

Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação – PROPG
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGEC

EDITAL 01/2021 – PPGEC-UFSC – PROCESSO SELETIVO 2021/2º Trimestre

*A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, PPGEC, da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições e de acordo com as Resoluções Normativas n.º 95/CUn/2017 e n.º 57/2019/CPG, e com o Regimento do PPGEC, torna público o Processo Seletivo de candidatos a vagas para **Alunos Regulares** dos Cursos de Mestrado e de Doutorado, com ingresso no **2º trimestre de 2021**.*

1. Dos procedimentos para inscrição

1.1. Do cadastro inicial

O candidato deverá preencher o cadastro inicial via internet, no endereço eletrônico:

<https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/>

O cadastro é comum a todos os Programas de Pós-Graduação da UFSC. Para realizar o cadastro inicial no PPGEC, a indicação do orientador é OBRIGATÓRIA.

É atribuída ao candidato total responsabilidade pelo correto preenchimento do formulário de inscrição e pelo posterior envio da documentação, de acordo com o especificado neste Edital.

Após realizar o cadastro inicial, será apresentada ao candidato uma mensagem com o resultado exitoso de sua candidatura, **a qual deve ser salva em formato pdf**.

Nesta etapa, o candidato que não possui cadastro no ambiente Moodle UFSC deverá providenciar o mesmo por meio do seguinte endereço eletrônico:

<https://grupos.moodle.ufsc.br/>

O cadastro no grupo do Processo Seletivo PPGEC no ambiente Moodle será efetuado posteriormente, pela Comissão de Seleção, utilizando o CPF do candidato.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) não se responsabilizará por inscrições e por cadastros não recebidos ou não efetuados por motivos de ordem técnica ou de qualquer outra natureza.

1.2. Da documentação requerida

O candidato deverá apresentar a seguinte documentação:

I – Formulário de informações sobre o candidato (Modelo 1, disponível em <http://ppgrec.posgrad.ufsc.br/formularios/>), com todas as informações preenchidas;

II – Formulário de inscrição *online* preenchido, gerado ao realizar o cadastro inicial no endereço eletrônico: <https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao/>;

III – Histórico escolar do curso de graduação em nível superior, reconhecido pelo MEC. Candidatos que obtiveram sua titulação no exterior devem incluir histórico escolar e diploma do curso de graduação;

IV – Para candidatos ao curso de doutorado, histórico escolar do curso de mestrado em programa de pós-graduação credenciado na CAPES com conceito igual ou superior a 3 (três). Candidatos que obtiveram sua titulação no exterior devem incluir histórico escolar e diploma do curso de mestrado;

V – *Curriculum Vitae* atualizado, no formato da Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>). Deverão ser anexadas ao *Curriculum Vitae*, cópias dos comprovantes relativos aos itens das tabelas de pontuação constantes nos ANEXOS I e II deste Edital, conforme a ordem estabelecida nas mesmas. Para comprovação do título de graduação, anexar diploma, certificado de conclusão de curso ou outro documento que ateste a previsão de conclusão do curso em tempo hábil para a matrícula no programa. No caso da comprovação de artigos, anexar o artigo completo para identificação do periódico/evento, data de publicação e os autores da produção. Com relação ao item **Trabalhos científicos e formação complementar**, serão aceitos somente documentos comprobatórios relacionados ao período de **01/01/2016 a 15/04/2021**.

VI – Carta de intenções, com no máximo 1000 palavras - o nome do candidato não poderá ser identificado na carta e deverá conter: sua experiência prévia na linha de pesquisa do orientador indicado, conforme Item 4.1 deste Edital; razões que o motivam a realizar o curso de mestrado/doutorado; e o plano de trabalho para a linha de pesquisa escolhida em conformidade com o Item 4.1 deste Edital.

VII – O candidato amparado pelo disposto na Resolução Normativa 145/2020/CUn, referente à política de ações afirmativas para negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e vulnerabilidade social de baixa renda, deve encaminhar, no momento da inscrição no processo seletivo, a documentação estabelecida no item 4.2 deste Edital em conformidade com a referida normativa.

1.3. Do envio da documentação

O candidato deverá enviar a documentação em **dois arquivos** separados, em formato pdf, por meio de *upload*, acessando o Sistema Moodle da UFSC no endereço eletrônico: <https://grupos.moodle.ufsc.br/course/view.php?id=2043> da seguinte forma:

O primeiro arquivo conterá os documentos I, II, III, IV, V e VII (este último somente para os candidatos amparados pelo disposto na Resolução Normativa 145/2020/CUn) citados no item 1.2 do presente edital. Este primeiro arquivo deverá ser nomeado com a sigla da área de concentração, seguida da sigla do curso e do CPF do candidato, com os campos separados por pontos. As siglas das áreas de concentração são: CC para Construção Civil, EST para Estruturas e INF para Infraestrutura e Geotecnia. As siglas do curso são: ME para o mestrado e DO para o doutorado.

