



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 (2024-01)

1. Informações sobre o programa de pós-graduação

Nome do programa: Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil - PPGEC

Centro: CCT

Nível: Doutorado (credenciado pela CAPES em 2003).

Nota: 4

Áreas de concentração:

- Estruturas
- Geotecnia

Sítio eletrônico (*Website*) do programa: <http://uenf.br/posgraduacao/engenharia-civil/>

2. Período de inscrição

- **Período:** de 1 de outubro de 2023 a 30 de novembro de 2023

- **E-mail:** uenfppgec.inscricao@gmail.com

3. Comissão de avaliação:

3.1. A Comissão de Avaliação é composta por professores doutores indicados pelo colegiado do PPGEC.

4. Inscrição

4.1. Poderão se inscrever candidatos(as) residentes no Brasil ou no exterior.

4.1.1. Os(as) candidatos(as) com residência permanente no exterior disputam vagas de ampla concorrência, constante do item 9 deste edital, e serão selecionados(as) conforme o item 6.3 deste edital.

4.1.1.1. Os(as) candidatos(as) estrangeiros oriundos(as) dos países do Mercosul poderão comprovar proficiência em português por meio de prova oferecida pelo Programa (exame a ser marcado).

4.1.1.2. Candidatos(as) estrangeiros oriundos(as) de países de língua portuguesa não necessitam apresentar comprovante de proficiência em língua portuguesa.

4.1.1.3. Os(as) demais candidatos(as) estrangeiros(as) deverão comprovar proficiência em português, através de aprovação em teste **Celpe-Bras**, (<http://portal.inep.gov.br/celpebras>), até 06 (seis) meses após sua matrícula no Curso.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

4.1.2. Os(as) candidatos(as) estrangeiros que forem aprovados(as) terão que apresentar cópia de diploma reconhecido pelo consulado brasileiro em seu país de origem, bem como outros documentos exigidos pela Secretaria Acadêmica da UENF no momento da matrícula.

4.2. As inscrições deverão ser realizadas mediante o preenchimento e envio por mensagem eletrônica (e-mail) para o endereço exclusivo uenfppgec.inscricao@gmail.com, **obrigatoriamente** com o assunto "**INSCRIÇÃO DOUTORADO 2024-1**" dos seguintes documentos digitalizados em **formato PDF**:

- A. Formulário de inscrição (modelo próprio nº. 1 da instituição);
- B. Diploma ou certificado de conclusão de **curso de mestrado**;
- C. Histórico escolar do **curso de mestrado**;
- D. *Curriculum Vitae* da Plataforma Lattes;
- E. Tabela com a pontuação preenchida pelo candidato de acordo com item 7.2;
- F. Documentos comprobatórios da tabela do item 7.2 (somente os itens que pontuam);
- G. **Projeto de pesquisa** assinado pelo(a) candidato(a) e por um(a) professor(a) credenciado(a) no PPGEC (futuro(a) orientador(a));
- H. Três cartas de referência (modelo próprio disponível na página do PPGEC) subscritas por pessoas ligadas à formação universitária do(a) candidato(a) ou às suas atividades profissionais. As cartas deverão ser encaminhadas pelo(a) **emissor(a)** à Coordenação do PPGEC, através do e-mail uenfppgec.inscricao@gmail.com com o assunto: "**Carta de referência para o(a) candidato(a) NOME DO(A) CANDIDATO(A) - seleção 2024.1**" até o dia 30/11/2023. **Cabe ao(à) candidato(a) se certificar que as cartas de recomendação foram devidamente enviadas no prazo**;
- I. Fotografia tamanho 3 x 4;
- J. Cédula de identidade civil (candidatos(as) brasileiros(as) e estrangeiros);
- K. CPF, título de eleitor, certificado militar, registro civil (certidão de nascimento ou casamento) - APENAS PARA CANDIDATOS(AS) BRASILEIROS(AS);
- L. Documentação exigida no item 5.1 do Edital de Seleção para Programas de Pós-Graduação da UENF (**apenas para candidato(a) cotista**).

4.2.1. O(a) candidato(a) deve enviar a documentação requerida por mensagem eletrônica em três arquivos distintos: o primeiro arquivo deve conter os documentos listados em **A, B, C, D, I, J, K e L**; o segundo arquivo deve conter os documentos listados acima em **E, F e G**.

