

EDITAL PPGEC Nº 08/2024

ABRE INSCRIÇÃO, FIXA DATA, HORÁRIO E CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E MATRÍCULA NO CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Adriana Goulart dos Santos, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de inscrições à seleção de alunos regulares para o **CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA CIVIL, Turma 2025-1**, do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT) da Universidade do Estado de Santa Catarina, segundo decisão do Colegiado, em reunião realizada em 06/12/2024.

1. DAS INSCRIÇÕES

As inscrições estarão abertas no período de **11 de dezembro de 2024 a 29 de janeiro de 2025** e deverão ser efetuadas por meio do preenchimento da ficha de inscrição e envio dos documentos solicitados.

- 1.1 Serão aceitas as inscrições ao Curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil dos portadores de diploma de curso de nível superior, autorizado pelo MEC, de duração plena em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo.
- 1.2 Serão admitidos à inscrição no curso de Doutorado, candidatos Mestres em Engenharia ou Arquitetura e Urbanismo e áreas afins.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- A presente seleção é aberta a candidatos brasileiros, estrangeiros residentes no Brasil e estrangeiros não residentes no Brasil;
- Os diplomas obtidos no exterior deverão ter sido validados/reconhecidos por universidade brasileira ou ter visto consular;
- Os candidatos estrangeiros somente podem ser admitidos e mantidos nos cursos de Pós-Graduação oferecidos pela UDESC quando apresentarem o documento de identidade válido e de visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil;
- É permitida a inscrição de candidatos que ainda não concluíram o curso de graduação (no caso de inscrição para o mestrado) ou o curso de mestrado (no caso de inscrição para doutorado). Entretanto, a comprovação de conclusão do curso será exigida no momento da matrícula, por intermédio de diploma ou declaração de conclusão de curso.
- No caso de o aluno já ter concluído todos os requisitos do curso de graduação (no caso de inscrição para o mestrado) e esteja aguardando apenas a realização do ato de colação de grau para receber o título, no lugar do diploma poderá apresentar declaração de conclusão expedida e assinada pela Secretaria da IES onde concluiu o

respectivo curso (100% dos créditos), devendo apresentar referência à data da apresentação do trabalho de conclusão/defesa. Deverá também conter a data em que a colação de grau ocorrerá. A declaração de conclusão deverá ser substituída posteriormente pelo diploma devidamente registrado no prazo máximo de até 12 (doze) meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de, não o fazendo, ser desligado do curso

- O preenchimento correto das informações solicitadas e submissão dos documentos será de total responsabilidade do/a candidato/a.

1.3 A inscrição será on-line no período de **11 de dezembro de 2024 a 29 de janeiro de 2025**, no site do programa https://www.udesc.br/cct/ppgec/processo_seletivo/regular em formulário específico.

1.4 O resultado da homologação das inscrições será publicado até o dia **31 de janeiro de 2025** no site do Programa: https://www.udesc.br/cct/ppgec/processo_seletivo/regular.

1.5 Para inscrição no processo seletivo do PPGEC **o candidato brasileiro** deverá apresentar a seguinte documentação, que deverá ser anexada no formulário on-line, em formato .PDF, e ter no máximo 1024 KB em cada arquivo:

1.5.1 Curso de Mestrado

- a) Formulário de Inscrição, devidamente preenchido;
- b) Diploma do curso de graduação ou declaração de colação de grau da instituição de origem;
- c) Histórico escolar do curso de graduação;
- d) Currículo lattes atualizado;
- e) Projeto escrito relacionado ao tema da pesquisa que pretende desenvolver no Curso de Pós-Graduação, devendo este tema estar obrigatoriamente vinculado às linhas de pesquisa ofertadas pelo curso de Mestrado em Engenharia Civil, conforme modelo apresentado no Anexo I.
- f) Carta de intenções, explicando seu interesse no PPGEC/UDESC e seus objetivos no Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil desta instituição. A carta deve ter até 500 palavras (incluindo título e corpo do texto), fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12 e espaçamento 1,5cm. Não incluir capa.

