



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
Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

EDITAL N.º 02/PósENQ/2022

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PósENQ) da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital de Processo Seletivo para o preenchimento das vagas nos cursos de Mestrado e de Doutorado em Temas de Estudo da Área de Concentração de Desenvolvimento de Processos Químicos e Biotecnológicos.

1. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

1.1 Todas as etapas do Processo Seletivo serão realizadas *online*, conforme calendário abaixo:

EVENTO	PERÍODO
Lançamento do Edital	10/06/2022
Inscrições	10/06 a 10/08/2022
Publicação das Inscrições Homologadas e Sorteio de Vagas para Ações Afirmativas	15/08/2022
Divulgação da Pontuação Preliminar	24/08/2022
Prazo para Recursos de Pontuações Preliminares	25 a 29/08/2022
Divulgação do Resultado Final	02/09/2022
Matrícula	05 a 16/09/2022
Início das aulas	19/09/2022

1.2 Todas as informações relativas a este Edital serão publicadas em página específica do PósENQ: <https://posenq.paginas.ufsc.br/processo-seletivo/edital-de-processo-seletivo-2022-iii/>.

2. DO NÚMERO DE VAGAS E TEMAS OFERECIDOS

2.1 O Programa oferece **17** vagas para o Mestrado e **17** vagas para o Doutorado associadas aos Temas de Estudo, conforme segue:



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

2.2 MESTRADO

Tema de Estudo / Orientador(a)	Vagas
Modelagem e Simulação do Processo Aplicados ao Tratamento de Águas Produzidas Orientador: Adriano da Silva (adriano.silva@ufsc.br)	1
Extração de Corantes Naturais para Aplicações Industriais (Têxtil/Alimentos/Cosméticos) Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo (ana.immich@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Biorrefinarias Integradas ao Processo Kraft a Partir da Reciclagem Química de Lignina Orientador: Bruno Francisco Oechsler (b.oechsler@ufsc.br)	1
Processos de Separação/Destilação de Filme Descendente para Purificação de Biocombustíveis Orientadora: Cintia Marangoni (cintia.marangoni@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Processos Químicos Aplicados na Remediação Ambiental Orientadora: Cíntia Soares (cintia.soares@ufsc.br)	1
Produção Sustentável de Polímeros Orientadora: Claudia Sayer (claudia.sayer@ufsc.br)	1
Internet of Things Aplicada ao Cultivo de Microalgas Orientador: Cristiano José de Andrade (cristiano.andrade@ufsc.br)	1
Processos e Produtos Sustentáveis Orientador: Dachamir Hotza (d.hotza@ufsc.br)	1
Produção e Aplicação de Biosurfactantes Orientadora: Débora de Oliveira (debora.oliveira@ufsc.br)	1
Geração de Energia e Biofertilizante Através da Codigestão Anaeróbia de Resíduos Agroindustriais e Urbanos Orientador: Hugo Moreira Soares (hugo.moreira.soares@ufsc.br)	1
Obtenção e Caracterização de um Antioxidante a Partir da Acerola (<i>Malpighia emarginata</i>) para Aplicação na Cadeia Alimentar Orientador: Humberto Gracher Riella (humberto.riella@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Processos a Altas Pressões Orientador: José Vladimir de Oliveira (jose.vladimir@ufsc.br)	1
Desenvolvimento e Simulação de Sistemas Catalíticos Voltados à Produção de Gás de Síntese Orientador: Marinho Bastos Quadri (marinho.quadri@ufsc.br)	2
Engenharia de Sistemas em Processos Orientador: Natan Padoin (natan.padoin@ufsc.br)	1
Sustentabilidade em Engenharia de Polímeros Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araujo (pedro.h.araujo@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis Orientador: Sergio Yesid Gómez González (sergio.gomez@ufsc.br)	1