4.2.2. O(a) candidato(a), ao enviar a documentação requerida por mensagem eletrônica, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

4.3. Apenas serão homologadas as inscrições que vierem acompanhadas de arquivos com **TODOS** os documentos descritos no item 4.2.

4.4. As listas preliminares com as inscrições homologadas e as inscrições não homologadas serão publicadas no *website* do programa de acordo com o cronograma do **Anexo A**.



4.4.1. A lista com as inscrições homologadas conterá os nomes dos(as) candidatos(as) ordenados(as) em ordem alfabética e a informação sobre a homologação, isto é, se foi plena ou com algum condicionante.

4.4.2. A lista com as inscrições não homologadas conterá os nomes dos(as) candidatos(as) ordenados(as) em ordem alfabética e o motivo que levou a não homologação.

4.5. Os(as) candidatos(as) que não tiverem suas inscrições homologadas poderão apresentar recurso junto à Comissão de Avaliação no prazo de até 24 (vinte e quatro) horas contadas a partir da divulgação das listas previstas no item 4.4.

4.5.1. Não será aceita a juntada de nenhum dos documentos listados no item 4.2 por meio de recurso.

4.6. A Comissão de Avaliação terá um prazo de até 3 (três) dias úteis para julgar os recursos apresentados.

4.7. Findo o prazo previsto no item anterior, serão divulgadas no *website* do programa as listas definitivas com as inscrições homologadas e as inscrições não homologadas, na forma descrita no item 4.4.1, e os resultados dos recursos com suas motivações.

5. Reserva de vagas

5.1. Em atendimento ao disposto na **Lei nº 6914** de 06 de novembro de 2014 (<http://www.alerj.rj.gov.br>), do total de vagas ofertadas neste Edital de Seleção:

I – 12% (doze por cento) para candidatos autodeclarados pretos, pardos, quilombolas e indígenas;

II – 12% (doze por cento) para estudantes da rede pública e privada de ensino superior (desde que estes últimos, tenham sido beneficiários do FIES, PROUNI ou qualquer outro tipo de incentivo do Governo);

III – 6% (seis por cento) para pessoas com deficiência, nos termos da legislação em vigor, filhos de policiais civis e militares, bombeiros militares e inspetores de segurança e administração penitenciária, mortos ou incapacitados em razão do serviço.

OBSERVAÇÕES:

1) Os(as) candidatos(as) que concorrerem às vagas reservadas às cotas deverão preencher as informações do Formulário Socioeconômico (<http://uenf.br/posgraduacao/gmp/wp-content/uploads/sites/6/2016/10/Formul%C3%A1rios-de-Infirma%C3%A7%C3%B5es-Socioecon%C3%B4micas.pdf>) e anexar os respectivos comprovantes e a documentação necessária para a inscrição, bem como Autodeclaração Étnico-Racial ou Autodeclaração para indígenas, conforme o caso;

2) Os modelos da Autodeclaração Étnico-Racial (<http://uenf.br/posgraduacao/gmp/wp-content/uploads/sites/6/2016/10/Autodeclara%C3%A7%C3%A3o-%C3%89tnico-Racial.pdf>) e da Autodeclaração para indígenas (<http://uenf.br/posgraduacao/gmp/wp-content/uploads/sites/6/2016/10/Autodeclara%C3%A7%C3%A3o-para-indigenas.pdf>)



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

content/uploads/sites/6/2016/10/Autodeclara%C3%A7%C3%A3o-Ind%C3%ADgenas.pdf) encontram-se no *website* do Programa;

3) A documentação para comprovação da condição de carência socioeconômica e a documentação para comprovação da opção de cota escolhida devem ser enviadas em mensagem separada dos demais documentos;

4) O Formulário de Inscrição está disponível no *website* do Programa;

5) **Caso persistirem vagas ociosas depois de esgotados os critérios de que trata o inciso II do artigo 1º, as vagas remanescentes deverão, obrigatoriamente, ser complementadas pelos(as) candidatos(as) não optantes pelo sistema de cotas (Art. 2º da Lei 6914).**

6) A tabela com o quantitativo de vagas para os(as) candidatos(as) que optarem pelo sistema de cotas, se encontra no item 9 deste edital.

