

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL N.º 22/2023-PPG/UEMA

PROGRAMA DE BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) torna público, para conhecimento dos interessados, que no período de 27 de abril a 22 de maio de 2023, estarão abertas as inscrições para o Programa de Bolsa de Técnico de Nível Superior da UEMA, aprovado pela Resolução n.º 394/2022-CAD/UEMA, de acordo com as especificações contidas no presente Edital.

1. OBJETIVOS

Conceder bolsa de técnico de nível superior a profissionais com titulação mínima de mestre, objetivando a execução de atividades de pesquisa, sejam elas de caráter científico, tecnológico ou de inovação, no âmbito dos programas de pós-graduação *Stricto Sensu* da UEMA, com amparo legal pela Resolução n.º 1242/2017-CEPE/UEMA.

2. DO NÚMERO DE VAGAS, CONCESSÃO E VALOR DA BOLSA

2.1. Serão disponibilizadas 16 bolsas, conforme especificado no Apêndice A.

2.2. O valor da bolsa é de R\$ 3.000,00 (três mil reais).

2.3. O pagamento da bolsa será efetivado mensalmente na conta corrente do beneficiário.

2.4. A bolsa terá vigência de 24 meses, contados a partir da data do Termo de Outorga.

2.5. A bolsa poderá ser prorrogada por igual período, mediante solicitação formal do bolsista, com antecedência de 60 (sessenta) dias do término da vigência da bolsa, apresentando justificativa técnica e anuência do supervisor da bolsa e do coordenador do programa de pós-graduação, após análise das atividades desenvolvidas, pelo comitê de pós-graduação da UEMA e/ou consultores *ad hoc*.

2.6. A interrupção ou cancelamento da bolsa poderá ocorrer a qualquer momento, a pedido do bolsista.

2.7. A interrupção ou cancelamento da bolsa poderá ocorrer a qualquer momento, a pedido do supervisor ou do coordenador do programa de pós-graduação, mediante quaisquer irregularidades cometidas.

3. REQUISITOS E CONDIÇÕES DO CANDIDATO

3.1. Ter titulação mínima de mestre, na área de formação especificada no Edital (Apêndice A).

3.2. Atender aos requisitos descritos no Edital quanto à área de formação e à experiência profissional exigidas do candidato (Apêndice A).

3.3. Não ser beneficiário de qualquer outro tipo de bolsa.

3.4. Não ter vínculo empregatício.

4. REQUISITOS E CONDIÇÕES DO SUPERVISOR

4.1. Ser docente permanente do Programa de Pós-Graduação solicitante da bolsa.

4.2. Ter aceitado formalmente a supervisão, em documento a ser encaminhado pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

5. COMPROMISSOS DO BOLSISTA

5.1. Dedicar-se às atividades de suporte técnico à pesquisa, conforme designação do supervisor da bolsa.

5.2. Publicar artigos científicos com os resultados provenientes das atividades desenvolvidas, em periódicos indexados e classificados pela CAPES, respeitando as métricas da área de avaliação do programa de pós-graduação no qual estará vinculado, sempre em conjunto com um docente vinculado às atividades desenvolvidas.

5.3. Citar, obrigatoriamente, o nome da UEMA em todos os artigos e material produzido durante a vigência da bolsa.

6. DOCUMENTOS EXIGIDOS

6.1. Currículo *Lattes* do CNPq atualizado e comprovado.

6.2. Cópia de RG e CPF.

6.3. Cópia do comprovante de obtenção do título de mestre ou doutor (frente e verso).

6.4. Cópia do Histórico Escolar do mestrado ou doutorado.

6.5. Ficha de inscrição devidamente preenchida (Apêndice B).

7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DAS PROPOSTAS

7.1. As propostas impressas deverão ser enviadas ao seguinte endereço:

Universidade Estadual do Maranhão - UEMA / Coordenação de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMA, situada na Cidade Universitária Paulo VI, Avenida Lourenço Vieira da Silva, n.º 1000, Jardim São Cristóvão, CEP 65055-310, São Luís/MA.

7.2 As propostas impressas poderão também ser encaminhadas por via postal, recomendando-se,

neste caso, a utilização de serviço de entrega rápida (SEDEX ou equivalente).

7.3 A data da postagem não poderá ser posterior ao último dia de inscrição, não se responsabilizando a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação por eventuais atrasos na distribuição da correspondência que redundem em prejuízo ao interessado. As propostas enviadas após esta data ou com documentação incompleta não serão avaliadas.