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

2.3 DOUTORADO

Tema de Estudo / Orientador(a)	Vagas
Intensificação de Processos Aplicados ao Tratamento de Águas Produzidas Orientador: Adriano da Silva (adriano.silva@ufsc.br)	1
Valorização de Resíduos Agroindustriais para Aplicações Biomédicas Orientadora: Ana Paula Serafini Immich Boemo (ana.immich@ufsc.br)	1
Modelagem, Simulação e Estimação de Parâmetros em Processos de Polimerização Renováveis Orientador: Bruno Francisco Oechsler (b.oechsler@ufsc.br)	1
Avaliação de Materiais Inovadores como Eletrodos em Célula Combustível Microbiana (MFC) Orientadora: Camila Michels (camila.m@ufsc.br)	1
Processos de Separação/Desenvolvimento de Membranas para Recuperação de Água Utilizando Destilação por Membranas Orientadora: Cintia Marangoni (cintia.marangoni@ufsc.br)	1
Produção Sustentável de Polímeros Orientadora: Claudia Sayer (claudia.sayer@ufsc.br)	1
Produção e Aplicação de Biossurfactantes Orientador: Cristiano José de Andrade (cristiano.andrade@ufsc.br)	1
Processos e Produtos Sustentáveis Orientador: Dachamir Hotza (d.hotza@ufsc.br)	1
Degradação Enzimática de Poluentes Emergentes Orientadora: Débora de Oliveira (debora.oliveira@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Processo de Digestão Anaeróbia de Efluentes com Alta Concentração de Nitrogênio em Reator a Membranas Orientador: Hugo Moreira Soares (hugo.moreira.soares@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Processos a Altas Pressões Orientador: José Vladimir de Oliveira (jose.vladimir@ufsc.br)	1
Análise e Simulação Fenomenológica de Problemas Ligados à Indústria Fabril do Estado de Santa Catarina Orientador: Marinho Bastos Quadri (marinho.quadri@ufsc.br)	2
Desenvolvimento de Sensores para Monitoramento Ambiental Orientador: Natan Padoin (natan.padoin@ufsc.br)	1
Nanocarreadores Poliméricos Orientador: Pedro Henrique Hermes de Araujo (pedro.h.araujo@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Catalisadores para a Redução Fotocatalítica de CO2 Visando a Produção de Combustíveis Orientadora: Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira (regina.moreira@ufsc.br)	1
Desenvolvimento de Materiais e Processos Sustentáveis Orientador: Sergio Yesid Gómez González (sergio.gomez@ufsc.br)	1

2.4 A aprovação do candidato no presente processo seletivo não garante a concessão de bolsa de estudos fornecida por agências de fomento (e.g. CAPES, CNPq, FAPESC) ou projetos específicos (e.g. PRH). A previsão de bolsas disponíveis pode ser verificada na página do Edital (Item 1.2) e a liberação destas depende dos órgãos



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

financiadores.

2.5 O número de vagas para cada tema poderá ser ampliado, em concordância entre orientador e aluno selecionado no respectivo tema, desde que seja respeitado o número máximo de orientações por docente estabelecido pela Resolução 154Cun/2021.

3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

3.1 Para se inscrever, o candidato deverá:

- a) preencher o Formulário de Inscrição, disponível em <http://inscricao.ppgenq.ufsc.br>;
- b) preencher em campo específico do Formulário de Inscrição, um Plano de Estudos sem a identificação do candidato (com no máximo 6.000 caracteres) contendo:
 - (i) título do tema de pesquisa de interesse selecionado dentre os temas oferecidos e constantes no Item 2 deste Edital;
 - (ii) razões sobre a pretensão em cursar pós-graduação no tema selecionado;
 - (iii) breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, dando destaque para os projetos e pesquisas que participou; e
 - (iv) proposta de pesquisa no tema selecionado.

Cada candidato poderá inscrever-se em até 2 (dois) temas, sendo que para cada tema deverá encaminhar um Plano de Estudo específico. O Plano de Estudos tem como objetivo contribuir para a seleção dos candidatos e pode sofrer alteração quando da definição do tema da dissertação ou tese que será realizada em comum acordo com o docente orientador.