Os nomes dos arquivos NÃO devem conter o nome do candidato nem outras informações, nem espaços, acentos ou outros caracteres. O CPF deverá ser indicado utilizando pontos e hífen, conforme exemplos do Quadro 1.

Quadro 1 - Exemplos de como nomear o arquivo que conterá os documentos: I, II, III, IV, V, VII.

Para candidatos ao Mestrado:	Para candidatos ao Doutorado:
------------------------------	-------------------------------

CC.ME.123.456.789-00.pdf EST.ME.123.456.789-00.pdf INF.ME.123.456.789-00.pdf	CC.DO.123.456.789-00.pdf EST.DO.123.456.789-00.pdf INF.DO.123.456.789-00.pdf
--	--

O segundo arquivo a ser enviado conterá unicamente o documento VI – Carta de intenções. Este arquivo deverá ser nomeado com a sigla da área de concentração, seguida da sigla do curso, do CPF do candidato e pela sigla “CI” com os campos separados por pontos. As siglas das áreas de concentração são: CC para Construção Civil, EST para Estruturas e INF para Infraestrutura e Geotecnia. As siglas do curso são: ME para o mestrado e DO para o doutorado. Os nomes dos arquivos **NÃO** devem conter o nome do candidato nem outras informações, nem espaços, acentos ou outros caracteres. O CPF deverá ser indicado utilizando pontos e hífen, conforme exemplos do Quadro 2. Quando da etapa de avaliação da Carta de Intenções, será dado um código para cada CPF de controle restrito da secretaria do PPGEC e a avaliação por parte do orientador ocorrerá às cegas.

Quadro 2 - Exemplos de como nomear o arquivo contendo o documento VI – Carta de Intenções

Para candidatos ao Mestrado:	Para candidatos ao Doutorado:
CC.ME.123.456.789-00.CI.pdf EST.ME.123.456.789-00.CI.pdf INF.ME.123.456.789-00.CI.pdf	CC.DO.123.456.789-00.CI.pdf EST.DO.123.456.789-00.CI.pdf INF.DO.123.456.789-00.CI.pdf

O *upload* dos arquivos eletrônicos será possível apenas no período indicado no Item 6 deste Edital.

2. **Da homologação da inscrição**

Somente serão homologadas as inscrições que atenderem ao disposto neste Edital, sendo de total responsabilidade do candidato seguir o que estabelece o Edital.

3. **Do processo de seleção**

O processo seletivo compreenderá duas etapas, sendo a primeira de caráter eliminatório e a segunda de caráter eliminatório e classificatório. Para os candidatos optantes por ações afirmativas pelo disposto na Resolução Normativa RN 145/2020/CUn, haverá uma etapa a mais, além destas, relativa à validação das auto-declarações, conforme requisitos dispostos no item 4.2 e cronograma apresentado no item 6 do presente Edital.

3.1. **Da primeira etapa**

A primeira etapa consiste na verificação do índice de aproveitamento acadêmico nas disciplinas aprovadas ou média do aluno no curso de graduação, aqui denominados IAP, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). Será verificado também o IAP ponderado, obtido dividindo o IAP por 5 (cinco) e multiplicando pela nota atual do respectivo curso de graduação no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE/INEP).

Nesta etapa, serão eliminados os candidatos que apresentarem IAP menor que 6,0 (seis) e/ou IAP ponderado menor que 4,5 (quatro e meio).

3.2. Da segunda etapa

A segunda etapa consiste na avaliação do currículo do candidato e da carta de intenções especificada no Item 1 deste Edital, de acordo com os Anexos I e II do presente Edital (Fichas de Avaliação do Currículo e Desempenho Acadêmico, para mestrado e para doutorado, respectivamente).

Somente serão considerados, para fins de avaliação curricular, os itens elencados na Ficha de Avaliação do Currículo e Desempenho Acadêmico para os quais sejam apresentadas as devidas documentações comprobatórias.