8. NÚMERO DE BOLSAS E PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

O número de bolsas e o programa de pós-graduação da UEMA no qual o candidato irá exercer as atividades podem ser consultados no Apêndice A.

9. CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS
Inscrições	27 de abril a 22 de maio de 2023
Resultado preliminar	26 de maio de 2023
Recursos	29 e 30 de maio de 2023
Resultado final	31 de maio de 2023

10. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

10.1. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação designará comissão composta por membros do comitê de pós-graduação e/ou consultores *ad hoc* para análise e julgamento das candidaturas submetidas ao Edital de seleção.

10.2. O julgamento das candidaturas levará em consideração dois critérios:

- a) aderência do candidato ao perfil solicitado no Edital (caráter eliminatório);
- b) maior pontuação no currículo, conforme Tabela constante no Apêndice C.

11. HOMOLOGAÇÃO E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

As propostas selecionadas serão submetidas à homologação e os resultados serão publicados na página da UEMA (<http://www.uema.br>), de acordo com o item 9 deste Edital.

12. EXECUÇÃO E ACOMPANHAMENTO

12.1. A implantação da bolsa está prevista para o mês de junho de 2023, podendo ser alterada esta data a critério da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

12.2. O bolsista apresentará à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação relatório anual, contendo as atividades desenvolvidas.

12.3. O bolsista apresentará à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, ao término da vigência da bolsa, relatório final, com todas as atividades desenvolvidas durante a vigência da bolsa.

13. IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

Os termos deste Edital somente poderão ser impugnados, mediante manifestação formal à PPG/UEMA, até 5 (cinco) dias úteis após a sua publicação no site da UEMA. Não terão efeito de recurso as impugnações feitas por aquele que, em o tendo aceitado sem objeção, venha a apontar, posteriormente ao julgamento, eventuais falhas ou imperfeições.

14. REVOGAÇÃO, ANULAÇÃO E ALTERAÇÃO DO EDITAL

A qualquer tempo, este Edital poderá ser revogado pela UEMA, anulado ou alterado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

15. DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1. Para situações não previstas no presente Edital, prevalecem as normas e os procedimentos da UEMA.

15.2. Toda publicação, apoiada com recursos provenientes do presente Edital, deverá citar, obrigatoriamente, o apoio da UEMA e de agência de fomento, se for o caso.

15.3. Deverá ser comunicada à UEMA qualquer alteração relativa à execução das atividades do candidato selecionado, acompanhada da devida justificativa.

15.4. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

15.5. Em caso de desistência ou abandono, poderá haver substituição de bolsista, desde que haja lista de aprovados e não classificados dentro do número de vagas disponibilizadas para o programa de pós-graduação.

15.6. Os recursos deverão ser encaminhados para o e-mail <posgraduacao.uema@gmail.com>, nas datas especificadas no item 9 deste Edital.

São Luís - MA, 26 de abril de 2023.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
EDITAL N.º 22/2023-PPG/CPG/UEMA
CONCESSÃO DE BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR**

APÊNDICE A

REQUISITOS E CONDIÇÕES DO CANDIDATO À BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR DE APOIO A LABORATÓRIOS E PROJETOS DE PESQUISA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	REQUISITOS	N.º DE VAGAS
MESTRADO EM AGRICULTURA E AMBIENTE	Licenciado em Ciências Biológicas. Mestrado em Agricultura e Ambiente. Conhecimento em: Entomologia (Taxonomia de Coleópteros - Besouros <i>Scarabaeinae</i>); Ecologia (Conservação de ecossistemas); Estatística (Análises multivariadas de dados ecológicos e biológicos - Softwares R); Elaboração de Mapas de localização de pontos amostrais (Software QGiz). Experiência em: (1) coleta, triagem e montagem de insetos; (2) Auxílio nas expedições de campo dos projetos do Laboratório de Ciências Ambientais e Biodiversidade; (3) Identificação taxonômica de besouros <i>Scarabaeinae</i> ; (4) Organização, registro, depósito, manejo e manutenção de amostras no acervo de insetos; (5) Preparo, identificação de amostras, atualização e gerenciamento de banco de dados de material da coleção entomológica; (6) Gerenciamento do banco de dados dos projetos do Laboratório de Ciências Ambientais e Biodiversidade; e (7) Elaboração de mapas de localização.	01
MESTRADO EM BIODIVERSIDADE, AMBIENTE E SAÚDE	Graduado em Ciências Biológicas, Enfermagem ou áreas afins. Mestrado em Ciências Biológicas, Saúde ou áreas afins. Conhecimento sobre procedimentos básicos de laboratório. Experiência em coleta de dados/material biológico em campo e laboratório. Experiência em análise de dados. Familiaridade com o pacote Microsoft Office, especialmente gerenciadores de planilhas (ex. Excel) e de texto (ex. Word).	01