1.5.2 Curso de Doutorado

- a) Formulário de Inscrição, devidamente preenchido;
- b) Diploma do curso de mestrado;
- c) Histórico escolar do curso de mestrado;
- d) Currículo lattes atualizado;
- e) Projeto escrito relacionado ao tema da pesquisa que pretende desenvolver no Curso de Pós-Graduação, devendo este tema estar obrigatoriamente vinculado às linhas de pesquisa ofertadas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, conforme modelo apresentado no Anexo II.
- f) Carta de intenções apresentando a trajetória profissional e acadêmica do candidato, mostrando a adequação à Linha de pesquisa escolhida e descrever as razões que o motivam a realizar o curso de doutorado acadêmico no PPGEC/UDESC. A carta deve

ter até 1000 palavras (incluindo título e corpo do texto), fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12 e espaçamento 1,5cm. Não incluir capa.

- 1.6 Para inscrição no processo seletivo do PPGEC o **candidato estrangeiro** deverá apresentar a seguinte documentação, que deverá ser anexada no formulário on-line, em formato .PDF, e ter no máximo 1024 KB em cada arquivo:

1.6.1 Curso de Mestrado

- a) Formulário de Inscrição, devidamente preenchido;
- b) Diploma de Graduação plena e do Histórico Escolar completo;
- c) Comprovante de residência;
- d) Fotocópia do passaporte (página de identificação) ou carteira de identidade de estrangeiro chancelada pelo governo brasileiro.
- e) Currículo lattes atualizado;
- f) Projeto escrito relacionado ao tema da pesquisa que pretende desenvolver no Curso de Pós-Graduação, devendo este tema estar obrigatoriamente vinculado às linhas de pesquisa ofertadas pelo curso de Mestrado em Engenharia Civil, conforme modelo apresentado no Anexo I.
- g) Carta de intenções, escrita em português pelo candidato, explicando seu interesse no PPGEC/UDESC e seus objetivos no Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil desta instituição. A carta deve ter até 500 palavras (incluindo título e corpo do texto), fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12 e espaçamento 1,5cm. Não incluir capa.

1.6.2 Curso de Doutorado

- a) Formulário de Inscrição, devidamente preenchido;
- b) Diploma do curso de mestrado;
- c) Histórico escolar do curso de mestrado;
- d) Currículo lattes atualizado;
- e) Comprovante de residência;
- f) Fotocópia do passaporte (página de identificação) ou carteira de identidade de estrangeiro chancelada pelo governo brasileiro.
- g) Projeto escrito relacionado ao tema da pesquisa que pretende desenvolver no Curso de Pós-Graduação, devendo este tema estar obrigatoriamente vinculado às linhas de pesquisa ofertadas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, conforme modelo apresentado no Anexo II.
- h) Carta de intenções, escrita em português pelo candidato, apresentando a trajetória profissional e acadêmica do candidato, mostrando a adequação à Linha de pesquisa escolhida e descrever as razões que o motivam a realizar o curso de doutorado acadêmico no PPGEC/UDESC. A carta deve ter até 1000 palavras (incluindo título e corpo do texto), fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12 e espaçamento 1,5cm. Não incluir capa.

- 1.7 Os documentos anexados na inscrição on-line serão recebidos pela Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação e conferidos/homologados pela Comissão de Seleção. Não caberá à Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação alertar aos candidatos quanto à eventual falta de documentos. Somente serão homologadas as inscrições que estiverem plenamente de

acordo com o Edital.

- 1.8 O candidato receberá um e-mail confirmando a inscrição no processo seletivo.

2 DAS VAGAS

- 2.1 No presente processo de seleção será disponibilizado o preenchimento de **até 23 (vinte e três)** vagas para o curso de mestrado. Para o curso de doutorado, serão oferecidas **até 11 (onze)** vagas.
- 2.2 A Comissão de Seleção do PPGEC reserva-se o direito de não preencher o total de vagas oferecidas.
- 2.3 As vagas para linhas de pesquisa em **Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil, Infraestrutura Urbana e Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental** poderão ser selecionadas até os limites máximos apresentados por temas de pesquisa, conforme Quadro 1 (Mestrado) e Quadro 2 (Doutorado) exposto a seguir:

Quadro 1. Orientadores, linhas de pesquisa, temas de pesquisa de interesse e número de vagas disponíveis para o curso de mestrado.