Serão atribuídas notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) para os seguintes itens, respectivamente:

a) Títulos: correspondendo ao IAP ponderado para candidatos ao mestrado. Para candidatos ao doutorado, esta nota corresponderá ao conceito CAPES do programa de pós-graduação onde o candidato cursou seu mestrado, multiplicado por 10/7 (dez sétimos). Para candidatos ao doutorado que não enviarem documento que comprove a defesa e a aprovação de seu mestrado, será considerada metade da pontuação neste item;

b) Trabalhos científicos, formação complementar e disciplinas cursadas em programa de pós-graduação *stricto sensu*: a nota para este item será dada pelo mínimo entre 10,0 (dez) e a nota do candidato. A nota do candidato será calculada conforme os Anexos I e II e dividida por 1,0 (um), para candidatos ao mestrado, e por 3,0 (três), para candidatos ao doutorado.

Caso o candidato forneça documentos comprobatórios relacionados a itens que não estejam elencados nos Anexos I ou II, ou fora do período indicado no Item 1.2 deste Edital, será penalizado com o desconto de 0,5 (zero vírgula cinco) pontos por documento.

c) Carta de intenções: o orientador indicado avaliará o documento do candidato, atribuindo nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). A avaliação considerará a aderência do documento às linhas de pesquisa do orientador, a qualidade do texto, a clareza, a coerência e a relevância da proposta de trabalho. A etapa da avaliação da carta de intenções será realizada de forma cega, sem que o avaliador tenha acesso à identificação do candidato.

O candidato que obtiver pontuação menor que 6,0 (seis) pontos no item c), que corresponde à carta de intenções, será eliminado.

A nota da segunda etapa será dada pela média das notas obtidas nos itens a), b) e c).

3.3. Da pontuação final

A pontuação final de cada candidato consistirá na nota atribuída na segunda etapa.

Os candidatos serão selecionados de acordo com a disponibilidade de vagas indicadas no Edital e a sua classificação se dará segundo a pontuação final, respeitando a indicação de orientador,

realizada pelo candidato em sua ficha de inscrição e a reserva de vagas estabelecida no item 4.1 deste Edital.

Os critérios de desempate serão os seguintes e na seguinte sequência: 1) maior pontuação no item “c” da segunda etapa da seleção; 2) maior pontuação no item “b” da segunda etapa da seleção; 3) maior pontuação no item “a” da segunda etapa da seleção; 4) maior idade do candidato, considerando ano, mês e dia de nascimento.

Os resultados das duas etapas serão divulgados até as datas definidas no Item 6 deste Edital.

Observação: Em nenhuma hipótese, a secretaria do Programa de Pós-graduação fornecerá informações sobre o processo de seleção por telefone. Qualquer dúvida deverá ser enviada por e-mail para ppgec@contato.ufsc.br. O PPGEC não se responsabilizará por informações obtidas a partir de outras fontes.

4. Das vagas

Serão oferecidas 25 vagas para o curso de Mestrado e 14 vagas para o curso de Doutorado nos limites estabelecidos por orientador, conforme indicado no item 4.1.

Em cumprimento à Resolução Normativa 145/2020/CUn, que dispõe sobre política de ações afirmativas nos cursos de pós-graduação *lato sensu e stricto sensu* da Universidade Federal de Santa Catarina, 11 vagas serão reservadas aos candidatos negros (pretos e pardos) e indígenas (denominadas neste Edital de Reserva A), sendo 06 delas para o mestrado e 05 delas para o doutorado. Além destas, 05 vagas serão destinadas à candidatos com deficiência e para candidatos com vulnerabilidade social de baixa renda (denominadas neste Edital de Reserva B), sendo 03 para o mestrado e 02 para o doutorado.

O candidato que não se enquadre em categoria que possa concorrer à vaga reservada (dito candidato em ampla concorrência) poderá se inscrever para concorrer à vaga reservada e, na hipótese de não haver candidato aprovado em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, estas serão automaticamente repassadas para os candidatos em ampla concorrência.

4.1 Vagas oferecidas para candidatos

Serão oferecidas as vagas assim distribuídas por professor orientador, sendo as de mestrado apresentadas no Quadro 3 e as de Doutorado no Quadro 4.

Quadro 3 - Vagas ofertadas para mestrado do Edital PPGEC 01/2021

Área de concentração	Professor(a)	Vagas ampla concorrência	Vagas reserva A	Vagas reserva B	Linha/Tema de pesquisa
Construção civil	Ana Paula Melo	1	1		Desempenho térmico, eficiência energética, simulação computacional avançada, BIM-BEM

Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPG
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGE

Infraestrutura e Geotecnia	Breno Salgado Barra	2			1) Avaliação mecânica, reológica e funcional de misturas asfálticas (formulação e aplicação); 2) Caracterização de materiais aplicados à pavimentação (macro e microestrutura; análise estatística, modelos
Construção civil	Deivis Luis Marinoski	2			Desempenho térmico de edificações
Construção civil	Enedir Ghisi	2			Desempenho térmico, eficiência energética, iluminação, uso racional de água, aproveitamento de água pluvial, análise de ciclo de vida, sustentabilidade.
Construção civil	Fernando Oscar Ruttkay Pereira	1			Aproveitamento da Luz Natural para Melhoria de Qualidade do Ambiente Construído - Desempenho Lumínico e Saúde do Usuário
Infraestrutura e Geotecnia	Gracieli Dienstmann	2			Modelagem Geomecânica; Instrumentação e investigação geotécnica.
Infraestrutura e Geotecnia	Helena Paula Nierwinski		1		Estabilização de solos/ rejeitos e avaliação de comportamento geomecânico
Construção civil	Janaíde Cavalcante Rocha	2			Desenvolvimento de materiais a base resíduos: finos em sistemas autonivelantes (avaliação e simulação)
Infraestrutura e Geotecnia	João Victor Staub de Melo	2		1	1) Desempenho mecânico e comportamento reológico de materiais asfálticos; 2) Nanotecnologia aplicada à pavimentação; 3) Revestimentos funcionais.
Estruturas	Leandro Fadel Miguel		1		Estruturas de aço e dinâmica de estruturas
Infraestrutura e Geotecnia	Liseane Padilha Thives	1	1		Comportamento reológico de ligantes e misturas asfálticas. Modelagem de pavimentos. Controle de emissões e sustentabilidade de pavimentos rodoviários. Controle de emissões em infraestrutura viária. Pavimentos drenantes. Análise do ciclo de vida. Reciclagem e resíduos.
Construção civil	Philippe Gleize		1	1	Desenvolvimento de materiais cimentícios pela aplicação de conceitos de nanociência e nanotecnologia
Estruturas	Poliana Dias de Moraes			1	Avaliação de elementos estruturais em LVL em Pinus de florestas plantadas
Construção civil	Poliana Dias de Moraes		1		Avaliação de elementos estruturais em LVL em Pinus de florestas plantadas
Estruturas	Wellison José de Santana Gomes	1			Confiabilidade Estrutural
Total vagas mestrado:		16	6	3	

Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPG
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGEC

Quadro 4 - Vagas ofertadas para doutorado do Edital PPGEC 01/2021

Área de concentração	Professor (a)	vagas ampla concorrência	vagas reserva A	vagas reserva B	Linha/Tema de pesquisa
Construção Civil	Ana Paula Melo	1			Desempenho térmico, eficiência energética, simulação computacional avançada, BIM-BEM
Infraestrutura e Geotecnia	Breno Salgado Barra		1		1) Análise mecânica, reológica e funcional de misturas asfálticas (formulação e aplicação); 2) Caracterização de materiais aplicados à pavimentação (macro e microestrutura; análise estatística, modelos matemáticos); 3) Dimensionamento de estruturas de pavimento; 4) Análise dinâmica de estruturas de pavimento; 5) Modelagem e simulação numérica do comportamento mecânico de estruturas de pavimento
Construção civil	Enedir Ghisi	1			Desempenho térmico, eficiência energética, iluminação, uso racional de água, aproveitamento de água pluvial, análise de ciclo de vida, sustentabilidade.
Construção civil	Fernando Oscar Ruttkay Pereira	1			Aproveitamento da Luz Natural para Melhoria de Qualidade do Ambiente Construído - Desempenho Lumínico e Saúde do Usuário
Infraestrutura e Geotecnia	Gracieli Dienstmann	2			Modelagem Geomecânica; Instrumentação e investigação geotécnica.
Construção civil	Janaíde Cavalcante Rocha	1			Desenvolvimento de materiais a base resíduos: finos em sistemas autonivelantes (avaliação e simulação)
Infraestrutura e Geotecnia	João Victor Staub de Melo		1		1) Desempenho mecânico e comportamento reológico de materiais asfálticos; 2) Nanotecnologia aplicada à pavimentação; 3) Revestimentos funcionais.
Estruturas	Leandro Fadel Miguel		1		Estruturas de aço e dinâmica de estruturas
Infraestrutura e Geotecnia	Liseane Padilha Thives	1		1	Comportamento reológico de ligantes e misturas asfálticas. Modelagem de pavimentos. Controle de emissões e sustentabilidade de pavimentos rodoviários. Controle de emissões em infraestrutura viária. Pavimentos drenantes. Análise do ciclo de vida. Reciclagem e resíduos.
Construção civil	Philippe Gleize		1	1	Desenvolvimento de materiais cimentícios pela aplicação de conceitos de nanociência e nanotecnologia
Construção civil	Roberto Lamberts		1		Metamodelagem do comportamento térmico de edificações submetidas a várias estratégias de resfriamento passivo envolvendo co-simulação.