<p>DOUTORADO EM AGROECOLOGIA</p>	<p>Licenciado em Ciências Biológicas. Mestrado/Doutorado em Agroecologia. Conhecimento sobre: Biologia de micro-organismos, Microbiologia aplicada, Controle biológico e Prática em Fitopatologia. Experiência em: (1) Coleta, isolamento e cultivo de fungos entomopatogênicos/ bactérias (<i>Bacillus</i> spp.); (2) Preparação de meios de cultura, técnicas de esterilização, determinação da viabilidade e concentração dos esporos (preparo da suspensão de esporos para contagens e ensaios); (3) Produção, armazenamento, aplicação e fabricação de formulações de fungos entomopatogênicos e bactérias. (4) Identificação de compostos bioativos (metabólitos secundários).</p>	<p>01</p>
<p>MESTRADO EM AGROECOLOGIA</p>	<p>Graduado em Agronomia. Mestrado em Agroecologia. Conhecimento sobre rotinas de análises laboratoriais realizadas em Laboratório de Nutrição de Plantas. Experiências no preparo de reagentes, esterilização de materiais, análise de macro e micronutriente em tecido vegetal, estruturação de protocolos operacionais padrões.</p>	<p>01</p>
<p>MESTRADO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (Cofau MA - Coleção de tecidos e DNA da fauna Maranhense)</p>	<p>Graduação em Ciências Biológicas. Mestrado em Ciências Biológicas, Recursos Aquáticos e Pesca, Ciência Animal, Ecologia e Conservação da Biodiversidade ou áreas afins. Experiência em: 1) coleta de organismos aquáticos e/ou terrestres em campo; 2) processamento de material biológico em laboratório; 3) organização, registro e manutenção do acervo; 4) atualização e gerenciamento dos dados de divulgação científica dos projetos.</p>	<p>01</p>
<p>DOUTORADO EM CIÊNCIA ANIMAL</p>	<p>Graduação em Medicina Veterinária ou Biologia. Mestrado/Doutorado em Ciência Animal, Ciências Veterinárias, Ciências, Biotecnologia ou áreas afins. Experiência em: 1) coleta e manuseio de amostras biológicas; 2) realização de testes sorológicos e moleculares para o diagnóstico de patógenos de interesse animal e de interesse em saúde pública; 3) análises de resultados e sequenciamento genético.</p>	<p>01</p>
<p>MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL</p>	<p>Graduação em Medicina Veterinária ou Biologia ou Química. Mestrado em Ciência Animal, Ciências Veterinárias, Ciências, Ecologia e Conservação da Biodiversidade ou áreas afins. Conhecimento sobre Microbiologia de Alimentos e Água com foco em pesquisas que versem sobre a qualidade microbiológica de produtos de origem animal e água. Experiência em: 1) coleta e manuseio de amostras na área de microbiologia geral; 2) técnicas e métodos laboratoriais na área de microbiologia geral, incluindo o uso de ferramentas moleculares.</p>	<p>01</p>