6. Das etapas de seleção

6.1. As etapas de seleção serão realizadas nas datas e horários que constam do **Anexo A** (cronograma) deste edital.

6.2. O processo de seleção será composto das seguintes etapas, na seguinte ordem:

6.2.1. **Etapa de avaliação de títulos:** consistirá em uma análise e pontuação dos **documentos comprobatórios** apresentados pelo(a) candidato(a) de acordo aos critérios apresentados no item 7.2.

6.2.2. **Avaliação do projeto de pesquisa:** avaliação de sua adequação em relação à originalidade dos objetivos e a importância da contribuição pretendida para a linha de pesquisa/projeto de pesquisa do PPGEC. O projeto de pesquisa será entregue em arquivo **.pdf**, seguindo estritamente o roteiro apresentado no **Anexo B** deste edital.

6.3. Os(as) candidatos(as) com residência permanente no exterior serão submetidos(as) aos mesmos processos avaliativos.

7. Da forma de avaliação

7.1. A cada uma das avaliações do item 6.2 será atribuída uma nota de 0,0 a 10,0 (zero a dez).

7.2 **Critérios para a avaliação de títulos:** esta etapa é **eliminatória e classificatória**, sendo a nota mínima para aprovação igual a 4,0 (quatro), considerando a pontuação total apresentada na tabela a seguir. Nesta etapa, os(as) candidatos(as) serão avaliados(as) por meio dos seguintes quesitos e valores:



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

Atividade	Pontuação
Mestrado nas áreas de concentração do PPGEC (estruturas e geotecnia)	2,0 pontos
Mestrado em áreas afins	1,0 ponto
Artigo científico publicado nos últimos cinco anos (2018-2023) em periódico indexado da área de Engenharia Civil ou afim	2,0 pontos por cada artigo (máximo de 4,0 pontos)
Artigo científico submetido* no último ano (2022-2023) e em processo de revisão em periódico indexado da área de Engenharia Civil ou afim	1,2 ponto por cada artigo (máximo de 2,4 pontos)
Artigo científico completo publicado em anais de evento internacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,9 ponto por cada artigo (máximo de 1,8 pontos)
Artigo científico completo publicado em anais de evento nacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,6 ponto por cada artigo (máximo de 1,2 pontos)
Premiação em Engenharia Civil ou afim nos últimos cinco anos (2018-2023) com avaliação por comitê externo à UENF	Até 1,0 ponto por cada prêmio (máximo de 2,0 pontos)
Participação em projeto de pesquisa financiado** por agência/empresa nacional ou internacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,8 ponto por cada projeto financiado (máximo de 1,6 pontos)

* Para que a pontuação seja concedida, o(a) candidato(a) deve apresentar comprovante do *status* atual (mês de outubro ou novembro/2023) do artigo como “sob revisão” ou “aceito para publicação” ou similar.

** A informação sobre o financiamento deve constar no currículo Lattes do(a) candidato(a) ou do coordenador(a) do projeto, que deverá constar na lista dos documentos comprobatórios (item 4.2).

7.2.1. O candidato(a) deverá preencher a tabela indicada no **Anexo C** deste edital e apresentar a documentação comprobatória de cada item de pontuação (incluir somente os itens que pontuam).

7.2.2. A nota na avaliação de títulos (**NH**), para fins de classificação, será obtida pela divisão do somatório dos pontos do(a) candidato(a) por 1,5.

7.3. Projeto de Pesquisa: esta etapa é **eliminatória e classificatória**, sendo a nota mínima para aprovação igual a 6,0 (seis).

7.3.1. No projeto de pesquisa, o(a) candidato(a) deverá indicar o tema de pesquisa para uma das áreas de concentração (Estruturas ou Geotecnia), a linha de pesquisa, o projeto PPGEC e a anuência de um(a) professor(a) credenciado(a) pleno(a) do PPGEC, que deverá assinar o projeto de pesquisa. As linhas de pesquisa e os projetos do PPGEC se encontram no **Anexo D** deste edital.



8. Da divulgação dos resultados das etapas e da classificação final.

8.1. O resultado de cada etapa será divulgado pela Comissão de Avaliação de acordo com cronograma que consta no **Anexo A**.