Total vagas doutorado	7	5	2
-----------------------	---	---	---

O preenchimento completo das vagas abertas dependerá do número de candidatos aprovados por professor orientador.

4.2 Da política de ações afirmativas e reserva de vagas

Em concordância com a política de ações afirmativas da Universidade Federal de Santa Catarina dada pela Resolução Normativa 145/2020/CUn, a reserva de vagas neste Edital para candidatos negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e com vulnerabilidade social de baixa renda, nos termos definidos na referida normativa, está em conformidade com a mencionada resolução.

Os candidatos negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e com vulnerabilidade social de baixa renda participarão deste concurso em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao processo de avaliação e aos critérios de seleção conforme item 3 deste Edital.

Aplicam-se aos estudantes que ingressarem por meio da política de ações afirmativas as mesmas regras aplicadas aos demais estudantes do programa de pós-graduação no que se refere ao desenvolvimento de suas atividades conforme as diretrizes estabelecidas no Regulamento Geral da Pós-graduação da UFSC e no regimento interno do Programa.

O candidato que desejar concorrer às vagas reservadas deverá fazer a sua opção no ‘Formulário de informações sobre o candidato’ indicado no inciso I do item 1.2. O candidato que não fizer esta opção no ‘Formulário de informações sobre o candidato’ concorrerá somente às vagas de ampla concorrência.

São destinadas anualmente, no mínimo, 20% (vinte por cento) das vagas para estudantes negros (pretos e pardos) e indígenas e 8% (oito por cento) para pessoas com deficiência e com vulnerabilidade social de baixa renda.

No caso em que os percentuais das vagas definidas resultaram em um número fracionado, o arredondamento foi feito para cima.

Os candidatos negros (pretos e pardos), indígenas, com deficiência e com vulnerabilidade social de baixa renda concorrem às vagas de forma concomitante, e, em caso de classificação na ampla concorrência, o ingresso dar-se-á obrigatoriamente por esta, sem prejuízo dos mecanismos para sua permanência.

A distribuição de vagas reservadas, indicadas por orientador, para candidatos negros (pretos e pardos), indígenas, pessoas com deficiência e com vulnerabilidade social de baixa renda, com os percentuais estabelecidos acima, foi estabelecida por meio de sorteio considerando a totalidade das vagas disponíveis, respectivamente, para os cursos de mestrado e de doutorado.

4.2.1 Da documentação comprobatória

A documentação comprobatória mencionada no inciso VII do item 1.2 deverá atender a Resolução Normativa 145/2020/CUn da UFSC e ser entregue no ato de inscrição do processo seletivo.

4.2.1.1 Documentos adicionais para vagas destinadas a pessoas negras (pretas e pardas)

a) Autodeclaração de que é preta ou parda, conforme quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) para optantes modalidade de reserva de vagas para negros (pretos e pardos), vide modelo em: <http://ppgec.posgrad.ufsc.br/formularios>

b) Candidatos que já foram deferidos por comissões de validação dos cursos de graduação ou de pós-graduação com o critério fenotípico na UFSC estão dispensados de validação, desde que apresentem o comprovante de deferimento anterior.

A validação da autodeclaração de Preto ou Pardo será feita por Comissão de Validação de Autodeclaração, especificamente constituída para este fim, nomeada pela Secretaria de Ações Afirmativas e Diversidades (SAAD), com o seguinte critério: pessoas autodeclaradas pretas ou pardas deverão possuir aspectos fenotípicos que as caracterizem como pertencentes ao grupo racial negro. Conforme o Supremo Tribunal Federal, na votação de constitucionalidade da Ação de Descumprimento de Preceito Fundamental nº 186, o critério é o fenótipo e não a ancestralidade.

O ato da validação ocorrerá através de sistemas de videoconferência com sessões filmadas e gravadas. A gravação poderá ser usada em eventual recurso diante do indeferimento da autodeclaração, e deverá afirmar a autodeclaração da pessoa pleiteante. No ato de validação, o(a) candidato(a) deverá se apresentar com antecedência e não poderá estar utilizando boné/capuz/touca ou qualquer peça que esconda o rosto. Também não será permitido o acompanhamento de outra pessoa junto com o candidato(a).

