
Edital de seleção para ingresso de alunos regulares no PPG-ECM 2º Semestre Letivo de 2024

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais (PPG-ECM) torna pública a abertura de inscrições nos cursos de mestrado e doutorado em Engenharia e Ciência de Materiais, oferecidos pela Universidade Federal de São Paulo, nos campi de Diadema e São José dos Campos, e estabelece normas para o processo seletivo referente ao ingresso no 2º semestre de 2024.

O Processo Seletivo para este semestre será realizado em duas fases. A primeira fase consistirá em uma prova escrita a ser realizada de **forma presencial**. A segunda fase consistirá na avaliação dos comprovantes das atividades descritas no currículo (CV Lattes) dos candidatos, que devem ser enviados juntamente com os demais documentos exigidos para inscrição. A segunda fase será realizada somente pelos membros da comissão do processo seletivo.

DATAS IMPORTANTES

Dia 02.05.2024: Publicação do edital e início do recebimento das inscrições.

Dia 03.06.2024: Último dia para a realização das inscrições.

Dia 10.06.2024: Publicação da lista de inscritos no processo seletivo para Aluno Regular.

Período 11.06.2024 a 12.06.2024: Divulgação das Instruções para realização da 1ª FASE do processo seletivo (Prova presencial).

Dia 17.06.2024: Primeira fase (Aplicação da prova presencial).

Período 01.07.2024 a 04.07.2024: Divulgação dos aprovados da primeira fase.

Período a partir de 05.07.2024: Segunda fase (análise dos comprovantes enviados das atividades descritas no CV Lattes).

A partir do dia 29.07.2024: Publicação da lista dos candidatos aprovados no processo seletivo.

Observação: Os candidatos terão um prazo de dois dias (48 horas) para apresentação de recursos a partir da divulgação do resultado, solicitado via e-mail (ppgecm@unifesp.br).

De 29.07.2024 a 02.08.2024: Matrícula na UNIFESP dos candidatos aprovados no processo seletivo ALUNO REGULAR – 2º semestre 2024.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais é um programa de ensino de pós-graduação *stricto sensu*, em níveis de mestrado e doutorado, que tem como característica a interdisciplinaridade e ser interunidades (Diadema e São José dos Campos).

1.2. Poderão participar do processo de seleção os portadores de diploma de graduação nas áreas de engenharias, física, química e áreas afins.

1.3. São oferecidas 15 vagas para nível de mestrado e 10 para nível de doutorado.

1.4. O processo de seleção será conduzido pela Comissão Examinadora de Seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciência de Materiais.

1.5. O processo de seleção será composto por duas fases. A primeira FASE, **de caráter eliminatória e classificatória**, consistirá em uma **prova ESCRITA individual**, com **peso 6 (seis)**, realizada por modo presencial nas duas unidades do Programa (Diadema e São José dos Campos), para os candidatos que tiverem a **inscrição homologada**. **Os locais da prova serão divulgados posteriormente no site do Programa (<https://ppg-ecm.unifesp.br/>)**.

A segunda FASE, de **caráter classificatória**, com **peso 4 (quatro)**, consistirá na avaliação do desempenho acadêmico, da produção científica e da experiência do candidato através da análise dos comprovantes enviados das atividades descritas no CV Lattes (**Anexo I**) para os **candidatos aprovados** na 1ª FASE. **Esta fase será feita apenas pela comissão de seleção, não envolve a presença dos candidatos**.

Os candidatos que obtiverem nota inferior a 5 na média da fase 1 e fase 2 não serão aprovados.

1.6. Fica vedado aos candidatos aprovados neste processo seletivo se matricularem no PPG-ECM se estiverem matriculados em qualquer curso de graduação ou outro curso de pós-graduação.

1.7. Fica vedada a candidatura, pelo presente edital, de candidatos com vínculo empregatício. Candidatos com esse perfil deverão ingressar via Processo Extraordinário. Informações sobre o Processo Extraordinário estão presentes no site <https://ppg-ecm.unifesp.br/processos-seletivos/aluno-regular-processo-extraordinario>.

1.8. É vedada a candidatura, pelo presente edital, do candidato que já pertence ao quadro de Alunos Regulares que ingressaram via Processo Seletivo Extraordinário.