<p>MESTRADO EM DEFESA SANITÁRIA ANIMAL</p>	<p>Graduado em Medicina Veterinária. Mestrado em Defesa Sanitária Animal. Conhecimento sobre diagnóstico de doenças infecciosas; Experiência em: (1) coleta de material para diagnóstico laboratorial; (2) organização, triagem e armazenamento de amostras para análise e, (3) realização de testes sorológicos para diagnóstico de doenças infecciosas de interesse da medicina veterinária.</p>	<p>01</p>
<p>DOUTORADO EM DEFESA SANITÁRIA ANIMAL</p>	<p>Licenciado em Química. Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade. Conhecimento sobre Microbiologia de Alimentos e Água com foco em pesquisas que versem sobre a qualidade microbiológica de produtos de origem animal e água. Experiência em: (1) coleta e remessa de produtos de origem animal e água para laboratório com fins de análise microbiológica; (2) organização, triagem e armazenamento de amostras para análise microbiológica, e, (3) preparo de meios de cultura e realização de análises microbiológicas com a identificação de micro-organismos de interesse higiênico-sanitário e patogênico.</p>	<p>01</p>
<p>MESTRADO EM EDUCAÇÃO</p>	<p>Licenciado em Pedagogia ou áreas afins. Mestrado em Educação. Atividades a serem desenvolvidas: (1) dar suporte no que diz respeito à legislação e demandas específica da Capes; (2) colaborar com a elaboração de planilhas, formulários, gráficos e outras demandas do mestrado em Educação; (3) assessorar na organização, divulgação e realização de eventos científicos promovidos pela área de educação; (4) assessorar os pesquisadores no atendimento das demandas de preenchimento da Plataforma Sucupira; (5) utilizar recursos tecnológicos e plataformas de pesquisa para a análise de dados e o gerenciamento de grupos de pesquisa; (6) acompanhar as publicações e preenchimento de currículo lattes dos docentes, discentes e egressos; domínio com website.</p>	<p>01</p>
<p>MESTRADO EM GEOGRAFIA, NATUREZA E DINÂMICA DO ESPAÇO</p>	<p>Licenciado ou Bacharel em Geografia e áreas afins. Mestrado em Geografia. Conhecimento sobre Geoprocessamento e sensoriamento remoto; Análise geomorfológica e física do solo; Bacias hidrográficas. Experiência em: (1) coleta e análise de solo e montagem de equipamentos; (2) organização, registro, depósito, manejo e manutenção de amostras de solos e hídrico (3) captação, processamento e elaboração de banco de dados na base SIG.</p>	<p>01</p>
<p>DOUTORADO EM HISTÓRIA</p>	<p>Graduado em História. Mestrado e/ou Doutorado em História ou áreas afins. Atividades a serem desenvolvidas no Doutorado: 1) organização e atualização da legislação e demandas específicas da Capes; 2) acompanhamento dos Editais com fomento e divulgação entre os professores do PPGHIST; 3) acompanhamento e auxílio a professores pesquisadores e alunos do PPGHIST na atualização e preenchimento do currículo lattes; assessoria a professores no atendimento das demandas de</p>	<p>01</p>

	preenchimento da Plataforma Sucupira; 4) acompanhamento das produções e preenchimento do currículo lattes dos egressos; elaboração de banco de dados com produção e demais atividades de interesse ao PPGHIST; 5) colaboração nas demandas do doutorado; 6) familiaridade com o pacote Microsoft Office e linguagens midiáticas; comunicação e pesquisa em redes e repositórios; 7) manutenção do site da PPGHIST.	
MESTRADO EM HISTÓRIA	Graduação em História. Mestrado e/ou Doutorado em História ou áreas afins. Atividades a serem desenvolvidas no Mestrado: (1) Auxílio nas atividades de ensino, pesquisa e extensão do Laboratório de Inovação em Ensino de História (LIEH); organização, registro, manutenção do acervo digital do Laboratório; divulgação de eventos e gerenciamento do banco de dados com identificação dos projetos executados no âmbito do LIEH e com identificação das atividades desenvolvidas nos Grupos de Pesquisas; 2) Elaboração e atualização de página em website do LIEH; elaboração de mapas e relatórios das atividades do LIEH; 3) Familiaridade com o pacote Microsoft Office e linguagens midiáticas; comunicação e pesquisa em redes e repositórios; 4) colaboração nas demandas do mestrado, quanto à utilização de recursos tecnológicos e plataformas de pesquisas; 5) acompanhamento e auxílio a alunos do mestrado na atualização/preenchimento do currículo lattes; 6) elaboração de material de divulgação dos eventos do PPGHIST.	01
MESTRADO EM LETRAS	Graduação em Letras e área afins. Mestrado em Letras. Conhecimento sobre linguística, teoria e crítica literária, cultura, memória e patrimônio, diversidade cultural. Organização, registro e manutenção de alimentação de plataformas digitais e website de pesquisa. Atividades a serem desenvolvidas: (1) suporte no que diz respeito à legislação e demandas específica da Capes; (2) assessorar os pesquisadores no atendimento das demandas de preenchimento da Plataforma Sucupira; (3) utilizar recursos tecnológicos e plataformas de pesquisa para a análise de dados e o gerenciamento de grupos de pesquisa; (4) acompanhar as publicações e preenchimento de currículo lattes dos docentes, discentes e egressos; domínio com website.	01
MESTRADO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL	Graduação em Engenharia Química. Mestrado em Química ou áreas afins. Experiência com softwares de simulação aplicados à área de Física/Química do Estado Sólido. Experiência na compreensão de textos e expressão escrita da língua inglesa na área de Ciências e Engenharia Aeroespacial.	01

