



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

EDITAL n.º 03/PósENQ/2019
SELEÇÃO DE CANDIDATO(A)S ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DE DOUTORADO PARA O SEGUNDO TRIMESTRE LETIVO DE 2019

1. PREÂMBULO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital de Processo Seletivo para o preenchimento das vagas dos cursos de Mestrado e de Doutorado na Área de Concentração de Desenvolvimento de Processos Químicos e Biotecnológicos conforme calendário abaixo:

EVENTO	PERÍODO
Lançamento do Edital	05/04/2019
Inscrições	05 a 22/04/2019
Publicação das Inscrições Homologadas	02/05/2019
Prazo para Recursos a Respeito das Homologações	03 a 07/05/2019
Divulgação da Pontuação Obtida	10/05/2019
Prazo para Recursos a Respeito das Pontuações Obtidas	10 a 14/05/2019
Divulgação do Resultado Final	17/05/2019
Matrícula	20/05/2019 a 07/06/2019
Início das Aulas	10/06/2019

2. DO NÚMERO DE VAGAS E TEMAS OFERECIDOS

O Programa oferece **9 (nove) vagas** para o **Mestrado** e **16 (dezesesseis) vagas** para o **Doutorado** para ingresso em 2019.II, conforme segue:

2.1 MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva

Vagas: 1

Contato: adriano.silva@ufsc.br

Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos de Efluentes Industriais por Processo de Adsorção

Orientadora: Cíntia Soares

Vagas: 1

Contato: cintia.soares@ufsc.br

Tema de Estudo: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

- Orientador:** Cristiano José de Andrade **Vagas:** 1
Contato: cristiano.andrade@ufsc.br
Tema de Estudo: Aplicação de Processos Biotecnológicos em Resíduos Industriais
- Orientador:** Dachamir Hotza **Vagas:** 1
Contato: d.hotza@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos e Produtos Nanotecnológicos
- Orientador:** José Vladimir de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: jose.vladimir@ufsc.br
Tema de Estudo: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões
- Orientador:** Marinho Bastos Quadri **Vagas:** 1
Contato: marinho.quadri@ufsc.br
Tema de Estudo: Estudo da Movimentação de Solutos em Processos de Infiltração e Drenagem Através de Solos com Diferentes Características Texturais
- Orientador:** Natan Padoin **Vagas:** 1
Contato: natan.padoin@ufsc.br
Tema de Estudo: Síntese e Aplicação de Adsorventes na Remoção de Contaminantes Emergentes
- Orientadora:** Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira **Vagas:** 1
Contato: regina.moreira@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial
- Orientador:** Sergio Yesid Gómez González **Vagas:** 1
Contato: sergio.gomez@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais para a Degradação de Contaminantes Emergentes
- ## 2.2 DOUTORADO
- Orientador:** Adriano da Silva **Vagas:** 1
Contato: adriano.silva@ufsc.br
Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos de Água Produzida de Plataformas Marítimas por Processos Adsorptivos/POAs
- Orientador:** Agenor De Noni Junior **Vagas:** 1
Contato: agenor.junior@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Catalisadores e Adsorventes para Aplicações Ambientais
- Orientador:** Antônio Augusto Ulson de Souza **Vagas:** 1
Contato: antonio.augusto.souza@ufsc.br
Tema de Estudo: Substituição de Processos Químicos Tradicionais por Bioprocessos e Processos Oxidativos Avançados na Indústria



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

- Orientador:** Ariovaldo Bolzan **Vagas:** 1
Contato: ariovaldo.bolzan@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento e Aplicação de Materiais Híbridos para Aplicação em Sistemas de Tratamento de Água
- Orientadora:** Cíntia Soares **Vagas:** 1
Contato: cintia.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Engenharia de Processos no Contexto da Indústria 4.0
- Orientadora:** Claudia Sayer **Vagas:** 1
Contato: claudia.sayer@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos de Polimerização em Meio Disperso
- Orientador:** Dachamir Hotza **Vagas:** 1
Contato: d.hotza@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos e Produtos Nanotecnológicos
- Orientadora:** Débora de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: debora.oliveira@ufsc.br
Tema de Estudo: Produção Biotecnológica de Compostos Bioativos
- Orientador:** Hugo Moreira Soares **Vagas:** 1
Contato: hugo.moreira.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Tratamento Biológico de Resíduos
- Orientador:** José Vladimir de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: jose.vladimir@ufsc.br
Tema de Estudo: Equilíbrio de Fases e Modelagem Termodinâmica Envolvendo Cocristais a Altas Pressões
- Orientador:** Marinho Bastos Quadri **Vagas:** 1
Contato: marinho.quadri@ufsc.br
Tema de Estudo: Estudo da Eficiência Energética de Caldeiras Operando com Carvão Mineral
- Orientador:** Natan Padoin **Vagas:** 1
Contato: natan.padoin@ufsc.br
Tema de Estudo: Modelagem, Simulação e Otimização de Reatores Multifásicos Fotocatalíticos
- Orientador:** Pedro Henrique Hermes de Araújo **Vagas:** 1
Contato: pedro.h.araujo@ufsc.br
Tema de Estudo: Síntese de Polímeros Biodegradáveis Derivados de Recursos Renováveis
- Orientadora:** Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira **Vagas:** 1
Contato: regina.moreira@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos de Separação e Oxidativos Aplicados ao Controle de Poluição Industrial