1.9. **Das ações afirmativas da UNIFESP e destinação de vagas e concessão de bolsas a candidatos (as) pretos(as)/negros(as), pardos(as), quilombolas, indígenas ou pessoas com deficiência física.**

As regras para concorrência nas vagas reservadas a candidatos (as) pretos(as)/negros(as), quilombolas, indígenas e com deficiência estão dispostas na Portaria Nº 3197/2021 da Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa da UNIFESP (disponível em <https://www.unifesp.br/reitoria/propgpq/documentos/portarias/category/87-2021>). Vinte e cinco por cento (25%) das vagas e bolsas de cada modalidade serão reservadas a candidatos (as) pretos (as)/negros(as), pardos(as), quilombolas, ou indígenas que atingirem pelo menos a nota mínima em todas as fases do processo seletivo. Os candidatos (as) que se autodeclararem pretos (as)/negros (as) ou pardos(as) deverão fazê-lo na ficha de inscrição do processo seletivo e uma banca de heteroidentificação, instituída na Universidade, fará a verificação da autodeclaração. Os (as) candidatos (as) indígenas deverão apresentar cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI) ou declaração da FUNAI ou declaração de liderança do grupo ao qual pertencem, e serão também analisados por uma banca, instituída na Universidade. Os (as) candidatos (as) quilombolas deverão apresentar declaração de liderança da comunidade à qual pertencem, e serão também analisados por uma banca, instituída na Universidade. Os (as) candidatos (as) com deficiência deverão apresentar documentação comprobatória, que será analisada por banca instituída na Universidade de acordo com critérios para enquadramento de pessoas com deficiência previstos no Estatuto da Pessoa com Deficiência, e serão também analisados por uma banca, instituída na Universidade.

1.10. Não será cobrada taxa de inscrição dos candidatos.

2. INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas a partir do preenchimento e envio do formulário, que também está disponível no site do programa. Formulário de inscrição: <https://forms.gle/nLnfmJPYRL4d65Ea6>.

2.2. Para a inscrição serão necessários os seguintes documentos:

- Arquivo em PDF de um documento pessoal: CPF, RG ou Passaporte/RNE para candidatos estrangeiros (ou protocolo).
- Arquivo único em PDF do Diploma ou Certificado de Curso de Nível Superior reconhecido pelo MEC. Caso os candidatos ainda não tenham concluído o Curso de Nível Superior reconhecido pelo Ministério da Educação e substituam a entrega do Diploma ou o Certificado por uma Declaração oficial expedida pela Coordenação do Curso, terão a sua matrícula pendente até que seja apresentado

o Diploma ou Certificado de Curso de Nível Superior reconhecido pelo MEC, o que deve ocorrer até o período de matrícula no PPG-ECM.

- Arquivo único em PDF do histórico escolar da graduação (para candidatos ao mestrado e ao doutorado) e do histórico escolar da pós-graduação para candidatos ao doutorado.

- Arquivo **Currículo Lattes**, (roteiro sugerido no **Anexo I**);

- **Documentos comprobatórios do currículo Lattes**: Siga a ordem apresentada na tabela de pontuação (anexo IV).

- Arquivo do Projeto de Pesquisa com indicação de um orientador credenciado no PPGECEM (roteiro sugerido no **Anexo II**).

- Arquivo em PDF **de uma carta de aceite do orientador do PPGECEM** (modelo no **Anexo III**).

- Sua inscrição se encaixa no sistema de vagas destinadas a ações afirmativas? () Não () Sim

Se sim, qual? () Preto(a)/Negro(a); () Pardo(a); () Quilombola; () Indígena; () Pessoa com deficiência.

2.3. A simples inscrição no site não garante que a mesma atende a todas as exigências deste edital. As inscrições com documentação incompleta serão indeferidas.

3. A PRIMEIRA FASE - Avaliação dos conhecimentos específicos (Prova)

3.1. A PRIMEIRA FASE do processo seletivo, de caráter **eliminatório e classificatório**, consistirá na avaliação dos conhecimentos específicos dos candidatos na área de Engenharia e Ciências de Materiais, através de Prova Escrita versando sobre os conteúdos indicados no item 8 - Programa da Prova ESCRITA, a qual ocorrerá no **dia 17.06.2024** em horário e local a ser divulgado no site do programa (<https://ppg-ecm.unifesp.br/processos-seletivos/aluno-regular>).