<p>MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA EM REDE NACIONAL – PROFMAT</p>	<p>Licenciado em Matemática. Mestrado em Matemática ou áreas afins. Conhecimento na área de Ensino de Matemática; Educação Matemática; Tecnologias da informação. Experiência em: (1) Ensino de Matemática (2) Educação Matemática (3) Softwares de Matemática; (4) Linguagem de Programação.</p>	<p>01</p>
---	---	-----------

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
EDITAL N.º 22/2023-PPG/CPG/UEMA
CONCESSÃO DE BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR**

APÊNDICE B

FICHA DE INSCRIÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR

FICHA DE INSCRIÇÃO - DADOS PESSOAIS				
CPF	NOME COMPLETO			
DATA DE NASCIMENTO	GÊNERO	IDENTIDADE	ÓRGÃO EMISSOR (UF)	DATA DA EMISSÃO

GRADUAÇÃO: _____			
MESTRADO: _____			
DOUTORADO: _____			
ENDEREÇO DO(A) CANDIDATO(A) - (Rua, Av., Tv., n.º, Apto.)			
BAIRRO	CEP	CIDADE	ESTADO
DDD	FONE	CELULAR	E-MAIL9
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UEMA DE INTERESSE PARA A VAGA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR (vide lista no Apêndice A): _____ _____ _____			
ASSINATURA DO CANDIDATO: _____			

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
EDITAL N.º 22/2023-PPG/CPG/UEMA
CONCESSÃO DE BOLSA DE TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR**

APÊNDICE C

**CRITÉRIOS PARA CÁLCULO DO NÚMERO DE PONTOS REFERENTES AO
JULGAMENTO DE TÍTULOS**

TABELA DE PONTUAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR			
1. TÍTULO ACADÊMICO			
TÍTULO	PONTUAÇÃO UNITÁRIA	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA

DOUTORADO Também será aceito certificado/ declaração de conclusão em nível de doutorado, desde que acompanhado do histórico escolar, fornecido pela instituição de ensino.	30	30	
MESTRADO Também será aceito certificado/ declaração de conclusão de curso de pós-graduação em nível de mestrado, desde que acompanhado do histórico escolar, fornecido pela instituição de ensino.	20	20	
2. PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA (A partir de 2019)			
ITEM	PONTUAÇÃO	MÁXIMO	
Publicações de artigos completos em periódicos com Qualis A1 e A2, na área/subárea objeto da vaga, nos últimos cinco anos.	6,0 por artigo	Sem limite	
Publicações de artigos completos em periódicos com Qualis A3 e A4, na área/subárea objeto da vaga, nos últimos cinco anos.	3,0 por artigo	Sem limite	
Publicações de artigos completos em periódicos com Qualis B1 e B2, na área/subárea objeto da vaga, nos últimos cinco anos.	2,0 por artigo	Sem limite	
Publicações de artigos completos em periódicos com Qualis B3 e B4, na área/subárea objeto da vaga, nos últimos cinco anos.	1,5 por artigo	Sem limite	
Trabalho completo em anais de evento (com ISSN), nos últimos cinco anos.	1,0 por trabalho	Até 3 trabalhos	
Livro autoral publicado por editora com conselho editorial (com ISBN).	2,5 por livro	Até 3 livros	
Capítulo de livro publicado por editora com conselho editorial (com ISBN).	1,5	Até 3 capítulos	
3. PRODUÇÃO TÉCNICA (A partir de 2019)			
ITEM	PONTUAÇÃO	MÁXIMO	
<i>Software</i> , produto tecnológico, processo ou técnica (com patente).	3,0 por patente	Até 3 patentes	
Cartas e mapas.	1,0 por carta ou mapa	Até 3 cartas ou mapas	
4. PESQUISA (A partir de 2019)			
ITEM	PONTUAÇÃO	MÁXIMO	

Coordenação de projeto de pesquisa financiado por agência de fomento.	2,0 por coordenação	Sem limite	
Participação em projeto de pesquisa financiado por agência de fomento.	1,0 por participação	Até 3 projetos	
Atuação como bolsista de Iniciação Científica Tecnológica durante a graduação.	0,5 por ano	Até 3 anos	
5. EXERCÍCIO PROFISSIONAL (A partir de 2019)			
ITEM	PONTUAÇÃO	MÁXIMO	
Exercício profissional como graduado ou pós-graduado em função diretamente relacionada com a área escolhida no processo seletivo.	0,5 por semestre	Sem limite	
Estágio em laboratório ou empresa em função diretamente relacionada com a área escolhida no processo seletivo.	0,5 por semestre	Sem limite	