8.1.1. A divulgação do resultado de cada etapa consistirá na divulgação de lista no *website* do programa contendo o nome dos(as) candidatos(as), a nota e a informação "eliminado(a)", "aprovado(a)" ou "selecionado(a)" conforme for o caso.

8.2. A nota final de cada candidato(a) será definida pelo seguinte cálculo:

$$\text{Nota Final} = (\text{NP} \times 0,6) + (\text{NH} \times 0,4)$$

Sendo: **NP** a nota da avaliação do projeto de pesquisa (item 7.3) e **NH** a nota na avaliação de títulos (item 7.2).

8.3. As notas finais serão computadas com uma casa decimal sem arredondamentos.

8.4. A classificação dos(as) candidatos(as) aprovados(as) dar-se-á pela ordem decrescente das notas finais.

8.5. Serão selecionados aqueles(as) candidatos(as) que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas no presente edital.

8.6. Caso ocorram desistências de candidatos(as) selecionados(as), outros(a) candidatos(as) aprovados(as) poderão ser chamados(as) a ocupar as vagas remanescentes para o setor selecionado (Estruturas ou Geotecnia), sendo respeitada a ordem de classificação.

8.7. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:

- Maior nota na avaliação do projeto de pesquisa (item 7.3);
- Maior nota na avaliação de títulos (item 7.2);
- Maior idade do(a) candidato(a).

8.8. O resultado final preliminar será divulgado pela Comissão de Avaliação após julgado o último recurso referente à última etapa divulgada.

8.8.1. A divulgação do resultado final preliminar consistirá na divulgação de lista no *website* do PPGEC contendo o nome dos(as) candidatos(as) na ordem de classificação, a nota e a informação "eliminado(a)", "aprovado(a)" ou "selecionado(a)" conforme for o caso.

9. Número de vagas ofertadas

Área de concentração de Estruturas: 5 vagas.

Área de concentração de Geotecnia: 5 vagas.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

Área de Concentração	Cota I	Cota II	Cota III	Ampla concorrência
Estruturas	1	1	1	2
Geotecnia	1	1	1	2
TOTAL	2	2	2	4

10. Dos recursos

10.1. Os recursos serão acolhidos se interpostos no prazo estipulado no cronograma do processo de seleção, através de formulário padrão denominado "Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação", disponível na página eletrônica do Programa, perante a Comissão de Avaliação no seguinte endereço: <http://uenf.br/posgraduacao/engenharia-civil/>

10.1.1. A Comissão de Avaliação deverá julgar todos os recursos referentes a cada etapa divulgar o resultado conforme estabelecido no cronograma.

10.2. Do resultado final da seleção só serão cabíveis recursos à Comissão Coordenadora do Programa, na hipótese de ilegalidade ou de erro de cálculo, os recursos enviados em até 3 (três) dias úteis após a divulgação do **Resultado Preliminar**.

10.2.1. Não será admitida a rediscussão do mérito da correção das etapas nessa ocasião.

10.2.2. Os recursos contra o resultado final deverão obrigatoriamente ser apresentados por meio de 2 (duas) vias de igual teor de petição endereçada à Comissão Coordenadora do Programa, no seguinte endereço: uenfppgec.inscricao@gmail.com.

10.3. Julgados todos os recursos será divulgado o resultado final definitivo.

10.3.1. A divulgação do resultado final definitivo consistirá na divulgação de lista no *website* do programa contendo o nome dos(as) candidatos(as) na ordem de classificação, a nota e a informação "eliminado(a)", "aprovado(a)" ou "selecionado(a)" conforme for o caso.

11. Da convocação

11.1. Encerrada a seleção e divulgado o resultado final definitivo, os(as) candidatos(as) selecionados(as) serão convocados(as) para apresentação para a matrícula no prazo estipulado no calendário da Pós-graduação aprovado no COLAC (**Anexo A**), que será realizada na Secretaria acadêmica da UENF.

11.2. A convocação dos(as) candidatos(as) será realizada por meio de publicação do ato de convocação no *website* do programa e mensagem eletrônica.

12. Das disposições finais

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

A. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

- B.** Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.
- C.** Não confirmar a sua participação no Programa, na data especificada neste edital para matrícula, no caso de ser selecionado.
- D.** Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e horários previstos para seu início.

