

# EDITAL 62.45 ESPECÍFICO PARA INGRESSO – MESTRADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA

## 1. MESTRADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOQUÍMICA TOXICOLÓGICA (CÓDIGO 969)

1.1. Vagas: 12

1.2. Perfil do(a) Candidato(a): aluno(a)s egresso(a)s dos cursos de Graduação que apresentarem em seus históricos escolares pelo menos uma disciplina de Bioquímica, ou Biologia Molecular, ou Biologia Celular, ou comprovação de, pelo menos, uma dessas disciplinas como aluno(a) especial, de acordo com o estabelecido no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (disponível em: <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>). A comprovação será feita por meio de declaração do professor ministrante numa Instituição de Ensino Superior (IES).

1.2.1. Candidato(a)s Estrangeiro(a)s: poderão inscrever-se o(a)s candidato(a)s estrangeiro(a)s e residentes no exterior que atendam os mesmos critérios estabelecidos para candidato(a)s brasileiro(a)s de acordo com o item 1.2. deste edital. Serão considerado(a)s candidato(a)s somente aquele(a)s que residam em países com os quais o Brasil mantenha relações diplomáticas e que comprovem o domínio da Língua Inglesa. Todas as informações necessárias à inscrição e critérios do processo seletivo estão descritas no ANEXO 1.

1.2.2. Candidato(a) servidor(a) público(a) vinculado(a) ao Hospital Universitário de Santa Maria (HUSM) ou ao Hospital Veterinário Universitário da Universidade Federal de Santa Maria (HVU-UFSM): egresso(a)s dos cursos de Graduação que apresentarem em seus históricos escolares pelo menos uma disciplina de Bioquímica, ou Biologia Molecular, ou Biologia Celular, de acordo com o estabelecido no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica (disponível em: <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>). Servidore(a)s que não apresentarem umas das disciplinas em seu histórico poderão apresentar comprovante de haver cursado pelo menos uma das disciplinas como aluno(a) especial. A comprovação será feita por meio de declaração do professor ministrante numa IES. Esta oferta para candidato(a) servidor(a) público(a) tem por objetivo contemplar a pesquisa translacional fomentada pelo Documento de Área – Ciências Biológicas II, 2017 (disponível em: [http://www.capes.gov.br/images/documentos/Documentos\\_de\\_area\\_2017/08\\_CBIO\\_2\\_doc\\_area\\_2016.pdf](http://www.capes.gov.br/images/documentos/Documentos_de_area_2017/08_CBIO_2_doc_area_2016.pdf)).

### 1.3. DA DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA A TODOS OS CANDIDATOS

1.3.1. O candidato deverá enviar a documentação obrigatória (item 1.3.3 deste edital em concordância com o item 2 do Edital Geral 062/2019) e a documentação específica do item 1.4 deste edital solicitada para a seleção.

1.3.1.1. O não envio desta documentação obrigatória e da documentação específica do curso, resultará na eliminação do candidato neste Processo Seletivo.

1.3.2. Não será aceito o envio da documentação necessária à avaliação dos candidatos por outro modo que não seja o correio (SEDEX).

1.3.2.1. É vedado o envio por mensagem eletrônica ou a entrega pessoal.

1.3.2.2. O candidato deverá acompanhar a entrega pelo “rastreamento/rota da entrega” disponibilizado através do número de rastreio.

1.3.2.3. A responsabilidade pela inscrição e envio dos documentos é exclusivamente do candidato. A UFSM não se responsabilizará pela demora ou problema na rota de entrega.

#### 1.3.3. Documentos necessários para todos os candidatos:

1.3.3.1. Candidato brasileiro:

- I. Cópia simples da Cédula de Identidade Civil ou Militar;
- II. Cópia simples do CPF (se não constar na Identidade);
- III. Cópia simples da Certidão de Nascimento ou Casamento (legível);

IV. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso na Especialização ou Mestrado: cópia do Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência destes, Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou Atestado de Provável Formando emitido pela Coordenação do respectivo Curso, para o segundo semestre de 2019, de acordo com a exigência informada em cada Edital específico;

1.3.3.2. Candidato estrangeiro:

I. Cópia simples do Passaporte (obrigatório);

II. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso no Curso: cópia do Diploma de Graduação ou Curso superior para candidatos ao Mestrado.

1.3.3.2.1. O candidato estrangeiro que já possuir a documentação abaixo, também deverá enviá-la no momento da inscrição para posterior utilização na confirmação de vaga, no caso de classificação na seleção:

I. Cópia simples do CPF;

II. Comprovação do visto temporário;

III. Cópia simples do Registro Nacional Migratório – RNM.

1.3.4. O candidato que efetuou a inscrição para participar em mais de um processo seletivo (para diferentes Cursos ou no mesmo) e concorrer por mais de uma vaga deve enviar a documentação referente a cada inscrição e em envelopes separados.

