Genet
- Coral Reefs
- Dev Dynam
- Diagn Mol Pathol
- Dis Aquat Anim
- Dis Markers
- Divers Distrib
- Domest Anim Endocrin Ethology
- Ecohydrology

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ○ Ecology | ○ J Anim Ecol |
| ○ Ecol Appl | ○ J Appl Ecol |
| ○ Ecol Econ | ○ J Antibiot |
| ○ Ecol Freshw Fish | ○ J Appl Toxicol |
| ○ Ecosystems | ○ J Biol Rhythm |
| ○ Ecotoxicology | ○ J Biosciences |
| ○ Environ Chem | ○ J Biosci Bioeng |
| ○ Environ Chem Lett | ○ J Biotechnol |
| ○ Environ Manage | ○ J Brazil Chem Soc |
| ○ Environ Toxicol | ○ J Comp Pathol |
| ○ Environ Toxicol Chem | ○ J Comp Physiol (qualquer série) |
| ○ Estuar Coast | ○ J Exp Biol |
| ○ Exp Parasitol | ○ J Exp Mar Biol Ecol |
| ○ Exp Physiol | ○ J Fish Dis |
| ○ Fish Shellfish Immun | ○ J Ind Microbiol Biot |
| ○ Fish Fish | ○ J Math Biol |
| ○ Fish Oceanogr | ○ J Morphology |
| ○ Fish Res | ○ J Plankton Res |
| ○ Fisheries | ○ J Reprod Develop |
| ○ Harmful Algae | ○ J Sci Food Agr |
| ○ Heredity | ○ J Thermal Biol |
| ○ Horm Behav | ○ J Trop Ecol |
| ○ Horm Res | ○ Lett Appl Microbiol |
| ○ Int J Dev Biol | ○ Limnologica |
| ○ ILAR Journal | ○ Liminol Oceanogr |
| ○ Int J Parasitol | ○ Mar Biotechnol |
| ○ Int Microbiol | ○ Mar Ecol – Prog Ser |
| ○ J Agr Food Chem | ○ Mar Freshwater Res |
| ○ J Agri Sci | ○ Meat Sci |
| ○ J Anat | ○ Mem I Oswaldo Cruz |
| ○ J Anim Breed Genet | ○ Microb Ecol |
| ○ J Anim Sci | ○ Microsc Res Techniq |

- Mol Biotechnol
- Mol Ecol
- Mol Ecol Notes
- Mol Syst Biol
- Mutation Res (qualquer série)
- Neurosci Biobehav R
- New Biotechnol
- Oikos
- Pain
- Parasitology
- Parasitol Int
- Parasitol Res
- Physiol Behav
- Physiol Biochem Zool
- Plant Ecol
- PLOS Biol
- Popul Ecol
- Reprod Biol Endocrin
- Reprod Fert Develop
- Reprod Sci
- Resour Conserv Recy
- Respiration
- Rev Fish Sci
- Rev Fish Biol Fisher
- River Res Appl
- Stress
- Sustain Sci
- Theriogenology
- The International Journal of
Developmental Biology
- Trends Microbiol
- Vet Microbiol
- Vet Parasitol
- Vet Pathol
- Vet Res
- Zoomorphology

Favor incluir sugestão fundamentada para inclusão ou exclusão de revistas a esta lista. Note que nos pautamos a revista de bom nível, de fator de impacto (FI) maior que 1,5, sem prejuízo de revistas de melhor nível.