Candidatos estrangeiros deverão indicar dois (2) professores de alguma universidade local, contendo nome, endereço completo e e-mail desses professores, que possam realizar a aplicação da prova presencial. Esta indicação deverá ocorrer pelo e-mail: ppgecm@unifesp.br até **dia 10.06.2024**. Em seguida, a coordenação do PPGECEM entrará em contato com esses docentes e informará ao candidato qual deles aplicará a prova de forma presencial. **Não serão aceitos ex-orientadores ou parentes dos candidatos.**

3.2. A pontuação do candidato na **1ª FASE** será aquela obtida pela Prova escrita do candidato. **Os candidatos que obtiverem pontuação inferior a 5,0 pontos serão eliminados do Processo Seletivo.**

3.3. A **1ª FASE** e a **2ª FASE** serão conduzidas pela Comissão Examinadora do Processo Seletivo.

4. A SEGUNDA FASE – Análise dos documentos comprobatórios das atividades do Currículo Lattes do Candidato

4.1. A SEGUNDA FASE do processo seletivo, de **caráter classificatório**, consistirá na avaliação do desempenho acadêmico, da produção científica e da experiência dos candidatos mediante análise dos documentos enviados baseado no Currículo Lattes, apresentado no ato da inscrição.

4.2. Os critérios de avaliação do desempenho acadêmico, produção científica e experiência dos candidatos seguirão as regras estabelecidas pela Comissão de Ensino de Pós-graduação do PPG-ECM, disponíveis em **anexo IV**.

5. CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS E DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. Os candidatos habilitados serão classificados em ordem decrescente com base na média final igual ou maior que 5,0.

5.2. A média final de cada candidato será composta da seguinte soma das notas **1ª FASE (peso 6)** e **2ª FASE (peso 4)**, conforme fórmula abaixo:

$$\text{MÉDIA} = 0,6 \times \text{nota } 1^{\text{a}} \text{ FASE} + 0,4 \times \text{nota } 2^{\text{a}} \text{ FASE}$$

O candidato que obtiver nota inferior a 5,0 na média (acima) das Fases 1 e 2 NÃO serão considerados habilitados.

5.3. A classificação final dos candidatos junto ao processo seletivo será divulgada a partir do dia **29.07.2024**, mediante publicação na homepage <https://ppg-ecm.unifesp.br/processos-seletivos/aluno-regular>.

5.5. A simples aprovação do candidato neste edital não garante a sua vaga junto ao PPG-ECM. O candidato aprovado pela Comissão Examinadora tomará posse efetivamente da sua vaga apenas após a finalização de sua matrícula junto à secretaria de pós-graduação da UNIFESP, unidade São José dos Campos (<https://secpos.sjc.unifesp.br/index.php>).

5.6. Candidatos estrangeiros deverão apresentar os seguintes documentos **no ato da matrícula**: CPF (o aluno pode solicitar do país de origem), visto de estudante (no caso de país que precisa de visto), passaporte, certidão de nascimento, diploma do curso, histórico acadêmico, currículo Lattes, RNM.

Observação: A certidão de nascimento, o diploma do curso e o RNM (antigo RNE) precisarão de tradução juramentada (o aluno deverá solicitar quando estiver no Brasil).

5.7. Será inabilitado a qualquer momento do processo seletivo o candidato que deixar de cumprir as regras e as condições estabelecidas no presente Edital e seus Anexos e prestar declarações falsas ou apresentar documentos inválidos.

6. DOS RECURSOS

6.1. O candidato que desejar entrar com recurso sobre sua classificação junto ao Processo Seletivo deverá fazê-lo até dois dias úteis após a divulgação do resultado final, via e-mail endereçado à Coordenação do PPG-ECM (ppgecem@unifesp.br), a qual repassará o recurso para análise da Comissão do Processo Seletivo.

6.2. A Comissão Examinadora do Processo Seletivo possui total autonomia e respaldo da coordenação do PPGECEM para avaliar e julgar os eventuais recursos apresentados.