**1.3.5. A documentação enviada pelo candidato será a mesma utilizada para a confirmação de vaga no caso de classificação neste processo seletivo.**

**1.4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À ANÁLISE DO CANDIDATO:**

1.4.1. **Histórico da Graduação** (atestado de provável formando (a), quando for o caso): o(a)s candidato(a)s devem enviar cópia do Histórico da Graduação com comprovação de ter cursado uma das disciplinas descritas no item 1.2. Candidato(a)s que estiverem por finalizar o curso de graduação devem enviar junto ao histórico escolar de graduação, o atestado de provável formando(a) para o segundo semestre de 2019. O(A)s candidato(a)s que já finalizaram o curso de Graduação deverão enviar cópia do Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência destes, Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES.

1.4.2. **Projeto de pesquisa:** O projeto deverá conter no máximo 10 páginas (sem contar a capa de avaliação), espaçamento 1,5, fonte Times New Roman, 12. O projeto deve apresentar os seguintes itens: (i) Título do Projeto, (ii) Introdução (com revisão bibliográfica), (iii) Justificativa, (iv) Objetivo Geral, (v) Objetivos Específicos, (vi) Metodologia, (vii) Resultados Preliminares e/ou Esperados, (viii) Cronograma de Atividades e (ix) Referências Bibliográficas.

1.4.3. **Planilha de seleção preenchida:** a planilha é obtida no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado e Doutorado”, e deve ser entregue preenchida com as informações dos últimos 5 anos (a partir de 2014 até a data de inscrição), impressa, assinada pelo(a) candidato(a) e acompanhada da documentação comprobatória da planilha.

1.4.3.1. Para candidato(a)s do gênero feminino (cis/trans) que tiveram filhos (por adoção/gestação) dentro dos últimos cinco anos, a contar da data de divulgação do presente edital, serão considerados para avaliação os últimos sete anos de produção (2012 a 2019). Para tal, enviar junto à planilha de seleção e documentos comprobatórios, cópia da certidão de nascimento do(s) filho(s). Isto também é válido para candidatas estrangeiras com residência fora do Brasil e servidoras do HUSM e HVU-UFSM.

1.4.4. A documentação necessária para avaliação do(a) candidato(a) deverá ser enviada durante o período de inscrição (**30 de setembro a 18 de outubro de 2019** até às 19h59min), via correio (Sedex) com data e carimbo de postagem e identificado com:

**Nome completo do(a) candidato(a)**

**Número de inscrição**  
**Curso de Pós-graduação**  
**Nível do curso: Mestrado**

para o endereço:

**Universidade Federal de Santa Maria - Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica - Prédio 18 (Departamento de Química), sala 2128, Centro de Ciências Naturais e Exatas - Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS.**

1.4.5. É de responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a entrega pelo “rastreamento/rota da entrega” disponibilizado através do número de rastreio. A documentação enviada pelo candidato(a) será a mesma utilizada para a confirmação de vaga no caso de classificação neste processo seletivo. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo telefone (55) 3220-8978 e e-mail: [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).

**1.5. Critérios de seleção:**

1.5.1. Para a realização das provas de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa, o(a) candidato(a) deverá portar um Documento de identificação com foto, bem como seu respectivo Número de Inscrição.

1.5.2. **Análise da planilha** (peso 2,0) contendo informações do período de janeiro de 2014 até a data de inscrição, com a exceção prevista no item 1.4.3.1. Este critério será de caráter ELIMINATÓRIO. Para ser selecionado(a), o(a) candidato(a) deverá obter no mínimo um (1,0) ponto de acordo com a planilha disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado e Doutorado”. É obrigatória a apresentação da documentação comprobatória dos itens pontuados na planilha. Os itens obedecerão a seguinte métrica para pontuação dos artigos científicos com base no fator de impacto mais recente da revista: **A1:** acima de 4,634; **A2:** entre 4,634 e 3,596; **B1:** entre 3,596 e 2,489; **B2:** entre 2,489 e 1,662; **B3:** entre 1,662 e 1,109; **B4:** entre 1,109 e 0,74; **B5:** abaixo de 0,74.