4.2.1.2 Documento adicional para vagas destinadas a indígenas:

a) Autodeclaração de que é indígena, a qual etnia pertence, o nome e o município da aldeia e o Estado da Federação, assinada por uma liderança indígena reconhecida, com o respectivo contato telefônico (vide modelo em: <http://ppgec.posgrad.ufsc.br/formularios/>).

b) Candidatos(as) que já passaram por Comissão de Validação de Autodeclaração de Indígenas na Universidade Federal de Santa Catarina anteriormente, e tiveram validação deferida, estão dispensados de validação, desde que apresentem o comprovante de deferimento da validação anterior.

A validação da autodeclaração de Indígena será feita por Comissão de Validação de Autodeclaração de Indígenas, especificamente constituída para este fim, nomeada pela Secretaria de Ações Afirmativas e Diversidades (SAAD).

O documento deve ser anexado ao Requerimento de Inscrição dentro do período previsto para realização das inscrições e será avaliado por equipe multiprofissional, a qual, se necessário, poderá convocar o candidato para entrevista e solicitar o original do documento encaminhado, bem como outros documentos complementares.

4.2.1.3 Documentação adicional para vagas destinadas a pessoas com deficiência

Em conformidade com a Lei nº 13.146/15 (Estatuto da Pessoa com Deficiência), para efeito deste Edital, considera-se pessoa com deficiência aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, intelectual e/ou sensorial que, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas

Não poderão se candidatar às vagas reservadas às pessoas com deficiência os indivíduos que apresentem apenas deformidades estéticas e/ou deficiências sensoriais que não configurem impedimento e/ou restrição ao seu desempenho no processo de aprendizagem progressivo.

Não poderão se candidatar às vagas reservadas às pessoas com deficiência indivíduos que apresentem transtornos funcionais específicos (dislexia, discalculia, disgrafia, transtorno de déficit de atenção e hiperatividade).

a) Autodeclaração de pessoa com deficiência, contida no *link*: <http://ppgec.posgrad.ufsc.br/formularios>.

b) Laudo médico, realizado no máximo nos doze meses anteriores à inscrição neste processo seletivo, que deverá estar assinado por médico especialista na área da deficiência, contendo, na descrição clínica, o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID e descrição do impacto da deficiência na funcionalidade. Deve ainda conter o nome legível, carimbo, assinatura e CRM do médico que forneceu o atestado.

c) Candidatos(as) com Deficiência Auditiva (surdez), além do laudo médico, devem apresentar os seguintes exames: audiometria (tonal e vocal) e imitancimetria, realizados nos doze meses anteriores à inscrição neste processo seletivo, nos quais constem o nome legível, carimbo, assinatura e número do conselho de classe do profissional que realizou o exame.

d) Candidatos(as) com Deficiência Visual, além do laudo médico, devem apresentar exame oftalmológico em que conste a acuidade visual, realizado no máximo nos doze meses anteriores à inscrição neste processo seletivo, como também o nome legível, carimbo, assinatura e CRM do profissional que realizou o exame.

e) Candidatos(as) que já passaram por Comissão de Validação de Autodeclaração de Pessoas com Deficiência no ingresso na graduação ou pós-graduação da Universidade Federal de Santa Catarina anteriormente, e tiveram validação deferida, estão dispensados de validação, desde que apresentem o comprovante de deferimento da validação anterior

A validação da autodeclaração de pessoas com deficiência será feita por Comissão de Validação de Autodeclaração de Pessoas Com Deficiência, especificamente constituída para este fim, nomeada pela Secretaria de Ações Afirmativas e Diversidades (SAAD).

O laudo deverá ser anexado ao Requerimento de Inscrição dentro do período previsto para realização das inscrições e será avaliado por equipe multiprofissional, a qual, se necessário,

poderá convocar o candidato para entrevista e solicitar o original do(s) laudo(s) encaminhado(s), bem como outros documentos complementares..

4.2.1.4 Documentos adicionais para vagas destinadas a pessoas de baixa renda:

a) Autodeclaração de baixa renda que pode ser encontrada no seguinte endereço <http://ppgec.posgrad.ufsc.br/formularios/>)

b) Serão aceitos como documentos comprobatórios de baixa renda:

b.1) Documento que ateste que o candidato cursou graduação com PROUNI;

b.2) Documento comprobatório de que o candidato teve cadastro socioeconômico e/ou bolsa para estudante de baixa renda em universidade pública na graduação (documento da instituição atestando essa condição);

b.3) Documento comprobatório de Cadastro único do Governo Federal com Número de Identificação Social (NIS) ativo.

c) Candidatos(as) que já passaram por Comissão de Validação de Autodeclaração de Baixa Renda na Universidade Federal de Santa Catarina anteriormente, e tiveram validação deferida, estão dispensados de validação, desde que apresentem o comprovante de deferimento da validação anterior.

