



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 01/PósENQ/2021
SELEÇÃO DE CANDIDATO(A)S ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DE DOUTORADO

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 nos 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	19/10/2020
Inscrições	19/10/2020 a 29/01/2021
Publicação das Inscrições Homologadas	05/02/2021
Prazo para Recursos a Respeito das Homologações	05 a 10/02/2021
Divulgação da Pontuação Obtida	12/02/2021
Prazo para Recursos a Respeito das Pontuações Obtidas	13 a 18/02/2021
Divulgação do Resultado Final	19/02/2021
Matrícula	22/02 a 08/03/2021

Todas as etapas do Processo Seletivo serão realizadas online.

2. DO NÚMERO DE VAGAS E TEMAS OFERECIDOS

O Programa oferece **24 (vinte e quatro) vagas** para o **Mestrado** e **19 (dezenove) vagas** para o **Doutorado**, conforme segue:

2.1 MESTRADO

Orientador: Adriano da Silva
Contato: adriano.silva@ufsc.br

Vagas: 1

Tema de Estudo: Remoção de Compostos Orgânicos do Efluente Industrial por Processo de Adsorção



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:** Agenor De Noni Jr **Vagas:** 1
Contato: agenor.junior@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Fotocatalisadores para Proteção Ambiental
- Orientador:** Ana Paula Immich **Vagas:** 2
Contato: ana.immich@ufsc.br
Tema de Estudo: Funcionalização de Materiais Adsorventes
- Orientador:** Bruno Francisco Oechsler **Vagas:** 1
Contato: b.oechsler@ufsc.br
Tema de Estudo: Modelagem, Simulação e Otimização de reatores de reforma Catalítica para Produção de Hidrogênio
- Orientador:** Camila Michels **Vagas:** 1
Contato: camila.m@ufsc.br
Tema de Estudo: Tratamento Biológico de Poluentes Emergentes
- Orientador:** Cintia Marangoni **Vagas:** 1
Contato: cintia.marangoni@ufsc.br
Tema de Estudo: Destilação de Filme Descendente Aplicado ao Setor de petróleo e Gás
- Orientador:** Cíntia Soares **Vagas:** 1
Contato: cintia.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Simulação Multi-Escala do Processo de Adsorção de CO₂ em Coluna de Leito Móvel
- Orientador:** Claudia Sayer **Vagas:** 1
Contato: claudia.sayer@ufsc.br
Tema de Estudo: Produção Sustentável de Polímeros a Partir de Biomassa
- Orientador:** Cristiano José de Andrade **Vagas:** 1
Contato: cristiano.andrade@ufsc.br
Tema de Estudo: Métodos Não Convencionais de Extração de Compostos de Interesse a Partir de Microalgas
- Orientador:** Dachamir Hotza **Vagas:** 1
Contato: d.hotza@ufsc.br
Tema de Estudo: Materiais e Processos Sustentáveis
- Orientadora:** Débora de oliveira **Vagas:** 1
Contato: debora.oliveira@ufsc.br
Tema de Estudo: Degradação Enzimática de Poluentes Emergentes



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:** Hugo Moreira Soares **Vagas:** 1
Contato: hugo.moreira.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Tratamento Biológico de Efluentes Industriais
- Orientador:** Humberto Gracher Riella **Vagas:** 1
Contato: humberto.riella@ufsc.br
Tema de Estudo: Smart Materials: síntese de materiais nanoestruturados a partir de silicatos
- Orientador:** José Vladimir de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: jose.vladimir@ufsc.br
Tema de Estudo: Polimerização em Meio Supercrítico
- Orientador:** Luismar Marques Porto **Vagas:** 2
Contato: luismar.porto@ufsc.br
Tema de Estudo: Inteligência de Processos e Bioprocessos e Engenharia Tecidual/Medicina Regenerativa
- Orientador:** Marinho Bastos Quadri **Vagas:** 1
Contato: marinho.quadri@ufsc.br
Tema de Estudo: Análise e Simulação de Problemas Ligados à Indústria Cerâmica
- Orientador:** Natan Padoin **Vagas:** 2
Contato: natan.padoin@ufsc.br
Tema de Estudo: Data Science/Machine Learning – Aplicações na Indústria de Processos
- Orientador:** Pedro Henrique Hermes de Araújo **Vagas:** 1
Contato: pedro.h.araujo@ufsc.br
Tema de Estudo: Nanotecnologia em Polímeros
- Orientadora:** Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira **Vagas:** 1
Contato: regina.moreira@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos Oxidativos Avançados aplicados ao Tratamento de Efluentes
- Orientador:** Ricardo Antonio Francisco Machado **Vagas:** 1
Contato: ricardo.machado@ufsc.br
Tema de Estudo: Obtenção de Nanocompósitos Poliméricos Híbridos para Aplicações em Tecnologias Limpas