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

Orientadora: Selene Maria de Arruda Guelli Ulson de Souza

Vagas: 1

Contato: selene.souza@ufsc.br

Tema de Estudo: Aplicação de Processos Adsorptivos e POAs na Remoção de Contaminantes Presentes em Efluentes Industriais

Orientador: Sergio Yesid Gómez González

Vagas: 1

Contato: sergio.gomez@ufsc.br

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Materiais e Estruturas Funcionais Aplicados ao Processo de Extração Líquido-Líquido de Contaminantes de Água Produzida

A aprovação do(a) candidato(a) no presente processo seletivo não garante a concessão de bolsa de estudos fornecida por Agências de Fomento (CAPES e CNPq). A previsão de bolsas a serem concedidas, disponível em <http://posenq.posgrad.ufsc.br/2019/03/29/previsao-de-distribuicao-de-bolsas-de-fomento-para-o-edital-de-processo-seletivo-2019-ii-mestrado-e-doutorado/>, dependerá da liberação das mesmas por parte das Agências de Fomento.

Obs.: Caso os links presentes neste Edital não abram automaticamente, copie e cole o endereço no seu browser.

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Para se inscrever, o(a) candidato(a) deverá:

- a) preencher obrigatoriamente o Formulário de Inscrição, disponível em <http://inscricao.ppgenq.ufsc.br/>;
- b) preencher, no Item 7 do Formulário de Inscrição, um Plano de Estudos, contendo a indicação do tema de pesquisa de interesse (selecionado dentre os temas propostos pelos docentes orientadores e presentes no Item 2 deste Edital), apresentação das razões que motivam realizar a pós-graduação no tema selecionado, um breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, dando destaque para os projetos e pesquisas que participou, além da proposta de pesquisa no tema selecionado. **Cada candidato(a) poderá se inscrever em até 2 (dois) temas**, sendo que para cada tema deverá encaminhar um Plano de Estudos específico. O Plano de Estudos tem por objetivo contribuir para a seleção dos(as) candidatos(as) e pode sofrer alteração quando da definição do tema da dissertação ou da tese, em caso de aprovação no Processo Seletivo, que será realizada em comum acordo com o docente orientador;
- c) anexar, no Item 10 do Formulário de Inscrição, e em **UM ÚNICO ARQUIVO** no formato *Portable Document Format* (.pdf), uma foto com dimensões 5 × 7 cm;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687

Email: ppgenq@contato.ufsc.br

- d) anexar, em **UM ÚNICO ARQUIVO** no formato *Portable Document Format* (.pdf), os seguintes documentos comprobatórios:
- diploma de curso superior para os(as) candidatos(as) ao Mestrado e para os(as) candidatos(as) ao Doutorado e do diploma do Mestrado para os(as) candidatos(as) que se inscreverem ao Doutorado. Na falta dos mesmos será aceito um documento que comprove estar o(a) candidato(a) em condições de concluir o curso de graduação ou do mestrado (no caso de candidatura ao doutorado) até a data de início das aulas de pós-graduação (**10/06/2019**), ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação ou do mestrado (no caso de candidatura ao doutorado);
 - histórico escolar do curso de nível superior (graduação) para os(as) candidatos(as) ao Mestrado e para os(as) candidatos(as) ao Doutorado e histórico escolar do mestrado para os(as) candidatos(as) ao Doutorado;
 - “Curriculum Vitae” no formato LATTES (www.cnpq.br) **ATUALIZADO**. Candidatos estrangeiros poderão entregar currículo em formato livre;
 - comprovante de Iniciação Científica ou equivalente com indicação do número de semestres;
 - comprovação da produção intelectual (cópia da primeira página dos artigos publicados em periódicos, patentes, livros e capítulos de livros, trabalhos em anais de congressos, etc.);
 - fotocópia da carteira de identidade, do CPF ou da carteira de habilitação. No caso de candidato(a) estrangeiro(a), fotocópia do passaporte.