7. DA VALIDADE DO CONCURSO

7.1. O processo seletivo deste edital terá validade até a data de publicação do próximo edital (Edital para ingresso no primeiro semestre de 2025) para a seleção de alunos regulares junto ao PPG-ECM.

8. PROGRAMA para a PROVA ESCRITA

8.1. As questões da Prova Escrita versarão sobre os seguintes tópicos:

- Estrutura atômica;
- Ligações químicas;
- Conceitos de ácidos e bases;
- Estrutura de sólidos cristalinos;
- Propriedades mecânicas de materiais;
- Estrutura e propriedades de cerâmicas;
- Estrutura e propriedades de ligas metálicas;
- Diagramas de fases;

-
- Estrutura e propriedades de polímeros.

8.2. Bibliografia sugerida para estudo:

- Callister Jr., William D., *Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução*.
- Askeland, Donald R., *The Science and Engineering of Materials*.
- Shackelford, James F., *Introduction to Materials Science for Engineers*.
- Smith, William F. – *Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais*.
- Kotz, John C. e Treichel Jr., Paul M., *Química Geral e reações químicas vol 2*. (Tradução técnica da 5ª ed. Norte-americana por Flávio Maron Vichi). São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005. ISBN: 852210462-X, ISBN13: 9788522104628.
- Russell, John B., *Química geral* (coordenação Maria Elizabeth Brotto; tradução e revisão Márcia Guekezian et al.), 2ª. ed. vol 1. São Paulo: Makron Books, 2004. ISBN-10: 8534601925.

Plataforma de e-books:

- <https://www.biblioteca.unifesp.br/biblioteca/index.php>
- Ciência e engenharia de materiais uma introdução - 9 / 2016 - (Ebook) CALLISTER JUNIOR, William D. Ciência e engenharia de materiais: uma introdução. 9. Rio de Janeiro LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788521632375.

São José dos Campos, 02 de maio de 2024

Prof. Dr. Elias de Barros Santos
Coordenador do PPG-ECM

Anexos ao Edital:

Anexo I

ROTEIRO SUGERIDO PARA O PREENCHIMENTO DO CURRÍCULO LATTES
(<http://lattes.cnpq.br>)

Formação Acadêmica: Incluir cursos de graduação, cursos técnicos, cursos de especialização, mestrado e doutorado, finalizados ou em andamento.

- a. Atuação Profissional: Indicar nome da instituição e período em que foi desenvolvido o vínculo institucional. Informar no campo “Outras informações” carga horária e atividades principais desenvolvidas. Neste campo indicar experiência em Iniciação Científica, Monitoria e Estágios. Se já foi bolsista, no campo Outras Informações, indicar a agência de fomento correspondente (exemplo: CNPq, FAPESP etc.).
- b. Área de atuação: Indicar a área de atuação em que tem experiência científica.
- c. Produção Científica e Tecnológica: Indicar a produção bibliográfica e técnica.
- d. Neste campo informar: artigos científicos publicados; resumos publicados em eventos científicos e apresentações de trabalhos em Reuniões Científicas/Congressos. Indicar o título da produção, nome dos autores, local do evento e a data. Ainda neste campo, é possível acrescentar dados sobre produção técnica, como por exemplo, Trabalho de Conclusão de Curso.
- e. Eventos: Neste campo informar dados sobre a Participação em Organização de Eventos. Acrescentar dados sobre sua Participação na organização (organizador, colaborador ou comitê de apoio) deste Congresso, Semana Científica, Seminários, etc.

Anexo II

ROTEIRO SUGERIDO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

(Mínimo de 3 páginas e máximo de 20 páginas)

1. Título do Projeto.
2. Resumo e palavras-chaves.
3. Descrição do Projeto:
 - a) Introdução (estado arte do tema do projeto)
 - b) Objetivos (Explicitar os objetivos da proposta);
 - c) Metas (Descrever as metas do projeto);
 - d) Relevância do projeto para a área do PPG-ECM e aplicação (Justificar a relevância do projeto);
 - e) Metodologia (Descrever sucintamente a metodologia (materiais, métodos e técnicas de caracterização) a ser adotada para a execução do projeto) e infraestrutura para realização da pesquisa;
 - f) Cronograma de execução;
 - g) Resultados Esperados;
 - h) Referências Bibliográficas.