Professor	Linha de Pesquisa	Temas das pesquisas	Vagas Mestrado
Adriana Goulart dos Santos	Infraestrutura Urbana	1. Comportamento mecânico de materiais granulares estabilizados para pavimentação; 2. Desempenho de pavimentos de concreto produzidos com agregados naturais e/ou artificiais; 3. Análise e dimensionamento de pavimentos novos ou reforçados; 4. Avaliação estrutural e funcional de pavimentos asfálticos.	2
Américo Hiroyuki Hara	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	Conforto ambiental, sustentabilidade e eficiência energética	2
Andreza Kalbusch	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil OU Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Gestão ambiental e o uso da água; OU Análise do consumo de água em edificações; OU Análise do consumo de água urbano; OU Sistemas prediais hidrossanitários	1
Carla Pereira	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	Resiliência Urbana (transporte, tecnologias e/ou gestão de água e recursos gerais)	1

Carmeane Effting	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	<p> Materiais de Construção Sustentáveis (concretos e argamassas autonivelantes, concretos e argamassas leves/isolantes, argamassas geopoliméricas, argamassas hidrofóbicas, concreto de alto desempenho, concreto autolimpante, concreto que armazena energia solar, concreto que reflete luz solar, bioconcreto, painéis; ou outros tipos de concretos e argamassas especiais sustentáveis).</p> <p>OU</p> <p>Desenvolvimento de materiais de construção civil contendo nanomateriais (nanosílica, nanocelulose, nanocarbono, etc)</p> <p>OU</p> <p>Reologia e impressão 3D de materiais cimentícios</p> <p>OU</p> <p>Avaliação de manifestações patológicas de edificações</p>	1
Carolina Stolf Silveira	Infraestrutura Urbana e Desenvolvimento Sustentável	Espaço público urbano; Mobilidade; Acessibilidade; Paisagem Urbana; Infra-estrutura verde; Cidades Resilientes; Planejamento Urbano e Territorial.	2
Ferrnanda P. Disconzi	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	<p>Eficiência energética e aproveitamento de recursos naturais renováveis em edificações.</p> <p>Ou</p> <p>Transferência de calor no desempenho e conforto térmico de edificações.</p>	1
Helena Paula Nierwinski	Infraestrutura Urbana	Comportamento geomecânico de solos naturais ou de rejeitos/ resíduos industriais para aplicação em obras de infraestrutura, avaliação de modelos preditivos de parâmetros geotécnicos com aplicação de ferramentas estatísticas e computacionais.	2
Kleyser Ribeiro	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil.	<p>Projetos de pesquisa na área de Estruturas, Construção Civil, ou Patologia das Construções.</p> <p>Durabilidade de Estruturas de Concreto,</p>	2

		Pontes ou Edifícios, ou outros tipos de estrutura.	
Leonardo Romero Monteiro	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Modelagem Hidrológica, Modelagem Hidrodinâmica ou Dinâmica dos Fluidos Computacional	1
Luciana Rosa Leite	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	Lean Construction OU Economia Circular OU Gestão na Construção Civil	1
Pablo Andres Munoz Rojas	Desenvolvimento sustentável na construção civil	(1) Metodo dos Elementos Finitos Multiescala Estendido (2) Modelamento Numérico de Comportamento Viscoelástico (3) Desenvolvimento de elemento de viga com rigidez à flexão simplificada (4) Otimização Estrutural	2
Paulo Ricardo de Matos	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	- Materiais de construção sustentáveis: ligantes com incorporação de resíduos, ligantes alternativos (ex. LC ³ , geopolímeros), agregados reciclados, água de reuso, etc. - Concretos especiais: de ultra-alto desempenho, autoadensável, autocicatrizante, refratários, reforçados com fibras e/ou nanopartículas, etc. - Impressão 3D de concreto: modelagem, desenvolvimento e caracterização de formulações - Síntese e caracterização de cimentos e fases puras - Caracterização microestrutural de compósitos cimentícios por técnicas avançadas	2
Tiago Jose Belli	Recursos hídricos e saneamento ambiental	Tratamento de águas residuárias	1
Virgínia Grace Barros	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Hidrologia, gestão de recursos hídricos, drenagem urbana e resíduos sólidos	2

Quadro 2. Orientadores, linhas de pesquisa, temas de pesquisa de interesse e número de vagas disponíveis para o curso de doutorado.