12.2. É direito do(a) candidato(a) obter acesso imediato, quando requerido, aos espelhos de prova e demais documentos que lhe permitam recorrer dos resultados das etapas durante os prazos recursais constantes nesse edital.

12.3. Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Avaliação, pela Comissão Coordenadora do Programa e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação conforme as suas competências.

12.4. Os(as) candidatos(as) deverão comparecer às etapas da seleção, com 30 (trinta) minutos de antecedência do horário previsto para início, munidos(as) de documento oficial de identidade que tenha fotografia.

Ao inscrever-se no processo seletivo, o(a) candidato(a) reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e nas normas internas da UENF que regem a matéria.

Campos dos Goytacazes, 1 de outubro de 2023.

Comissão Coordenadora



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO
DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC**

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 (2024-01)

ANEXO A

CRONOGRAMA

Período	Atividade
01/10/2023 – 30/11/2023	Inscrição dos candidatos
04/12/2023	Divulgação das candidaturas homologadas e não-homologadas
24/01/2024	Divulgação do resultado preliminar
31/01/2024	Divulgação do resultado final
Data a ser definida pela Secretaria Acadêmica da UENF	Matrícula dos candidatos selecionados

Informações em <https://uenf.br/posgraduacao/engenharia-civil/processos-seletivos/mestrado/>



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO
DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC**

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 (2024-01)

ANEXO B

ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE PESQUISA

Identificação:

Escolha um título conciso e que represente bem o estudo proposto. Além do título, inclua o nome do(a) professor(a) responsável (orientador(a)), da área de concentração (Estruturas ou Geotecnia), da linha de pesquisa e do projeto PPGEC.

Resumo:

Escreva um breve resumo de sua proposta de pesquisa, destacando os objetivos, métodos e impacto potencial de seu estudo. Esta seção deve fornecer uma visão geral concisa de sua proposta e como ela se insere em uma das linhas de pesquisa em andamento no Programa.
(Até 300 palavras)

Introdução:

Forneça um contexto e antecedentes para o seu tópico de pesquisa. Indique claramente o problema de pesquisa ou a questão que seu estudo visa abordar. Discuta o significado e a relevância de sua pesquisa.
(Até 1000 palavras)

Revisão da literatura:

Revise a literatura e os estudos existentes relacionados ao seu tópico de pesquisa. Identifique as lacunas ou limitações no conhecimento atual. Explique como sua pesquisa contribuirá para preencher essas lacunas ou abordar as limitações.
(Até 3000 palavras)

Objetivos da pesquisa:

Indique claramente os objetivos específicos e as questões de pesquisa do seu estudo. Certifique-se de que seus objetivos sejam inéditos e alcançáveis dentro do escopo de sua pesquisa.
(Até 200 palavras)

Metodologia:

Descreva o projeto de pesquisa e os métodos que você usará para abordar suas questões de pesquisa. Explique os procedimentos de coleta de dados, incluindo quaisquer instrumentos ou ferramentas que você usará. Discuta a técnica de amostragem e o tamanho da amostra, se aplicável. Descreva os métodos de análise de dados que serão empregados.
(Até 2000 palavras)



Resultados e impacto esperados:

Descreva os resultados esperados de sua pesquisa. Discuta o impacto potencial e as implicações de suas descobertas no campo ou na comunidade de estudo. Indique o potencial de internacionalização da proposta e pesquisador/instituição estrangeira para estágio sanduíche.

(Até 400 palavras)

Cronograma:

Crie um cronograma ou plano de trabalho **em uma tabela** que descreva os principais marcos e atividades de seu projeto de pesquisa.

Inclua prazos específicos para cada fase da pesquisa.

Financiamento:

Se aplicável, descreva os custos estimados associados à sua pesquisa, incluindo quaisquer fontes de financiamento para o desenvolvimento de seu trabalho. Indique a infraestrutura a ser utilizada e onde ela se encontra (na UENF ou fora dela).

(Até 300 palavras)

Referências:

Inclua uma lista das referências citadas em sua proposta. Siga um estilo de citação apropriado de forma consistente.