Anexo III

CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que me comprometo a orientar o(a) discente

_____, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia e
Ciência de Materiais (PPG-ECM), sob as normas e regulamento do Programa, vigentes durante o
curso do discente, os quais declaro ainda, estar ciente.

Cidade, de de 2024.

Prof. Dr. cccccc
Docente credenciado no PPG-ECM

Anexo IV
MESTRADO

Processo seletivo 2º - 2024: Análise dos currículos

Avaliação do desempenho acadêmico, da produção científica e da experiência dos candidatos
na 2ª FASE (comprovantes enviados).

Código do candidato		
Critérios de Análise e Julgamento	Pontuação possível	
Histórico escolar da graduação Tempo para a conclusão do curso de graduação em relação ao tempo previsto (pontuação máxima 0,5)	0,5	
Histórico escolar da graduação - Coeficiente de Rendimento (CR) (pontuação máxima 1,0)	CR	Pontos
	>8,00	1,0
	7,50 - 7,99	0,85
	6,50 - 7,49	0,75
	5,50 - 6,49	0,65
	5,00 - 5,49	0,5
Publicações ¹ Artigos publicados em revista da área de Interdisciplinar/Materiais indexadas da CAPES Patente (equivale a percentil Cite Score ² 87,5-100-A1) Livro e Capítulos de livros (equivale a 0,5 ponto) ³ <i>Comprovar enviando a cópia da primeira página do artigo/ patente/ livro e/ou capítulo de livro publicado com ISBN</i> (pontuação máxima 2,0)	87,50 - 100 (A1)	1,5
	75,0 - 87,49 (A2)	1,25
	62,50- 74,99 (A3)	1,0
	50,00 - 62,49 (A4)	0,5
	37,5 - 49,99 (B1)	0,5
	25,0 - 37,49 (B2)	0,5
	0,0 - 24,99 (B4-B3)	0,5

<p>Publicações de trabalhos em Anais de Congressos ou Simpósios, nacionais e internacionais de Materiais ou áreas afins (trabalhos completos, resumos e/o resumos estendidos com certificado).</p> <p><i>Comprovar com as primeiras páginas da publicação que apresenta textos além do resumo e abstract; se não constar nessas páginas o nome do evento e os números das páginas do artigo completo nos anais, anexar outras páginas ou documentação que constem essas informações.</i></p> <p><i>(nacional: 0,25 ponto; internacional 0,5 ponto)</i></p> <p>(pontuação máxima 1,0)</p>	<p>1,0</p>
<p>Participação com apresentação de trabalho e/ou palestras em Congressos, Iniciação Científica, Nacionais e Internacionais, BEPE ou estágio no exterior, na área de Materiais.</p> <p><i>Comprovar enviando certificado de apresentação do trabalho no congresso (não serão computadas declarações de aceites de trabalhos para apresentação ou certificado de participação)</i></p> <p>(pontuação máxima 1,5)</p>	<p>0,5 para cada trabalho</p>
<p>Participação em palestras técnico-científica em Simpósios e Eventos na área de Materiais</p> <p>(pontuação máxima 1,0)</p>	<p>0,25 para cada atividade</p>
<p>Experiência didática no ensino superior (incluindo monitoria) e experiência profissional em empresas na área de P&D</p> <p><i>Comprovar enviando certificado ou declaração institucional, ou cópia da carteira de trabalho</i></p> <p>(pontuação máxima 1,0)</p>	<p>0,5 para cada atividade no semestre</p>

<p>Realização de Iniciação Científica (Declaração de Comprovação institucional (cópia do Termo de Outorga ou declaração da instituição - não serão aceitas declarações do orientador).</p> <p><i>Comprovar com declaração de agências de fomento e/ou Pró-reitoria de Pesquisa da Instituição e/ou empresa financiadora</i></p> <p>(pontuação máxima 2,0)</p>	<p>1,0 para cada ano</p>
--	--------------------------

Obs: Todos esses documentos devem ser anexados ao Currículo, conforme edital.

¹Anexar o trabalho completo/resumo e o respectivo certificado, em formato PDF, para fins de pontuação.