1.5.3. **Prova escrita de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa** de caráter CLASSIFICATÓRIO. A prova escrita de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa terá peso dois (2,0) e será realizada no dia **02 de dezembro de 2019**, das 10h00min às 12h00min, no Anfiteatro B1, anexo ao prédio 17, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, UFSM. A prova será constituída por 10 questões objetivas sobre um artigo científico ou texto de divulgação científica entregue pela banca examinadora no momento da sua realização. O(A) candidato(a) poderá utilizar apenas dicionário impresso próprio para consulta.

1.5.3.1. A divulgação do resultado acontecerá às 13h30min do dia **02 de dezembro de 2019**. As notas do(a)s candidato(a)s serão divulgadas no site do PPGBTox (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>) e também afixadas no mural da secretaria do programa (prédio 18, sala 2128), com abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). O pedido de reconsideração deverá ser feito em documento assinado, digitalizado e enviado por e-mail para: [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).

1.5.4. A **prova escrita de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular** de caráter CLASSIFICATÓRIO, com peso cinco (5,0), será realizada no dia **03 de dezembro de 2019**, com início às 14h00min e término às 16h00min, no anfiteatro B1, anexo ao prédio 17, Centro de Ciências Naturais e Exatas - CCNE, UFSM, sem consulta. A prova será constituída por 20 questões objetivas sobre temas relacionados à bioquímica e biologia molecular conforme ANEXO 2.

1.5.4.1. A divulgação do resultado acontecerá às 17h00min do dia **03 de dezembro de 2019**. As notas do(a)s candidato(a)s serão divulgadas no site (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>) e afixadas no mural

da secretaria do programa (prédio 18, sala 2128), com abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). O pedido de reconsideração deverá ser feito em documento assinado e digitalizado e enviado por e-mail para: [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).

**1.5.5. Análise do Projeto de Pesquisa** (elaborado de acordo com o item 1.4.2), de caráter CLASSIFICATÓRIO (peso 1,0). As notas do(a)s candidato(a)s serão afixadas no mural da secretaria do programa (prédio 18, sala 2128), com abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). O pedido de reconsideração deverá ser feito em documento assinado e digitalizado e enviado por e-mail para: [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).

1.5.5.1. Serão analisados os projetos de Pesquisa do(a)s candidato(a)s que pontuarem o mínimo exigido na análise da planilha (conforme item 1.4.3 deste edital).

1.5.5.2. A classificação final do(a) candidato(a) será calculada com base nas notas obtidas em cada uma das provas: Prova de Conhecimentos Específicos em Bioquímica (peso 5,0); Prova de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa (peso 2,0), Projeto de Pesquisa (peso 1,0) e pela análise da planilha de seleção e da documentação comprobatória (peso 2,0). O(A)s candidato(a)s deverão obter média final igual ou superior a 5,0 para aprovação na seleção de Mestrado. Candidato(a)s aprovado(a)s além do número de vagas serão classificados como suplentes.

1.5.5.3. A critério da Comissão de Seleção do PPG, as provas de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa e de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular poderão ser aplicadas em outros Estados do Brasil e em outros países, além de sua realização em Santa Maria, RS. Essa facilidade é oferecida meramente como uma atitude de boa vontade do Programa e não se configura como direito adquirido do candidato. O PPG não garante que as provas serão aplicadas em qualquer outro local além de Santa Maria, RS. Para fazer essa solicitação, o candidato deverá proceder conforme o estabelecido pelo ANEXO 1 (para candidato(a)s estrangeiro(a)s) ou ANEXO 3 (candidato(a)s fora do estado) do presente edital.

Denis Broock Rosemberg  
Coordenador

Paulo Renato Schneider  
Pró-Reitor

## ANEXO 1

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica estabelece os critérios para a inscrição e processo seletivo de candidatos estrangeiros com residência no Exterior:

1. Documentação necessária à inscrição e avaliação do candidato(a) estrangeiro(a):
  - 1.1. A inscrição via web **deverá ser realizada no período de 30 de setembro a 18 de outubro de 2019 até às 19h59min.** Candidato(a)s estrangeiro(a)s com residência fora do Brasil devem enviar (por e-mail) cópia do Histórico Escolar de Graduação, comprovando ter cursado uma das disciplinas descritas no item 1.2. do edital para o e-mail da pós-graduação ([ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com)), com o título do e-mail: **Documentos Seleção 01-2020.**
  - 1.2. **Cópia simples do Passaporte (obrigatório).**
  - 1.3. **Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso no Curso:** cópia do Diploma de Graduação ou Curso superior.
  - 1.4. **Projeto de pesquisa:** o projeto deverá conter no máximo 10 páginas (sem contar a capa de apresentação), espaçamento 1,5, fonte Times New Roman, 12. O projeto deve apresentar os seguintes itens: (i) Título do Projeto, (ii) Introdução (com revisão bibliográfica), (iii) Justificativa, (iv) Objetivo Geral, (v) Objetivos Específicos, (vi) Metodologia, (vii) Resultados Preliminares e/ou Esperados, (viii) Cronograma de Atividades e (ix) Referências Bibliográficas. Candidato(a)s estrangeiro(a)s com residência no exterior e cuja primeira língua não seja o Português, poderão optar pela submissão de seu projeto em Língua Inglesa. Candidato(a)s deverão enviar o projeto de pesquisa para o e-mail da pós-graduação ([ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com)), com o título do e-mail: **Documentos Seleção 01-2020.**
  - 1.5. **Planilha de seleção:** a planilha é obtida no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu “seleção Mestrado e Doutorado”, deve ser preenchida com as informações dos últimos 5 anos (a partir de 2014 até a data de inscrição), com a exceção prevista no item 1.4.3.1, assinada pelo candidato(a) e acompanhada da documentação comprobatória da planilha. Candidato(a)s com residência no exterior deverão enviar a planilha preenchida no formato Excel e os documentos comprobatórios (identificados e enumerados de acordo com a planilha) digitalizados em um único documento em formato pdf para o e-mail da pós-graduação ([ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com)), com o título do e-mail: **Documentos Seleção 01-2020.** A documentação necessária à avaliação do(a) candidato(a) deverá ser enviada por e-mail durante o período de inscrição.
  - 1.6. O(A) candidato(a) estrangeiro(a) que já possuir a documentação abaixo, também deverá enviá-la no momento da inscrição para posterior utilização na confirmação de vaga, no caso de classificação na seleção:
    - 1.6.1. **Cópia simples do CPF.**
    - 1.6.2. **Comprovação do visto temporário.**
    - 1.6.3. **Cópia do Registro Nacional Migratório – RNM.**
2. Critérios de seleção para candidato(a)s estrangeiro(a)s com residência fora do Brasil: para a realização das provas de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa e de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular, o(a) candidato(a) estrangeiro(a) poderá solicitar a realização das provas em seu país de residência. Para tal, o(a) candidato(a) deverá:



- 2.1. Escolher um(a) professor(a) ou pesquisador(a) vinculado(a) a um programa de pós-graduação de uma instituição de pesquisa ou a uma Universidade de reconhecimento internacional, que servirá como aplicador(a) das provas. Deverá ser enviado o nome do(a) aplicador(a), nome da instituição de vínculo, anos de vínculo do(a) aplicador(a) com instituição, e-mail e uma carta de anuência afirmando que o professor(a)/pesquisador(a) concorda em aplicar as provas obedecendo as regras estabelecidas. Esta carta poderá ser anexada ao corpo do e-mail. Imediatamente após a aplicação das provas, o(a) professor(a) ou pesquisador(a) indicado(a) deverá digitalizar as provas e enviá-las para o e-mail [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).
- 2.2. A prova de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa terá caráter CLASSIFICATÓRIO com peso (2,0), será realizada em data e hora dentro do período de avaliação **(02 e 06 de dezembro de 2019)** a ser combinada com a banca avaliadora e o professor escolhido para aplicar a prova. A prova será constituída por 10 questões objetivas em língua inglesa.
- 2.3. A prova escrita de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular de caráter CLASSIFICATÓRIO com peso dois (5,0) será realizada em data e hora dentro do período de avaliação **(02 e 06 de dezembro de 2019)** a ser combinada com a banca avaliadora e o professor escolhido para aplicar a prova. A prova será constituída por 20 questões em inglês.
- 2.4. Análise da planilha contendo informações do período de janeiro de 2014 até a data de inscrição, com a exceção prevista no item 1.4.3.1. Este critério será de caráter ELIMINATÓRIO. Para ser selecionado, o candidato deverá obter no mínimo um (1,0) ponto de acordo com a planilha disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/> no menu "seleção Mestrado e Doutorado". É obrigatória a apresentação da documentação comprobatória dos itens pontuados na planilha. A nota da planilha terá peso dois (2,0).
- 2.5. Análise do Projeto de Pesquisa (elaborado de acordo com o item 1.4. do **ANEXO I**), de caráter classificatório (peso 1,0). As notas dos candidatos serão afixadas no mural da secretaria do programa (prédio 18, sala 2128), com abertura do período de reconsideração do resultado (24 horas). O pedido de reconsideração deverá ser feito em documento assinado e digitalizado e enviado por e-mail para: [ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com).
- 2.5.1. Serão analisados os projetos de Pesquisa dos candidatos que pontuarem o mínimo exigido na análise da planilha (conforme item 1.5.2 deste edital).
- 2.6. A classificação final do(a) candidato(a) estrangeiro(a) será calculada com base nas notas obtidas em cada uma das provas: Prova de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa (peso 2,0), Prova de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular (peso 5,0), pela análise do projeto (peso 1,0) e pela análise da planilha de seleção e da documentação comprobatória (conforme descrito no item 1.4.3) (peso 2,0). **O(A)s candidato(a)s deverão obter média final igual ou superior a cinco (5,0) para aprovação na seleção de doutorado.** Candidato(a)s aprovado(a)s além do número de vagas serão classificado(a)s como suplentes.
- 2.7. A divulgação das notas das provas acontecerá às **17h00min, horário de Brasília, entre os dias 09 e 13 de dezembro de 2019**. As notas do(a)s candidato(a)s serão divulgadas no site (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgbtox/>) e afixadas no mural da secretaria do programa (prédio 18, sala 2128).