Assinaturas:

Conclua o seu projeto de pesquisa com a data, a sua assinatura e a assinatura do(a) professor(a) responsável (orientador(a)).

Dicas:

- Revise cuidadosamente sua proposta para eliminar quaisquer erros de ortografia, gramática ou pontuação.
- Obedeça o limite de palavras no item (quando indicado) e a organização do cronograma em tabela única.
- Revise sua proposta para obter clareza e coerência, garantindo que suas ideias fluam logicamente.
- Lembre-se de que os requisitos específicos para uma proposta de pesquisa podem variar dependendo dos recursos e infraestrutura disponíveis. Além disso, busque apoio de um(a) professor(a) credenciado(a) ao PPGEC para refinar sua proposta antes do envio.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO
DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC**

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 (2024-01)

ANEXO C

Atividade	Pontuação	Pontuação do(a) candidato(a)
Mestrado nas áreas de concentração do PPGEC (estruturas e geotecnia)	2,0 pontos	
Mestrado em áreas afins	1,0 ponto	
Artigo científico publicado nos últimos cinco anos (2018-2023) em periódico indexado da área de Engenharia Civil ou afim	2,0 pontos por cada artigo (máximo de 4,0 pontos)	
Artigo científico submetido* no último ano (2022-2023) e em processo de revisão em periódico indexado da área de Engenharia Civil ou afim	1,2 ponto por cada artigo (máximo de 2,4 pontos)	
Artigo científico completo publicado em anais de evento internacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,9 ponto por cada artigo (máximo de 1,8 pontos)	
Artigo científico completo publicado em anais de evento nacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,6 ponto por cada artigo (máximo de 1,2 pontos)	
Premiação em Engenharia Civil ou afim nos últimos cinco anos (2018-2023) com avaliação por comitê externo à UENF	Até 1,0 ponto por cada prêmio (máximo de 2,0 pontos)	
Participação em projeto de pesquisa financiado** por agência/empresa nacional ou internacional nos últimos cinco anos (2018-2023)	0,8 ponto por cada projeto financiado (máximo de 1,6 pontos)	
TOTAL	15	

* Para que a pontuação seja concedida, o(a) candidato(a) deve apresentar comprovante do *status* atual (mês 10/2023 ou 11/2023) do artigo como “sob revisão” ou “aceito para publicação” ou similar.

** A informação sobre o financiamento deve constar no currículo Lattes do(a) candidato(a) ou do coordenador(a) do projeto, que deverá constar na lista dos documentos comprobatórios.

OBSERVAÇÃO: A PONTUAÇÃO INDICADA PELO(A) CANDIDATO(A) NA TABELA ACIMA SOMENTE SERÁ CONSIDERADA APÓS A CONFERÊNCIA DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA PELA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO.

ENVIAR SOMENTE A DOCUMENTAÇÃO REFERENTE AO NÚMERO MÁXIMO DE PONTOS DE CADA ITEM.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia, Inovação e Desenvolvimento Social
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Centro de Ciência e Tecnologia

PPGEC • Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

**EDITAL PARA O PROCESSO SELETIVO
DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC**

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2024 (2024-01)

ANEXO D

Área de concentração: **ESTRUTURAS**

- LINHA DE PESQUISA: Materiais e tecnologias não convencionais

Projeto 1 - Desenvolvimento de materiais alternativos para as indústrias de argamassa, concreto e cerâmica

Projeto 2 - Produção e caracterização de misturas cimentícias e pozolanas ultrafinas

- LINHA DE PESQUISA: Análise experimental, modelagem numérica e simulações computacionais de Estruturas

Projeto 1 - Análise numérica e experimental de estruturas

Área de concentração: **GEOTECNIA**

- LINHA DE PESQUISA: Investigação geológico-geotécnica

Projeto 1 - Interação solo-estrutura e caracterização de geotêxteis e geomembranas

Projeto 2 - Caracterização experimental e modelagem numérica de materiais de construção em geotecnia

- LINHA DE PESQUISA: Modelagem física e numérica de problemas geotécnicos ligados às áreas de petróleo, gás e mineração

Projeto 1 - Estabilidade de taludes submarinos e ancoragem de plataformas em águas profundas

Projeto 2 - Estacas geotérmicas e melhoramento térmico de solos moles