²Percentil Cite Score das revistas estão disponíveis no link: <https://www.scopus.com/sources>

³Comprovante que evidencie a autoria: cópias das páginas do livro que conste os nomes dos autores e o número ISBN.

DOUTORADO

Processo seletivo 2º- 2024: Análise dos Currículos

Avaliação do desempenho acadêmico, da produção científica e da experiência dos candidatos na 2ª FASE (comprovantes enviados).

Código do candidato		
Critérios de Análise e Julgamento	Pontuação possível	
Histórico escolar do mestrado Tempo para a conclusão do curso de mestrado em relação ao tempo previsto (24 meses) (pontuação máxima 0,5)	0,5	
Conceito nas disciplinas cursadas (0,5/A; 0,4/1 B; 0,3/2B; 0,2/1 C; 0,1/1B e 1C) (pontuação máxima 0,5)	0,5	
Publicações ¹ Artigos publicados em revista da área de Interdisciplinar /Materiais indexadas da CAPES Patente (equivale a percentil Cite Score ² 87,5-100-A1) Livro e Capítulos de livros equivale a 0,5 ponto) ³ <i>Comprovar enviando a cópia da primeira página do artigo/ patente/ livro e/ou capítulo de livro publicado com ISBN</i> (pontuação máxima 4,0)	87,50 - 100 (A1)	2,5
	75,0 - 87,49 (A2)	2,0
	62,50 - 74,99 (A3)	1,5
	50,00 - 62,49 (A4)	1,0
	37,5 - 49,99 (B1)	0,75
	25,0 - 37,49 (B2)	0,5
	0,0 - 24,99 (B4-B3)	0,5
Publicações de trabalhos em Anais de Congressos ou Simpósios, nacionais e internacionais de Materiais ou áreas afins (trabalhos completos, resumos e/ou resumos estendidos com certificado). <i>Comprovar com as primeiras páginas da publicação que apresenta textos além do resumo e abstract; se não</i>	1,5	

<p><i>constar nessas páginas o nome do evento e os números das páginas do artigo completo nos anais, anexar outras páginas ou documentação que constem essas informações.</i></p> <p><i>(nacional: 0,25 ponto; internacional 0,5 ponto)</i></p> <p>(pontuação máxima 1,5)</p>	
<p>Participação com apresentação de trabalho e/ou palestras em Congressos ou Simpósios, nacionais e internacionais, BEPE ou estágio no exterior na área de Materiais.</p> <p><i>Comprovar enviando certificado de apresentação do trabalho ou palestra no evento (não serão computadas declarações de aceites de trabalhos para apresentação ou certificado de participação)</i></p> <p>(pontuação máxima 1,5)</p>	<p>0,5 para cada trabalho/palestra</p>
<p>Prêmios recebidos de cunho técnico-científico, pertinentes à área de Materiais (comprovação - diploma ou documento equivalente que conste as informações sobre o prêmio e o premiado)</p> <p><i>(nacional: 0,25 ponto; internacional: 0,5 ponto)</i></p> <p>(pontuação máxima 0,5)</p>	<p>0,5</p>
<p>Experiência didática no ensino superior (incluindo estágio à docência) e experiência profissional em empresas em P&D</p> <p><i>Comprovar enviando certificado ou declaração institucional, ou cópia da carteira de trabalho</i></p> <p>(pontuação máxima 1,0)</p>	<p>0,5 para cada atividade no semestre</p>
<p>Realização de Iniciação Científica (Declaração de Comprovação institucional (cópia do Termo de Outorga</p>	<p>0,25 para cada ano</p>

<p>ou declaração da instituição - não serão aceitas declarações do orientador).</p> <p><i>Comprovar com declaração de agências de fomento e/ou Pró-Reitoria de Pesquisa da Instituição e/ou empresa financiadora</i></p> <p>(pontuação máxima 0,5)</p>	
---	--

Obs: Todos esses documentos devem ser anexados ao Currículo, conforme edital.

¹Anexar o trabalho completo/resumo e o respectivo certificado, em formato PDF, para fins de pontuação.

²Percentil Cite Score das revistas estão disponíveis no link: <https://www.scopus.com/sources>

³Comprovante que evidencie a autoria: cópias das páginas do livro que conste os nomes dos autores e o número ISBN.