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: Sergio Yesid Gomez Gonzales **Vagas:** 1
Contato: sergio.gomez@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Novos Materiais e Estruturas Aplicadas a Processos de Remediação

2.2 DOUTORADO

Orientador: Adriano da Silva **Vagas:** 1
Contato: adriano.silva@ufsc.br
Tema de Estudo: Modelagem e Simulação do Processo de Fotocatálise Aplicado ao Tratamento de Efluentes

Orientador: Agenor De Noni Jr **Vagas:** 1
Contato: agenor.junior@ufsc.br
Tema de Estudo: Simulação Integrada de Processos Industriais Envolvendo Sólidos Particulados

Orientador: Antônio Augusto Ulson de Souza **Vagas:** 1
Contato: antonio.augusato.souza@ufsc.br
Tema de Estudo: Substituição de Processos Químicos Tradicionais por Bioprocessos Oxidativos Avançados na Indústria

Orientador: Cintia Marangoni **Vagas:** 1
Contato: cintia.marangoni@ufsc.br
Tema de Estudo: Desenvolvimento de Membranas Híbridas Aplicadas ao Processo de Destilação por Membranas

Orientador: Cíntia Soares **Vagas:** 1
Contato: cintia.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Intensificação de processos: modelagem matemática e simulação numérica de escoamentos reativos

Orientador: Claudia Sayer **Vagas:** 1
Contato: claudia.sayer@ufsc.br
Tema de Estudo: Produção Sustentável de Polímeros a Partir de Biomassa

Orientador: Cristiano José de Andrade **Vagas:** 1
Contato: cristiano.andrade@ufsc.br
Tema de Estudo: Produção e Aplicação de Biossurfactantes



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:** Dachamir Hotza **Vagas:** 1
Contato: d.hotza@ufsc.br
Tema de Estudo: Materiais e Processos Sustentáveis
- Orientador:** Débora de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: debora.oliveira@ufsc.br
Tema de Estudo: Degradação Enzimática de Poluentes Emergentes
- Orientador:** Hugo Moreira Soares **Vagas:** 1
Contato: hugo.moreira.soares@ufsc.br
Tema de Estudo: Tratamento Biológico de Resíduos Hospitalares
- Orientador:** José Vladimir de Oliveira **Vagas:** 1
Contato: jose.vladimir@ufsc.br
Tema de Estudo: Polimerização em Meio Supercrítico
- Orientador:** Luismar Marques Porto **Vagas:** 2
Contato: luismar.porto@ufsc.br
Tema de Estudo: Inteligência de Processos e Bioprocessos e Engenharia Tecidual
- Orientador:** Marinho Bastos Quadri **Vagas:** 1
Contato: marinho.quadri@ufsc.br
Tema de Estudo: Análise e Simulação de Problemas Ligados à Indústria Cerâmica
- Orientador:** Natan Padoin **Vagas:** 1
Contato: natan.padoin@ufsc.br
Tema de Estudo: Data Science/Machine Learning – Aplicações na Indústria de Processos
- Orientadora:** Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira **Vagas:** 1
Contato: regina.moreira@ufsc.br
Tema de Estudo: Processos Oxidativos Avançados aplicados ao Tratamento de Efluentes
- Orientador:** Ricardo Antonio Francisco Machado **Vagas:** 1
Contato: ricardo.machado@ufsc.br
Tema de Estudo: Obtenção de Nanocompósitos Poliméricos Híbridos para Aplicações em Tecnologias Limpas