- c) Anexar ao Formulário de Inscrição, no formato (.pdf) ou (.zip), com tamanho de no máximo 5 MB, os seguintes documentos:
 - (i) carteira de identidade e CPF ou carteira de habilitação. No caso de candidato estrangeiro, passaporte;
 - (ii) diploma de curso superior ou documento que comprove que o candidato tem condições de concluir o curso de graduação até o período de matrícula;
 - (iii) diploma do Mestrado ou documento que comprove que o candidato tem condições de concluir o curso de Mestrado até o período de matrícula (somente para candidatos ao doutorado);
 - (iv) histórico escolar do curso de Graduação;
 - (v) histórico escolar do curso de Mestrado (somente para candidatos ao doutorado);
 - (vi) *Curriculum Vitae* no formato LATTES (www.cnpq.br) atualizado. Candidatos estrangeiros poderão entregar currículo em formato livre;
 - (vii) comprovante de realização de Iniciação Científica com a especificação do período (caso pertinente);
 - (viii) comprovação da produção intelectual (somente a primeira página de artigos científicos, patentes, livros, capítulos de livros e trabalhos publicados em eventos científicos);
- d) para candidatos a cotas pelo sistema de ações afirmativas da UFSC, a documentação adicional constante nos itens 5.3 e 5.5.
- e) obter duas cartas de referência que devem ser assinadas, digitalizadas e remetidas ao endereço eletrônico inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br até a data final de inscrição. É obrigatório que as cartas sejam remetidas diretamente do endereço eletrônico original do declarante. A carta de referência a ser preenchida encontra-se disponível no seguinte *link*: <https://posenq.paginas.ufsc.br/processo-seletivo/edital-de-processo-seletivo-2022->



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

[iii/](#) na página do presente edital.

3.2 Após a inscrição, cada candidato receberá um número de identificação, o qual será utilizado para a avaliação interna às cegas e para a divulgação do resultado da pontuação preliminar.

3.2.1 Caso o candidato efetue múltiplas inscrições, será válida apenas a última inscrição realizada.

4. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

4.1 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção os candidatos que apresentarem a documentação completa exigida dentro do prazo previsto no Item 1 do presente Edital.

5. DA POLÍTICA DE AÇÕES AFIRMATIVAS

5.1 A reserva de vagas para candidatos com deficiência e candidatos pretos, pardos e indígenas está em conformidade com a Resolução n.º 145/2020 do Conselho Universitário, que normatiza a política de ações afirmativas da UFSC para os cursos de pós-graduação.

5.1.1 O candidato que desejar concorrer às vagas reservadas para candidatos com deficiência e/ou às vagas reservadas para candidatos pretos, pardos e indígenas deverá fazer a sua opção no Formulário de Inscrição.

5.2 Das vagas associadas aos temas de estudo, apresentadas no Item 2 deste edital, 8% serão destinadas preferencialmente a candidatos com deficiência e 20% destinadas preferencialmente a candidatos pretos, pardos e indígenas.

5.2.1 A reserva de vagas para atender à política de ações afirmativas da UFSC será realizada por sorteio público promovido pelo PósENQ na data da homologação das inscrições.

5.3 O candidato que fizer a opção para concorrer às vagas reservadas a pretos, pardos e indígenas deve apresentar características fenotípicas do grupo étnico e anexar, no ato da inscrição, autodeclaração de sua condição étnico-racial.

5.3.1 O candidato indígena deverá também anexar no ato da inscrição uma declaração de pertencimento a grupo indígena.

5.3.2 As características fenotípicas do candidato autodeclarado preto e pardo serão validadas pela Comissão de Heteroidentificação do Centro Tecnológico da UFSC.

5.3.3 As características fenotípicas do candidato autodeclarado indígena serão validadas pela Comissão de Seleção do PósENQ.