Professor	Linha de Pesquisa	Temas das pesquisas	Vagas Doutorado
Adriana Goulart dos Santos	Infraestrutura Urbana	1. Comportamento mecânico de materiais granulares estabilizados para pavimentação; 2. Desempenho de pavimentos de concreto produzidos com agregados naturais e/ou artificiais; 3. Análise e dimensionamento de pavimentos novos ou reforçados; 4. Avaliação estrutural e funcional de pavimentos asfálticos. 5. Proposição de modelos para previsão de comportamento de materiais;	1
Andreza Kalbusch	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil OU Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Gestão ambiental e o uso da água; OU Análise do consumo de água em edificações; OU Análise do consumo de água urbano; OU Sistemas prediais hidrossanitários	1
Elisa Henning	Infraestrutura Urbana e Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	Métodos estatísticos e de aprendizado de máquina para previsão de consumo de água Ou Perdas no sistema de abastecimento de água	1
Leonardo Romero Monteiro	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Modelagem Hidrológica, Modelagem Hidrodinâmica ou Dinâmica dos Fluidos Computacional	2
Pablo Andres Munoz Rojas	Desenvolvimento sustentável na construção civil	(1) Metodo dos Elementos Finitos Multiescala Estendido (2) Modelamento Numérico de Comportamento Viscoelástico (3) Desenvolvimento de elemento de viga com rigidez à flexão simplificada (4) Otimização Estrutural	1
Paulo Ricardo de Matos	Desenvolvimento Sustentável na Construção Civil	- Materiais de construção sustentáveis: ligantes com incorporação de resíduos, ligantes alternativos (ex. LC ³ , geopolímeros), agregados reciclados, água de reuso, etc. - Concretos especiais: de ultra-alto desempenho, autoadensável, autocicatrizante, refratários, reforçados com fibras e/ou nanopartículas, etc. - Impressão 3D de concreto: modelagem, desenvolvimento e caracterização de formulações - Síntese e caracterização de cimentos e	2

		fases puras - Caracterização microestrutural de compósitos cimentícios por técnicas avançadas	
Tiago Jose Belli	Recursos hídricos e saneamento ambiental	Tratamento de águas residuárias	1
Virgínia Grace Barros	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Hidrologia, gestão de recursos hídricos, drenagem urbana e resíduos sólidos	2

3 DA SELEÇÃO

3.1 A seleção dos **candidatos ao MESTRADO** será realizada em duas etapas:

1ª Etapa: a primeira etapa é eliminatória e classificatória e consiste na análise do projeto de pesquisa e da carta de intenções, pelo professor que oferece a vaga de orientação constante no Quadro 1 e pela comissão do processo seletivo. A esta etapa será conferida uma nota de zero a dez pontos. Na avaliação do projeto de pesquisa nesta etapa serão analisados:

- Tema do projeto de pesquisa vinculado a uma das linhas de pesquisa do PPGEC;
- Domínio dos temas e conceitos envolvidos no projeto.
- Compreensão dos fundamentos metodológicos da pesquisa;
- Capacidade de redação clara e consistente;
- Adequação do projeto ao modelo apresentado no ANEXO I.

Serão considerados aprovados e aptos à etapa seguinte os candidatos que obtiverem nota mínima 7,0 (sete).

Os candidatos aprovados na primeira etapa devem encaminhar os documentos comprobatórios da produção científica, tecnológica e experiência profissional até o dia **06/02/2025**, necessários para a próxima etapa, no endereço https://www.udesc.br/cct/ppgec/processo_seletivo/regular em campo específico.

Os documentos devem compor único arquivo pdf. Em casos de textos publicados (artigos, anais de eventos), basta incluir a primeira página do texto, desde que nela apareçam as referências relativas à publicação. Para a produção do/a candidato/a serão considerados apenas os últimos cinco anos, mais os meses do ano corrente.

Os candidatos que não enviarem a documentação serão eliminados do processo seletivo.

2ª Etapa

Curso de Mestrado

A segunda etapa é eliminatória e classificatória e consiste em uma entrevista com a comissão de seleção e análise do currículo lattes e memorial circunstanciado.

No julgamento da entrevista, a comissão apreciará os seguintes aspectos:

- a) Conhecimento e interesse na área de concentração do PPGEC;
- b) Formação e experiência profissional;
- c) Arguição do projeto de pesquisa apresentado;
- d) Conhecimento de língua estrangeira e;
- e) Tempo disponível de dedicação ao curso.