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 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 Gomez Gonzalez

Vagas: 1

Contato: sergio.gomez@ufsc.br

Tema de Estudo: Desenvolvimento de Novos Materiais e Estruturas Aplicadas a Processos de Remediação

A aprovação do(a) candidato(a) no presente processo seletivo não garante a concessão de bolsa de estudos fornecida por Agências de Fomento (CAPES, CNPq e FAPESC). A previsão de bolsas a serem concedidas, disponível em <https://posenq.posgrad.ufsc.br/2020/10/17/previsao-de-distribuicao-de-bolsas-de-fomento-para-o-edital-de-processo-seletivo-mestrado-e-doutorado-2021-i/>, 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. **É importante que o(a) candidato(a) indique no Plano de Estudos o título do tema escolhido conforme consta no Edital.** 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;



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

- 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;
- d) anexar, em **UM ÚNICO ARQUIVO** no formato *Portable Document Format* (.pdf), **todos** 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 matrícula, 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 **histórico escolar** do curso de nível superior (graduação) e **histórico do curso de 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: <https://posenq.posgrad.ufsc.br/edital-de-processo-seletivo/>.



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

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. **Esta etapa é eliminatória**, estando o candidato(a) que não apresentar a documentação completa exigida automaticamente eliminado(a) do Processo Seletivo. **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.** 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 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 <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	$I_1 = (\text{Média} * \text{relação com curso EQ}) * 0,2$ 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.



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

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 semestres.	0,0 – 1,0	$I3 = (\text{n.º semestres} * 0,2)$
4	Publicações. Índices para cada subcategoria: <ul style="list-style-type: none">• P_1 patentes e livros $\rightarrow 0,5$;• $P_{2(a, b, c)}$ 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 $\rightarrow 0,2$• - P_4 trabalhos completos em anais de congressos $\rightarrow 0,1$ <u>Obs.: 1:</u> as publicações nas quais o candidato não for o primeiro autor terão seu índice dividido por 2,0. <u>Obs.: 2:</u> saturação igual a 3 itens para cada subcategoria <u>Obs.: 3:</u> FI = Fator de Impacto do periódico (Classificação do JCR). Publicação em periódico sem FI (JCR) será inscrito como $FI < 0,5$ e pode ser reclassificado a critério da Comissão de Seleção.	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	$I6 =$ avaliação do plano de estudos composto por: <ul style="list-style-type: none">• indicação do tema de estudo (conforme previsto no Edital, na 1ª linha do Plano de Estudos) 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;



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

			<ul style="list-style-type: none">• proposta de pesquisa que deseja realizar com base no tema de estudo escolhido;• O nome do candidato não deve constar no Plano de Estudos.
--	--	--	---

* **Observação: Atividades de monitoria e estágios NÃO** deverão ser incluídas no item 3.

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

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 **3,50 (três vírgula cinco)** para o Mestrado e **4,50 (quatro vírgula cinquenta)** para o Doutorado.

6. DO RESULTADO

6.1 Uma vez homologada a inscrição, a pontuação obtida será divulgada no dia **31/07/2020 até às 18h00min** 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 **18/12/2020 até às 18h00min** na página do Programa (<http://posenq.posgrad.ufsc.br/>), em ordem decrescente da nota final de classificação por tema de estudo.

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.



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

6.5 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 por e-mail, enviando toda a documentação descrita no Item 3 (c-d)** para **PPGENQ@CONTATO.UFSC.BR** com o assunto **Matrícula**. A documentação original e fotocópia deverá ser entregue assim que retomadas as atividades presenciais.

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 início do primeiro trimestre de 2021 (**dia 05/04/2021**) 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, visto de estudante vigente, de visto permanente ou de declaração da Polícia Federal, atestando situação regular no País para tal fim.

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;



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

8.1.3 não realizar a matrícula na data definida nesse 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.

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

Florianópolis (SC), 19 de outubro de 2020.

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