A validação da autodeclaração de Baixa Renda será feita por Comissão de Validação de Baixa Renda, especificamente constituída para este fim, nomeada pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC).

5. **Da formação dos candidatos**

Somente serão aceitos candidatos que possuam formação de graduação nas seguintes áreas de conhecimento: Engenharias, Arquitetura e Ciências Exatas.

6. **Do cronograma do processo de seleção**

Inscrições no site da CAPG e cadastro no Moodle	01 a 15 de abril de 2021
Envio da documentação via Moodle (<i>upload</i>):	20 de abril a 27 de abril de 2021
Homologação das inscrições e Resultado da 1ª Etapa	Até 06 de maio de 2021
Resultado da 2ª Etapa	Até 20 de maio de 2021
Validação das auto-declarações dos optantes por ações afirmativas pelo disposto na Resolução Normativa RN 145/2020/CUn	De 21 de maio a 17 de junho de 2021

Divulgação do resultado final	Até 21 de junho de 2021
-------------------------------	-------------------------

O resultado de cada etapa será divulgado no sítio eletrônico do PPGEC, <http://ppgec.posgrad.ufsc.br>, conforme o cronograma.

7. **Da matrícula**

A matrícula dos selecionados ocorrerá segundo as instruções e o calendário disponibilizados no sítio eletrônico do PPGEC.

No momento da inscrição, os alunos aprovados deverão apresentar, à secretaria do PPGEC, cópia autenticada ou cópia simples acompanhada do original dos seguintes documentos:

- CPF e RG;
- Certidão de nascimento ou casamento;
- Diploma e Histórico Escolar de graduação;
- Diploma e Histórico de mestrado (para candidatos ao doutorado);
- Alunos estrangeiros deverão apresentar visto válido e diploma reconhecido pelo MEC.

No caso de alunos que ainda não possuem o diploma de mestrado, poderá ser apresentada alternativamente a ata de defesa de mestrado. Neste caso, o candidato fica obrigado a apresentar o diploma original de mestrado até o final do primeiro ano letivo do curso. O não cumprimento deste prazo implicará no desligamento do PPGEC sem aviso prévio.

No momento da matrícula, o PPGEC resguarda o seu direito de solicitar e de estabelecer prazos para entrega de outros documentos, mesmo que não indicados neste Edital, os quais sejam necessários para a efetivação da matrícula do aluno segundo as normas desta Universidade ou das agências de fomento (para o caso de candidatos contemplados com bolsa de estudo).

8. **Da guarda dos documentos**

Os arquivos digitais submetidos ao processo de seleção serão acessados exclusivamente pelos membros da Comissão de Seleção, da Secretaria do PPGEC e pelos professores orientadores indicados pelos candidatos. Os arquivos ficarão armazenados, sob sigilo, no Sistema Moodle da UFSC até o processo seletivo subsequente. Após este período, os arquivos poderão ser apagados a qualquer momento por decisão da coordenação do PPGEC.

9. **Dos recursos**

O candidato poderá interpor recurso, à Comissão de Seleção, relativo aos resultados de qualquer etapa do processo seletivo, desde que o faça em até 3 (três) dias úteis após a divulgação dos mesmos.

Os recursos devem ser enviados por e-mail para ppgec@contato.ufsc.br, em arquivo em formato pdf, devidamente assinado pelo candidato. Os recursos devem conter as devidas argumentações e justificativas objetivas, explicando qual o item ou o dispositivo supostamente não observado pela Comissão de Seleção.

A Comissão de Seleção terá o prazo de até três dias úteis para responder à solicitação de reconsideração.

10. **Das considerações finais**

O candidato será eliminado do processo seletivo e serão anulados todos os procedimentos de inscrição se forem verificadas, a qualquer tempo, inexatidão de informações ou irregularidades quanto ao processo seletivo.

É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este processo seletivo no sítio eletrônico:

<http://ppgec.posgrad.ufsc.br/>

A inscrição do candidato implicará na aceitação das normas do processo seletivo contidas neste Edital.

A aprovação no presente processo seletivo não garante o acesso à bolsa de estudos.

Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do PPGEC.

Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação.

Florianópolis, 01 de abril de 2021.