No julgamento da análise do currículo, a comissão apreciará os seguintes aspectos:

- a) Pontuação da científica e tecnológica do candidato, técnica e experiência profissional, conforme exposto no quadro do Anexo III.
- b) A nota atribuída à avaliação do currículo (NC) será calculada de acordo com a seguinte expressão:

$$NC = \frac{3pc + (7max - 10min)}{max - min}$$

com pc = pontuação do candidato (de acordo com quadro do Anexo III); max = pontuação obtida pelo candidato com maior pontuação e min = pontuação obtida pelo candidato com menor pontuação.

Será considerado aprovado nesta etapa do processo seletivo o candidato que obtiver nota maior ou igual a sete (7). Para a composição da nota desta etapa, a nota atribuída à entrevista terá um peso igual a oito (8) e a nota atribuída à avaliação do currículo (NC) terá um peso igual a três (2).

A classificação final do candidato ao curso de mestrado será obtida a partir dos resultados do candidato nas 1ª e 2ª etapas do processo seletivo. A nota final do candidato na 1ª etapa terá peso 4 (quatro) a nota final do candidato na 2ª etapa terá peso 6 (seis).

Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

- pontuação obtida na segunda etapa;
- pontuação obtida na primeira etapa.

3.2 A seleção dos candidatos ao DOUTORADO será realizada em duas etapas:

1ª Etapa: a primeira etapa é eliminatória e classificatória e consiste na análise do projeto de pesquisa e carta de intenções, pelo professor que oferece a vaga de orientação constante no Quadro 2 e pela comissão do processo seletivo. A esta etapa será conferida uma nota de zero a dez pontos. Na avaliação do projeto de pesquisa e carta de intenções serão analisados:

- a) Tema da pesquisa proposta vinculada a uma das linhas de pesquisa do PPGEC;
- b) Domínio dos temas e conceitos envolvidos no projeto de pesquisa.

Serão considerados aprovados e aptos à etapa seguinte os candidatos que obtiverem nota mínima 7,0 (sete).

Os candidatos aprovados na primeira etapa devem encaminhar os documentos comprobatórios da produção científica, tecnológica e experiência profissional até o dia 06/02/2025 no endereço

https://www.udesc.br/cct/ppgec/processo_seletivo/regular em campo específico.

Os documentos devem compor único arquivo pdf. Em casos de textos publicados (artigos, anais de eventos), basta incluir a primeira página do texto, desde que nela apareçam as referências relativas à publicação. Para a produção do/a candidato/a serão considerados apenas os últimos cinco anos, mais os meses do ano corrente.

Os candidatos que não enviarem a documentação serão eliminados do processo seletivo.

2ª Etapa: a segunda etapa é eliminatória e classificatória e consiste em uma entrevista com a comissão de seleção e análise do currículo lattes e produção científica, tecnológica e experiência profissional do candidato.

Na entrevista o candidato deverá apresentar oralmente o projeto de pesquisa e um resumo de sua trajetória acadêmica e profissional para a banca. O candidato tem até 10 minutos para a apresentação e podem ser usados slides.

No juízo da entrevista, a comissão apreciará os seguintes aspectos:

- Apresentação e arguição do projeto de pesquisa apresentado;
- Trajetoira acadêmica e profissional;
- Formação e experiência profissional;
- Conhecimento de língua estrangeira e;
- Tempo disponível de dedicação ao curso.

No juízo da análise do currículo, a comissão apreciará os seguintes aspectos:

- Pontuação da científica e tecnológica do candidato, técnica e experiência profissional, de acordo com a Tabela do Anexo III.
- A nota atribuída à avaliação do currículo (NC) será calculada de acordo com a seguinte expressão:

$$NC = \frac{3pc + (7max - 10min)}{max - min}$$

com pc = pontuação do candidato (de acordo com quadro do Anexo III); max = pontuação obtida pelo candidato com maior pontuação e min = pontuação obtida pelo candidato com menor pontuação.

Será considerado aprovado nesta etapa do processo seletivo o candidato que obtiver nota maior ou igual a sete (7). Para a composição da nota desta etapa, a nota atribuída à entrevista terá um peso igual a sete (7) e a nota atribuída à avaliação do currículo (NC) terá um peso igual a três (3).

A classificação final do candidato será obtida a partir dos resultados do candidato nas 1ª e 2ª etapas do processo seletivo. A nota final do candidato na 1ª etapa terá peso 4 (quatro) a nota final do candidato na 2ª etapa terá peso 6 (seis).

Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

- pontuação obtida na segunda etapa;

- pontuação obtida na primeira etapa.

3.3 Cronograma do processo seletivo

3.3.1 A relação dos aprovados da 1ª etapa (mestrado e doutorado) será publicada até o dia **05/02/2025** na homepage do Programa https://www.udesc.br/cct/ppgecc/processo_seletivo/regular.

3.3.2 A submissão dos documentos comprobatórios da produção científica, tecnológica e experiência profissional para a análise dos candidatos de mestrado e doutorado deve ser realizada até **06/02/2025** em campo específico no site do programa https://www.udesc.br/cct/ppgecc/processo_seletivo/regular.

3.3.3 A 2ª etapa do processo seletivo será realizada presencialmente nos dias **07/02/2025 e 10/02/2025**, nas dependências do Departamento de Engenharia Civil/CCT/UDESC, conforme agenda publicada na página do Programa. Candidatos que residem em cidades que distam pelo menos 100 km de Joinville poderão ser entrevistados por videoconferência (online), se assim indicarem no formulário de inscrição. No caso de entrevista online, a mesma será realizada em horário definido pela Comissão de Seleção. Os candidatos que não comparecerem à entrevista no horário determinado estarão eliminados do processo de seleção.

3.3.4 O resultado da 2ª etapa do curso de mestrado e do doutorado será publicado no dia **11/02/2025** no site do programa https://www.udesc.br/cct/ppgecc/processo_seletivo/regular.

3.3.5 O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia **11/02/2025** no site do programa https://www.udesc.br/cct/ppgecc/processo_seletivo/regular.

3.3.6 O cronograma com as datas do processo está exposto no quadro a seguir.

Etapa	Período
Período das inscrições	11/12/24 a 29/01/25
Homologação das inscrições	Até 03/02/25
Publicação dos aprovados na primeira etapa (mestrado e doutorado)	Até 05/02/25
Submissão dos documentos comprobatórios da produção científica, tecnológica e experiência profissional	Até 06/02/25
Publicação dos aprovados na segunda etapa (mestrado e doutorado)	Até 11/02/25
Publicação do resultado final	Até 11/02/25

4 DOS RECURSOS

4.1 O candidato poderá interpor recurso à Comissão de Seleção relativo aos resultados de qualquer etapa do processo seletivo, desde que o faça em até 1 (um) dia útil após a divulgação deles.

4.2 Os recursos devem ser enviados por e-mail para ppgecc.cct@udesc.br, em arquivo em formato pdf, devidamente assinado pelo candidato.

4.3 Recursos somente por alegação de estrita ilegalidade.

- 4.4 Os recursos devem conter as devidas argumentações e justificativas objetivas, explicando qual o item ou o dispositivo supostamente não observado pela Comissão de Seleção.
- 4.5 A Comissão de Seleção tem prazo de até 1 (um) dia útil para responder ao recurso.

5 DA MATRÍCULA

- 5.1 Os candidatos que forem aprovados deverão efetuar sua matrícula conforme estabelecido no edital de matrícula 2025/1 a ser publicado pela Secretaria de Ensino de Pós-Graduação do CCT e disponibilizado no site <https://www.udesc.br/cct/secretariapos/matricula>.

6 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1 A qualquer tempo e a critério da Comissão de Seleção, se constatada a apresentação de documentos e/ou assinaturas inidôneas, será considerada cancelada a inscrição ou matrícula do candidato.
- 6.2 A concessão de bolsas de estudo, havendo disponibilidade, será realizada a partir de edital específico. A aprovação no presente processo seletivo não garante o acesso à bolsa de estudos.
- 6.3 Os casos omissos serão resolvidos, no que couber, pela Comissão de Seleção ou pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.
- 6.4 Havendo dúvidas sobre o presente Edital entrar em contato pelo e-mail ppgec.cct@udesc.br.

Joinville, 06 de dezembro de 2024.

Adriana Goulart dos Santos
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGEC
(CCT-UDESC)

**ANEXO I – MODELO DO PROJETO DE PESQUISA - Mestrado
(mínimo 4 páginas e máximo 6 páginas)**

1 – Identificação do projeto

Título:

Autor:

Tema de pesquisa de interesse (de acordo com o Quadro 1 deste edital):

2 – Introdução

3 - Objetivo da pesquisa

4 – Desenvolvimento da pesquisa

Descrever a metodologia, materiais e métodos, tipo de análise (experimental, numérica, ...) que será realizada no projeto.