5.3.4 A data e horário do procedimento de heteroidentificação serão estabelecidos e publicados pelo PósENQ em sua página institucional e comunicado ao candidato por e-mail com 3 (três) dias úteis de antecedência.

5.4 Considera-se pessoa com deficiência aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas (artigo 2º da Lei nº 13.146/2015).

5.4.1 O tipo de deficiência deverá estar enquadrado nas categorias indicadas no



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

artigo 4.º do Decreto n.º 3.298/99 ou no § 2.º do artigo 1.º da Lei n.º 2.764/2012.

5.5 O candidato que concorrer às vagas previstas para pessoa com deficiência deve disponibilizar, no ato da inscrição, laudo médico emitido nos últimos 12 (doze) meses, assinado por um médico especialista na área da deficiência alegada pelo candidato, contendo o grau ou nível de deficiência, o código correspondente à Classificação Internacional de Doença (CID) e um parecer do médico contendo as necessidades específicas, considerando as peculiaridades da deficiência.

5.5.1 Para candidatos com deficiência auditiva deverá ser apresentado, também, exames de deficiência auditiva (tonal e vocal) e imitancimetria, realizados nos últimos 12 (doze) meses.

5.5.2 Para candidatos com deficiência visual deverá ser apresentado, também, exame oftalmológico em que conste a acuidade visual, realizado nos últimos 12 (doze) meses.

5.5.3 Os laudos médicos e exames deverão apresentar nome legível, CRM e assinatura do profissional.

6. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

6.1 A Comissão de Seleção, responsável pelo processo de seleção de candidatos ao Mestrado e ao Doutorado, é constituída por 7 (sete) docentes e 1 (um) representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSC, nomeados pela Coordenação do Programa, conforme consta em: <https://posenq.posgrad.ufsc.br/programa/comissoes/comissao-de-selecao-e-bolsas/>.

7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

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

Item (I)	Descrição	Intervalo	Cálculo da Pontuação
1	Média geral ponderada (GPA) das notas do curso de graduação (base 10); e afinidade entre o curso de graduação e o curso de engenharia química (λ).	0,0 - 2,0	$I_1 = 0,2 \cdot \lambda \cdot GPA$ $0 \leq GPA \leq 10$ $\lambda = 1,0$ para engenharia química; $\lambda = 0,8$ para química e outras engenharias; $\lambda = 0,6$ para ciências exatas e tecnologia; $\lambda = 0,3$ para outros cursos.
2	Conceito do curso de graduação no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE). <i>Cursos não avaliados terão conceito igual a 2,0.</i>	0,0 - 1,0	$I_2 = \frac{ENADE}{5}$
3	Número de semestres acadêmicos como bolsista ou voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica (nIC). <i>A pontuação satura com 5 semestres e não inclui atividades de monitoria ou estágio.</i>	0,0 - 1,0	$I_3 = 0,2 \cdot nIC$
4	Número de publicações nas categorias patentes e livros (nP1), artigos em periódicos (nP2), capítulo de livros (nP3) e trabalhos publicados em eventos científicos (nP4).	0,0 - 3,0	$I_4 = P1 + P2 + P3 + P4$ $I_4 \leq 3$ Sendo, $P1 = 0,5 \cdot nP1$