OBSERVAÇÃO: o tamanho máximo dos arquivos a serem anexados não poderá ultrapassar 5 MB. Não há necessidade (neste momento) das cópias dos diplomas e do histórico escolar serem autenticadas.

Além dos itens destacados acima, deverá ocorrer o recebimento de duas cartas de referência. Estas cartas de referência devem ser **assinadas, digitalizadas e remetidas para o endereço eletrônico CPGENQ@GMAIL.COM** até às 23h59min da data final de inscrição. **É OBRIGATÓRIO que as cartas sejam remetidas diretamente do endereço eletrônico da pessoa que as preencheu. Não serão aceitas, em nenhuma circunstância, cartas de referência remetidas pelo próprio candidato.** A carta de referência a ser preenchida encontra-se disponível no seguinte link: <http://posenq.posgrad.ufsc.br/edital-de-processo-seletivo-2019-ii/>

Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas o(a)s candidato(a)s que apresentarem a documentação completa exigida dentro do prazo previsto no Item 1 do presente Edital. **Após o término do prazo de inscrição, não será aceita a entrega de nenhum documento com a finalidade de complementar, modificar e/ou substituir qualquer comprovante, formulário e/ou informação presente do material já enviado.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

O(A) candidato(a), ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas e pela autenticidade dos documentos entregues.

Findo o prazo de inscrição, cada candidato receberá por e-mail um número de identificação, o qual será utilizado para a avaliação interna às cegas e para a divulgação dos resultados nas diversas etapas do Processo Seletivo.

4. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

4.1 A banca examinadora, responsável pela seleção ao Mestrado e ao Doutorado, é constituída por comissão composta por 4 (quatro) docentes e 1 (um) representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSC, nomeados pela Coordenação do Programa, conforme consta em <http://posenq.posgrad.ufsc.br/programa/comissao-de-selecao-e-bolsas/>.

5. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 Os itens a serem avaliados, com seus respectivos pesos, estão apresentados no quadro abaixo.

Item	Descrição	Intervalo	Observação
1	Média geral (ponderada pelo número de créditos), em base 10, das notas nas disciplinas do curso de graduação ponderada pelo conteúdo do curso de Engenharia Química coberto pela grade curricular.	0,0 - 2,0	$I1 = (\text{Média} * \text{relação com curso EQ}) * 0,2$ onde: Relação com curso de Engenharia Química (EQ): <ul style="list-style-type: none">• Engenharia Química = 1,0.• Outros cursos de Engenharia e curso de Química = 0,8.• Outros cursos da área de ciências exatas e tecnologia = 0,6.• Outros cursos = 0,3.
2	Curso de graduação, de acordo com índice igual ao número de estrelas atribuídas pelo Guia do Estudante. Cursos não avaliados terão índice igual a 2,0.	0,0 - 1,0	$I2 = (\text{Índice} / 5,0)$
3	Experiência como bolsista de Iniciação Científica e Tecnológica <u>Obs.:</u> valor de saturação igual a 5	0,0 – 1,0	$I3 = (\text{n.º semestres} * 0,2)$



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687

Email: ppgenq@contato.ufsc.br

	semestres.		
4	Publicações. Índices para cada subcategoria: <ul style="list-style-type: none"> • P_1 patentes e livros $\rightarrow 1,0$; • $P_{2(a, b, c)}$ artigos em periódicos : <ul style="list-style-type: none"> ○ $P_{2a} = FI \geq 1,0 \rightarrow 1,0$; ○ $P_{2b} = 0,5 \leq FI < 1,0 \rightarrow 0,5$; ○ $P_{2c} = FI < 0,5 \rightarrow 0,2$ • - P_3 capítulos de livros $\rightarrow 0,5$ • - P_4 trabalhos completos em anais de congressos $\rightarrow 0,05$ <p>Obs.: 1: as publicações nas quais o candidato não for o primeiro autor terão seu índice dividido por 2,0. Obs.: 2: saturação igual a 3 itens para cada subcategoria Obs.: 3: FI = Fator de Impacto do periódico</p>	0,0 – 3,0	$I4 = \{[(n^{\circ} P_1 + n^{\circ} P_{2a}) * 1,0 + (n^{\circ} P_{2b} + n_{P3}) * 0,5 + n^{\circ} P_{2c} * 0,2 + n^{\circ} P_4 * 0,05] + [(n^{\circ} P_1' + n^{\circ} P_{2a}') * 1,0 + (n^{\circ} P_{2b}' + n_{P3}') * 0,5 + n^{\circ} P_{2c}' * 0,2 + n^{\circ} P_4' * 0,05] / 2,0\}$ <p>onde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $n^{\circ} P_i$ = número de itens da categoria P_i, $i = 1, 2a, 2b, 2c, 3, 4$ com o candidato como 1.º autor; • $n^{\circ} P_i'$ = número de itens da categoria P_i, $i = 1, 2a, 2b, 2c, 3, 4$ nos quais o candidato não for o 1º autor.
5	Nota do curso de Mestrado, de acordo com o conceito CAPES	0,0 – 1,0	$I5 = (\text{Conceito CAPES} / 7,0)$
6	Plano de Estudos (com no máximo 2 páginas)	0,0 – 2,0	<p>$I6$ = avaliação do plano de estudos composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • indicação do tema de estudo e apresentação das razões que motivam realizar pós-graduação no tema selecionado; • breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, com destaque aos projetos de pesquisa dos quais participou; • proposta de pesquisa que deseja realizar