Prof. Poliana Dias de Moraes
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

ANEXO I
FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO E DESEMPENHO ACADÊMICO -
MESTRADO

Candidato (a): _____

1. Títulos	IAP ou média curso	ENADE	PONTOS
1.1 Graduação: (IAP ou média do curso) × (nota da Instituição no ENADE) / 5			

2. Trabalhos científicos e formação complementar	Quantidade	Pontuação unitária (Até)	PONTOS
2.1 Produção Intelectual (1º autor pontuação total; co-autores 50%). OBS: não serão considerados eventos de abrangência regional e local.			
2.1.1 Artigo publicado em periódico da área com conselho editorial e revisão por pares (<i>conforme WebQualis Capes Engenharias I</i>)			
2.1.1.1 A1		10	
2.1.1.2 A2		8,5	
2.1.1.3 B1		7	
2.1.1.4 B2		5	
2.1.1.5 B3, B4 ou B5		1	
2.1.2 Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (escritos em idioma estrangeiro)		2	
2.1.3 Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais, escritos em português, e de eventos nacionais*		1	
2.2 Experiência como bolsista de Iniciação Científica e Tecnológica (1 ponto/ano)**		1	
2.3 Monitor de disciplina (0,25 pontos por semestre)**		0,25	
2.4. Outras atividades relevantes			
2.4.1 Experiência internacional (até 0,5 ponto/ano)		0,5	
2.4.2 Línguas estrangeiras (com certificado de proficiência TOFEL, IELTS, DLLE/UFSC ou similares)		0,5	

3. Disciplinas cursadas em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> , nos últimos 10 anos, e com aderência às atuais linhas de pesquisa do PPGECC. No máximo 3 (três) disciplinas. OBS. Não serão considerados os pontos de candidatos que já foram alunos regulares e que não concluíram com êxito a dissertação ou tese nos respectivos prazos regimentais.	Quantidade	Pontuação unitária	PONTOS
3.1 Conceito A ou nota no intervalo 8,5 a 10,0		0,5	
3.2 Conceito B ou nota no intervalo 7,0 a 8,4		0,25	

4. Avaliação da carta de intenções	PONTOS
Aderência às linhas de pesquisa do orientador, qualidade do texto, clareza, coerência, relevância da proposta de trabalho.	

PONTUAÇÃO FINAL DO CANDIDATO (MESTRADO)***	
---	--

* Serão considerados no máximo 3 (três) artigos por evento

** Não serão pontuadas atividades voluntárias de Iniciação Científica, Tecnológica e Monitoria de disciplinas.

*** Nota Final = (Nota no item 1 + mínimo(10, (Nota no item 2 + Nota no item 3)/1,0) + Nota no item 4)/3;

ANEXO II
FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO E DESEMPENHO ACADÊMICO -
DOUTORADO

Candidato (a): _____

1. Títulos	Defendido?	Conceito do programa	PONTOS
1.1 Mestrado: (10×conceito CAPES do Programa de Pós-Graduação)/7	() SIM () NÃO		

2. Trabalhos científicos e formação complementar	Quant.	Pontuação unitária (Até)	PONTOS
2.1 Produção Intelectual (1º autor pontuação total; co-autores 50%). OBS: não serão considerados eventos de abrangência regional e local.			
2.1.1 Artigo publicado em periódico da área com conselho editorial e revisão por pares (<i>conforme WebQualis Capes Engenharias I</i>)			
2.1.1.1 A1		10	
2.1.1.2 A2		8,5	
2.1.1.3 B1		7	
2.1.1.4 B2		5	
2.1.1.5 B3, B4 ou B5		1	
2.1.2 Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (escritos em idioma estrangeiro)		2	
2.1.3 Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais, escritos em português, e de eventos nacionais*		1	
2.2 Línguas estrangeiras (com certificado de proficiência TOFEL, IELTS, DLLE/UFSC ou similares)		0,5	

3. Aproveitamento no Mestrado - Disciplinas cursadas em programa de pós-graduação <i>stricto sensu</i> , nos últimos dez anos, e com aderência às atuais linhas de pesquisa do PPGEC. No máximo 6 (seis) disciplinas. OBS. Não serão considerados os pontos de candidatos que já foram alunos regulares e que não concluíram com êxito a dissertação ou tese nos respectivos prazos regimentais.	Quant.	Pontuação unitária	PONTOS
3.1 Conceito A ou nota no intervalo 8,5 a 10,0		1	
3.2 Conceito B ou nota no intervalo 7,0 a 8,4		0,5	

4. Avaliação da carta de intenções	PONTOS
Aderência às linhas de pesquisa do orientador, qualidade do texto, clareza, coerência, relevância da proposta de trabalho.	

PONTUAÇÃO FINAL DO CANDIDATO (DOUTORADO)**	
---	--

* Serão considerados no máximo 3 (três) artigos por evento

** Nota Final = (Nota no item 1 + mínimo(10, (Nota no item 2 + Nota no item 3)/3,0) + Nota no item 4)/3;