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

	<p>Será considerada para pontuação até 3 (três) publicações para cada categoria.</p> <p>A categoria artigos em periódicos é dividida em 3 subcategorias de acordo com o fator de impacto (FI)* do periódico pela classificação do JCR:</p> <p><i>nP2a</i> para o nº de artigos com $FI > 1,0$; <i>nP2b</i> para o nº de artigos com $0,5 < FI < 1,0$; <i>nP2c</i> para o nº de artigos com $FI < 0,5$ ou sem FI.</p> <p>As publicações nas quais o candidato não for o primeiro autor terão sua pontuação dividida por 2.</p>		$nP1 \leq 3$ $P2 = \sum_{i=1}^{nP2a} \frac{1,0}{k} + \sum_{i=1}^{nP2b} \frac{0,5}{k} + \sum_{i=1}^{nP2c} \frac{0,2}{k}$ $k = 1 (\text{para primeiro autor}) \text{ ou } k = 2$ $nP2a + nP2b + nP2c \leq 3$ $P3 = 0,2 \cdot nP3$ $nP3 \leq 3$ $P4 = 0,1 \cdot nP4$ $nP4 \leq 3$
5	<p>Conceito CAPES do Programa de Pós-graduação onde foi realizado o Mestrado.</p>	0,0 – 1,0	$I_5 = \frac{\text{Conceito}_{CAPES}}{7}$
6	<p>Plano de Estudos (com no máximo 6000 caracteres) contendo:</p> <p>(a) título do tema de estudo escolhido; (b) razões que motivaram a realizar pós-graduação no tema escolhido; (c) breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, com destaque aos projetos de pesquisa dos quais participou; e (d) proposta de pesquisa que deseja realizar com base no tema escolhido.</p>	0,0 – 2,0	$0 \leq I_6 \leq 2$ <p><i>O plano de estudos será avaliado “às cegas” por um professor do PósENQ e não deve constar o nome ou a identificação do candidato.</i></p>

(*) Na página do Edital será disponibilizado um arquivo com a relação dos periódicos e seus Fatores de Impacto (FI) pela classificação do Journal Citation Reports (JCR).

7.2 A pontuação final (PF) será a soma de todos os itens avaliados:

$$PF = \sum_{i=1}^6 P_i$$

7.3 Os candidatos serão classificados pela pontuação final (PF) em cada Tema de Estudo.

7.3.1 Em caso de empate, terá preferência aquele candidato que obtiver a maior nota no item de avaliação 4 e, se necessário, nos itens de avaliação 6, 1, 2, 3 e 5, sucessivamente.

7.3.2 Não serão classificados os candidatos que obtiverem pontuação final menor que 3,50 (três vírgula cinquenta) para o Mestrado e 4,50 (quatro vírgula cinquenta) para o Doutorado.

8. DO RESULTADO

8.1 A pontuação preliminar obtida será divulgada conforme cronograma (Item 1.1) associada ao número de identificação do candidato na página do Edital (Item 1.2).

8.2 O pedido de reconsideração à pontuação preliminar deve estar devidamente fundamentado e ser enviado para o e-mail inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br, conforme cronograma disposto no Item 1.1.

8.3 O resultado final da pontuação será divulgado na página do Edital, bem como a



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

Email: ppgenq@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>

ordem de classificação dos candidatos.

- 8.3.1 A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das pontuações finais dos candidatos por Tema de Estudo.
- 8.4 Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas por tema de estudo, nos termos previstos no Item 2 deste Edital.
- 8.4.1 As vagas destinadas por sorteio ao Programa de Ações Afirmativas serão preenchidas preferencialmente por candidatos que por opção participarem deste Programa.
- 8.5 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação por tema de estudo e a opção pelo Programa de Ações Afirmativas.

9. DA MATRÍCULA

- 9.1 O candidato selecionado no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar a sua matrícula no período definido no Item 1 exclusivamente por e-mail (ppgenq@contato.ufsc.br, com o assunto "Matrícula"). A documentação original, referente aos documentos anexados na etapa de inscrição, deverá ser apresentada para conferência assim que retomadas as atividades presenciais.
- 9.2 O candidato 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 início do 3.º trimestre de 2022 documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação 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).
- 9.3 Outros documentos específicos poderão ser solicitados no ato da matrícula para atender à legislação brasileira.
- 9.4 Perderá o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido no Item 1.1 deste Edital.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Florianópolis (SC), 10 de junho de 2022

Prof.^a Dr.^a Débora de Oliveira
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Química

Prof.^a Dr.^a Claudia Sayer
Subcoordenadora do Programa de
Pós-Graduação em Engenharia
Química