

CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL
CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE
PÓSGRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

ONDE CONSTA

6.1 – São fixadas em 19 (dezenove) vagas para o Curso de Mestrado e 10 (dez) vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas Áreas de Concentração e sublinhas de Pesquisa descritas no Anexo I, as quais serão preenchidas por candidatos aprovados e classificados, obedecidos o número de vagas.

6.2 – Em conformidade com a Resolução nº 17/2021 do CEPE/UFPE, são destinadas 6 (seis) vagas no curso de Mestrado e 3 (três) vagas no curso de Doutorado para pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis), sendo uma das vagas reservadas, obrigatoriamente, à pessoa com deficiência.

LÊ-SE

6.1 – São fixadas em 22 (vinte e dois) vagas para o Curso de Mestrado e 10 (dez) vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas Áreas de Concentração e sublinhas de Pesquisa descritas no Anexo I, as quais serão preenchidas por candidatos aprovados e classificados, obedecidos o número de vagas.

6.2 – Em conformidade com a Resolução nº 17/2021 do CEPE/UFPE, são destinadas 7 (sete) vagas no curso de Mestrado e 3 (três) vagas no curso de Doutorado para pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis), sendo uma das vagas reservadas, obrigatoriamente, à pessoa com deficiência.

ONDE CONSTA

ANEXO I - QUANTITATIVO DE VAGAS

Nº	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
1	Abastecimento de Água	1 (uma)
2	Dinâmica Estrutural e Controle de Vibrações	1 (uma)
3	Geotecnia Aplicada a Encostas e Planícies	2 (duas)
4	Gestão de Sistemas de Saneamento	2 (duas)
5	Manejo de Áreas Contaminadas	1 (uma)
6	Materiais Cimentícios Sustentáveis	1 (uma)
7	Materiais de Construção Sustentáveis	2 (duas)
8	Modelagem e Simulação de Transporte de Contaminantes	2 (duas)
9	Modelagem Matemática e Computacional Aplicada em Recursos Naturais	1 (uma)
10	Otimização Estrutural	1 (uma)
11	Política de Regulação Ambiental	1 (uma)
12	Qualidade e Quantidade de Água	1 (uma)
13	Recursos Hídricos	1 (uma)

14	Resíduos Sólidos Especiais	1 (uma)
15	Saneamento Ambiental	1 (uma)

OBSERVAÇÃO: Das vagas ofertadas, 6 (seis) vagas de mestrado e 3 (três) vagas de doutorado serão reservadas para pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis), sendo uma das vagas reservada, obrigatoriamente, a pessoa com deficiência (Resolução N° 17/2021 do CEPE/UFPE).

LÊ-SE

ANEXO I - QUANTITATIVO DE VAGAS

N°	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
1	Abastecimento de Água	1 (uma)
2	Dinâmica Estrutural e Controle de Vibrações	1 (uma)
3	Geotecnia Aplicada a Encostas e Planícies	2 (duas)
4	Gestão de Sistemas de Saneamento	2 (duas)
5	Manejo de Áreas Contaminadas	1 (uma)
6	Materiais Cimentícios Sustentáveis	1 (uma)
7	Materiais de Construção Sustentáveis	2 (duas)
8	Modelagem e Simulação de Transporte de Contaminantes	2 (duas)
9	Modelagem Matemática e Computacional Aplicada em Recursos Naturais	1 (uma)
10	Otimização Estrutural	1 (uma)
11	Política de Regulação Ambiental	1 (uma)
12	Qualidade e Quantidade de Água	1 (uma)
13	Recursos Hídricos	1 (uma)
14	Resíduos Sólidos Especiais	1 (uma)
15	Saneamento Ambiental	1 (uma)
16	Geotecnia	2 (duas)
17	Dessalinização de Água Subterrânea	1 (uma)

OBSERVAÇÃO: Das vagas ofertadas, 7 (sete) vagas de mestrado e 3 (três) vagas de doutorado serão reservadas para pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis), sendo uma das vagas reservada, obrigatoriamente, a pessoa com deficiência (Resolução N° 17/2021 do CEPE/UFPE).