A avaliação dos planos de estudos será realizada sem o nome do(a) candidato(a), apenas com o seu número de identificação.

Convém salientar que a nota de corte será igual a **4,00 (quatro vírgula zero)** para o Mestrado e **4,50 (quatro vírgula cinquenta)** para o Doutorado.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

6. DO RESULTADO

6.1 Uma vez homologada a inscrição, a pontuação obtida será divulgada no dia **10/05/2019 até às 18h00min** na Secretaria do PósENQ no seguinte endereço: Universidade Federal de Santa Catarina, Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, CEP: 88040-900, Trindade, Florianópolis - SC, Brasil, e na página do Programa (<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>), em ordem decrescente da nota de classificação por tema de estudo e pelo número de identificação do(a) candidato(a). Os recursos, com as justificativas que os motivam e devidamente fundamentados, deverão ser entregues na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSC, no endereço acima, ou por e-mail para o seguinte endereço eletrônico: **CPGENQ@GMAIL.COM**. O período para recurso encontra-se no Item 1 deste Edital.

6.2 O Resultado Final será divulgado no dia **17/05/2019 até às 18h00min** na Secretaria do PósENQ no seguinte endereço: Universidade Federal de Santa Catarina, Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos, Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Catarina, Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, CEP 88040-900, Trindade, Florianópolis - SC, Brasil, e na página do Programa (<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>), em ordem decrescente da nota final de classificação por tema de estudo e pelo número de identificação do(a) candidato(a).

Em nenhuma hipótese serão fornecidas informações sobre o resultado por telefone ou por e-mail.

6.3 A classificação do(a)s candidato(a)s aprovado(a)s far-se-á pela ordem decrescente das notas finais do(a)s candidato(a)s por tema de estudo utilizando o número de identificação do candidato(a).

6.4 Serão selecionado(a)s aquele(a)s candidato(a)s que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas por tema de estudo, nos termos previstos no Item 2 deste Edital.

6.5 Caso ocorram desistências de candidato(a)s selecionado(a)s, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outro(a)s candidato(a)s aprovado(a)s, sendo respeitada a ordem de classificação por tema de estudo.

7. DA MATRÍCULA

7.1 O(a) candidato(a) selecionado(a) no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar a sua matrícula no período definido no Item 1 deste Edital **exclusivamente na**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSC, no endereço informado no Item 6.1 deste Edital, munido de toda a documentação original e fotocópia descrita no Item 3 (c-d). Na impossibilidade de comparecimento do(a) candidato(a) para efetivação da matrícula, a mesma poderá ser realizada por procurador (munido de documento com autorização escrita do representado e registrado em cartório).

7.2 O(a) candidato(a) que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação ou de mestrado (no caso de candidatura ao doutorado), deverá entregar até o dia **10/06/2019** documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou declaração de conclusão de curso, em que conste a data da colação do grau ou de defesa de mestrado, no caso de candidatura ao doutorado). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação. Em caso de curso de graduação concluído no exterior, deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular.

7.3 Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, até noventa dias após a matrícula, o RNE ou passaporte com Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa.

7.4 Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o(a) candidato(a) classificado(a) que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido no Item 1 deste Edital ou que não apresentar quaisquer dos documentos solicitados.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 Será desclassificado(a) e automaticamente excluído(a) do processo seletivo, o(a) candidato(a) que:

8.1.1 não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital;

8.1.2 prestar declarações ou apresentar documentos falsos na etapa da seleção;

8.1.3 não realizar a matrícula na data definida neste Edital, no caso de ser selecionado.

8.2 O resultado deste Edital tem validade até o lançamento do próximo Edital de Seleção.

8.3 O presente Edital poderá ser revogado ou anulado, 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.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Email: ppgenq@contato.ufsc.br

8.4 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção ou pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação conforme as suas competências.

Florianópolis (SC), 05 de abril de 2019.

Prof.^a Dr.^a Cíntia Soares

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
Química

Prof.^a Dr.^a Claudia Sayer

Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Química