## ANEXO 2

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica estabelece, para a seleção de Mestrado e Doutorado (2020/1), os temas relacionados à Bioquímica e Biologia Molecular e as respectivas bibliografias:

### 1. Temas relacionados à Bioquímica e Biologia Molecular:

- 1.1. Água, osmolaridade, pH e tampão (ácidos fracos,  $pK_a$ ,  $K_a$  e curvas de titulação).
- 1.2. Química de carboidratos, lipídeos, aminoácidos, proteínas, nucleotídeos e ácidos nucleicos
- 1.3. Enzimas e cinética enzimática
- 1.4. Oxidações biológicas e princípios da geração de energia celular
- 1.5. Metabolismo energético (carboidratos, lipídeos e aminoácidos): Glicólise; Gliconeogênese e Via das pentoses-fostato; Síntese e degradação do glicogênio; Oxidação de ácidos graxos e cetogênese; Lipogênese; Metabolismo do colesterol; Catabolismo dos aminoácidos (destino do grupamento amino e da cadeia carbonada, ciclo da ureia)
- 1.6. Inter-relações metabólicas
- 1.7. Biologia molecular: Replicação, transcrição e tradução em bactérias e eucariotos; Controle da expressão gênica em bactérias e eucariotos

### 2. Bibliografias recomendadas:

- 2.1. Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Morgan, D.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P.; Wilson, J.; Hunt, T. Biologia Molecular da Célula. Porto Alegre: Artmed, 2017. 6 ed.
- 2.2. Champe, P. C.; Harvey, R. A.; Ferrier, D. R. Bioquímica Ilustrada. Porto Alegre: Artmed, 2012. 5. ed.
- 2.3. Lehninger, A. L.; Nelson, D. L.; Cox, M. M. Princípios de Bioquímica. São Paulo: Sarvier Editora de Livros Médicos, 2014. 6. Ed.
- 2.4. Watson, J. D.; Baker, T. A.; Bell, S. P. Biologia Molecular do Gene. Porto Alegre: Artmed, 2015. 7. ed.

### ANEXO 3

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica estabelece os critérios para a realização das provas para candidatos residentes em outras cidades do Brasil fora do Estado do Rio Grande do Sul:

1. Candidato(a)s residentes fora do Estado do Rio Grande do Sul e que desejam solicitar a aplicação das provas de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Língua Inglesa e de Conhecimentos Específicos em Bioquímica e Biologia Molecular em outro local que não seja em Santa Maria, deverão:
2. Contatar previamente um(a) professor(a) de Instituição de Ensino Superior (IES) que se disponha a aplicar a prova na Instituição na qual o(a) docente atua. Será vetada a indicação de professor(a) com vínculo de parentesco ou acadêmico com o(a) candidato(a);
3. O(A) candidato(a) também deverá comunicar à Comissão de Seleção de sua opção indicando a cidade escolhida para a realização da prova escrita, a IES, o nome do(a) professor(a) contatado e o e-mail deste docente via e-mail ([ppgbioqtox@gmail.com](mailto:ppgbioqtox@gmail.com)) juntamente com a documentação necessária à inscrição. A partir dessas informações a Comissão de Seleção entrará em contato com o(a) professor(a) indicado pelo candidato(a) para passar as orientações sobre a aplicação da prova.
4. Caso o(a) candidato(a) não forneça as informações solicitadas acima, o(a) mesmo(a) será automaticamente incluído(a) na lista do(a)s candidato(a)s que farão a prova em Santa Maria, RS. Todas as informações são de total responsabilidade do(a) candidato(a).