5 – Cronograma

Descrever cronologicamente as etapas necessárias para realizar o presente projeto de pesquisa.

6 – Considerações finais

7 – Referências bibliográficas

Observações: o objetivo do projeto de pesquisa é avaliar o desenvolvimento escrito, maturidade científica e grau de conhecimento do candidato sobre a área de pesquisa selecionada. O projeto deverá ter **no mínimo 4 páginas e no máximo 6 páginas**. O tema do projeto deve se enquadrar em um dos temas de pesquisa de interesse (conforme Quadro 1) deste edital.

Não incluir capa e nem sumário no projeto de pesquisa.

**ANEXO II – MODELO DO PROJETO DE PESQUISA - Doutorado
(mínimo 6 páginas e máximo 12 páginas)**

1 – Identificação do projeto

Título:

Autor:

Tema de pesquisa de interesse (de acordo com o Quadro 2 deste edital):

2 – Resumo

3 – Introdução

A introdução deve conter a justificativa e os objetivos da proposta de pesquisa.

4 – Metodologia

Descrever a metodologia, materiais e métodos, tipo de análise (experimental, numérica, ...) que será realizada no projeto.

5 – Cronograma

Descrever cronologicamente as etapas necessárias para realizar o presente projeto de pesquisa.

6 – Considerações finais

7 – Referências bibliográficas

Observações: o objetivo do projeto de pesquisa é avaliar o desenvolvimento escrito, maturidade científica e grau de conhecimento do candidato sobre a área de pesquisa selecionada. O projeto deverá ter **no mínimo 6 páginas e no máximo 12 páginas**. O tema do projeto deve se enquadrar em um dos temas de pesquisa de interesse (conforme Quadro 2) deste edital.

Não incluir capa e nem sumário no projeto de pesquisa.

ANEXO III

QUADRO: Relação de pontuação por produção

Item	Tipo de produção	Pontuação
1	Bibliográfica	
1.1	Artigo publicado em revista com Qualis A1	10
1.2	Artigo publicado em revista com Qualis A2	9
1.3	Artigo publicado em revista com Qualis A3	7
1.4	Artigo publicado em revista com Qualis A4	6
1.5	Artigo publicado em revista B1, B2, B3 e B4	3
1.6	Trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (máximo 6 pontos)	2
1.7	Trabalhos completos publicados em anais em eventos nacionais (máximo 3 pontos)	1
2	Produção técnica ou de outra natureza (máximo 6 pontos)	
2.1	Coordenação de minicurso, oficina ou simpósio temático em evento acadêmico, relacionado à área ENGENHARIAS I ou áreas afins	1
2.2	Organização de evento científico da área, com duração mínima relacionado à área ENGENHARIAS I ou áreas afins de 20 horas (ponto por evento)	1
2.3	Participação em banca de defesa de trabalhos acadêmicos de qualquer grau, com arguição	0,5
2.4	Orientação de trabalhos acadêmicos de iniciação científica, conclusão de curso e/ou especialização	1
2.5	Atividades como monitor de disciplina (pontos por semestre)	0,5
2.6	Atividades como bolsista de iniciação científica (pontos por semestre)	0,5
2.7	Atividade como bolsista de extensão (pontos por semestre)	0,5
2.8	Línguas estrangeiras (com certificado de proficiência TOFEL, IELTS, DLLE/UFSC ou similares)	0,5
3	Atividade profissional ou de Docência na área ENGENHARIAS I (máximo 6 pontos)	
3.1	Educação Básica (pontos por semestre)	1
3.2	Ensino Superior ou Pós Graduação (pontos por semestre)	2
3.3	Atividade profissional relacionada à área ENGENHARIAS I ou áreas afins, desenvolvidas em organizações públicas ou empresas privadas (pontos por semestre)	1



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4SHT386G**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ADRIANA GOULART DOS SANTOS (CPF: 897.XXX.700-XX) em 06/12/2024 às 15:34:34

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:41 e válido até 30/03/2118 - 12:37:41.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTM3NDJfNTM3OTRfMjAyNF80U0hUMzg2Rw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00053742/2024** e o código **4SHT386G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.