ONDE CONSTA

ANEXO II - PERFIL DO CANDIDATO POR SUBLINHA DE PESQUISA – ÁREAS AFINS

PERFIL DO CANDIDATO PARA O CURSO DE MESTRADO

N°	Sublinha de pesquisa	Perfil do candidato
1	Abastecimento de Água	Engenheiro Civil.
2	Dinâmica Estrutural e Controle de Vibrações	Engenheiro Civil ou Engenheiro Mecânico.

3	Geotecnia Aplicada a Encostas e Planícies	Engenheiro Civil, Geógrafo ou Geólogo.
4	Gestão de Sistemas de Saneamento	Engenheiro Civil, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Sanitarista, ou Engenheiro Ambiental e Sanitarista.
5	Manejo de Áreas Contaminadas	Engenheiro Civil, Engenheiro Hídrico, Agrônomo, Biólogo, Geógrafo ou Bacharel em Ciências Agrárias.
6	Materiais Cimentícios Sustentáveis	Engenheiro Civil.
7	Materiais de Construção Sustentáveis	Engenheiro Civil, Engenheiro de Materiais, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Mecânico, Engenheiro Químico, ou Bacharel em Química.
8	Modelagem e Simulação de Transporte de Contaminantes	Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico, Bacharel em Ciência da Computação, Bacharel em Física ou Bacharel em Matemática.
9	Modelagem Matemática e Computacional Aplicada em Recursos Naturais	Engenheiro Civil.
10	Otimização Estrutural	Engenheiro Civil.
11	Política de Regulação Ambiental	Engenheiro Civil, Engenheiro Ambiental ou Bacharel em Direito.
12	Qualidade e Quantidade de Água	Engenheiro Civil ou Engenheiro Ambiental.
13	Recursos Hídricos	Engenheiro Civil, Engenheiro Químico, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Hídrico, Engenheiro Sanitarista, Engenheiro Sanitarista e Ambiental, ou Engenheiro Agrícola.
14	Resíduos Sólidos Especiais	Engenheiro Civil ou Engenheiro Eletricista.
15	Saneamento Ambiental	Engenheiro Civil.

LÊ-SE

ANEXO II - PERFIL DO CANDIDATO POR SUBLINHA DE PESQUISA – ÁREAS AFINS

PERFIL DO CANDIDATO PARA O CURSO DE MESTRADO

Nº	Sublinha de pesquisa	Perfil do candidato
1	Abastecimento de Água	Engenheiro Civil.
2	Dinâmica Estrutural e Controle de Vibrações	Engenheiro Civil ou Engenheiro Mecânico.
3	Geotecnia Aplicada a Encostas e Planícies	Engenheiro Civil, Geógrafo ou Geólogo.
4	Gestão de Sistemas de Saneamento	Engenheiro Civil, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Sanitarista, ou Engenheiro Ambiental e Sanitarista.
5	Manejo de Áreas Contaminadas	Engenheiro Civil, Engenheiro Hídrico, Agrônomo, Biólogo, Geógrafo ou Bacharel em Ciências Agrárias.
6	Materiais Cimentícios Sustentáveis	Engenheiro Civil.
7	Materiais de Construção Sustentáveis	Engenheiro Civil, Engenheiro de Materiais, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Mecânico, Engenheiro Químico, ou Bacharel em Química.
8	Modelagem e Simulação de Transporte de Contaminantes	Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico, Bacharel em Ciência da Computação, Bacharel em Física ou Bacharel em Matemática.
9	Modelagem Matemática e Computacional Aplicada em Recursos Naturais	Engenheiro Civil.

10	Otimização Estrutural	Engenheiro Civil.
11	Política de Regulação Ambiental	Engenheiro Civil, Engenheiro Ambiental ou Bacharel em Direito.
12	Qualidade e Quantidade de Água	Engenheiro Civil ou Engenheiro Ambiental.
13	Recursos Hídricos	Engenheiro Civil, Engenheiro Químico, Engenheiro Ambiental, Engenheiro Hídrico, Engenheiro Sanitarista, Engenheiro Sanitarista e Ambiental, ou Engenheiro Agrícola.
14	Resíduos Sólidos Especiais	Engenheiro Civil ou Engenheiro Eletricista.
15	Saneamento Ambiental	Engenheiro Civil.
16	Geotecnia	Engenheiro Civil.
17	Dessalinização de Água Subterrânea	Engenheiro Civil.

Elizabeth Amaral Pastich Gonçalves

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental
Centro Acadêmico do Agreste

Processo Associado: 23076.078234/2025-06