

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**, publicado no B.O. UFPE n. 181, de 09 de outubro de 2024.

**ONDE CONSTA**

6.1– Segue o quadro geral de vagas por Área de Concentração, sendo apresentado o detalhamento das vagas por linhas de pesquisa e das vagas de Ações Afirmativas nos respectivos anexos de área.

Área de Concentração	Vagas de Mestrado		Vagas de Doutorado	
	Total	Afirmativas	Total	Afirmativas
Construção Civil	5	1	3	1
Estruturas	5	2	4	2
Geotecnia	15	5	7	2
Recursos Hídricos	4	1	3	1
Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente	6	2	4	2
Tecnologia Ambiental	6	2	3	1
Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas	13	4	6	2
<b>Total</b>	<b>54</b>	17	<b>30</b>	11

6.2 – As vagas destinadas às políticas de ações afirmativas corresponderão a 30% do total de vagas ofertadas (71 vagas para o Mestrado e 41 vagas para o Doutorado, totalizando **112** vagas), sendo as mesmas definidas por cada área de concentração em seus respectivos Anexos. **Caso as vagas destinadas às ações afirmativas não sejam preenchidas, as mesmas serão revertidas para ampla concorrência**, sendo as vagas afirmativas distribuídas por área de acordo com o quadro constante no item 0;

**LÊ-SE**

6.1– Segue o quadro geral de vagas por Área de Concentração, sendo apresentado o detalhamento das vagas por linhas de pesquisa e das vagas de Ações Afirmativas nos respectivos anexos de área.

Área de Concentração	Vagas de Mestrado	Vagas de Doutorado
----------------------	-------------------	--------------------

	Total	Afirmativas	Total	Afirmativas
Construção Civil	5	1	3	1
Estruturas	5	2	4	2
Geotecnia	15	5	7	2
Recursos Hídricos	4	1	3	1
Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente	6	2	4	2
Tecnologia Ambiental	5	2	3	1
Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas	13	4	6	2
<b>Total</b>	<b>53</b>	17	<b>30</b>	11

6.2 – As vagas destinadas às políticas de ações afirmativas corresponderão a 30% do total de vagas ofertadas (53 vagas para o Mestrado e 30 vagas para o Doutorado, totalizando **83** vagas), sendo as mesmas definidas por cada área de concentração em seus respectivos Anexos. **Caso as vagas destinadas às ações afirmativas não sejam preenchidas, as mesmas serão revertidas para ampla concorrência**, sendo as vagas afirmativas distribuídas por área de acordo com o quadro constante no item 0;

## ONDE CONSTA

### ANEXO F - ÁREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL

**F.1. Temas de pesquisa:** Na inscrição, o candidato deve obrigatoriamente selecionar apenas 01 (um) dos temas abaixo:

#### Nível Mestrado:

TA-M-01 – Avaliação do impacto na sociedade da pós-graduação em engenharia civil.

TA-M-02 – Novas tecnologias para a remoção de contaminantes emergentes de águas residuárias e de abastecimento

TA-M-03 – Ocorrência e remoção de micropoluentes em solo e água

TA-M-04 – Tratamento anaeróbio de efluentes

TA-M-05 – Tratamento de esgoto sanitário e recuperação de subprodutos

TA-M-06 – Tratamento de esgoto sanitário utilizando lodo granular aeróbio

#### Nível Doutorado:

TA-D-01 – Processos de biorremediação de compostos tóxicos e metais pesados.

TA-D-02 – Produção de microalgas em reatores de alta taxa para produção de energia renovável e tratamento terciário do esgoto sanitário

TA-D-03 – Tratamento de esgoto sanitário e recuperação de subprodutos

**LÊ-SE**

**ANEXO F - ÁREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL**

**F.1. Temas de pesquisa:** Na inscrição, o candidato deve obrigatoriamente selecionar apenas 01 (um) dos temas abaixo:

Nível Mestrado:

TA-M-02 – Novas tecnologias para a remoção de contaminantes emergentes de águas residuárias e de abastecimento

TA-M-03 – Ocorrência e remoção de micropoluentes em solo e água

TA-M-04 – Tratamento anaeróbio de efluentes

TA-M-05 – Tratamento de esgoto sanitário e recuperação de subprodutos

TA-M-06 – Tratamento de esgoto sanitário utilizando lodo granular aeróbio

Nível Doutorado:

TA-D-01 – Processos de biorremediação de compostos tóxicos e metais pesados.

TA-D-02 – Gestão e fluxo de materiais contidos em resíduos de equipamentos eletroeletrônicos.

TA-D-03 – Tratamento de esgoto sanitário e recuperação de subprodutos

**ONDE CONSTA**

**APÊNDICE I**

**CRONOGRAMA DA SELEÇÃO DE MESTRADO E DE DOUTORADO**

A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao seguinte cronograma:

<b>ETAPAS DA SELEÇÃO</b>	<b>DATAS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>QUEM REALIZA A ETAPA</b>
Inscrição.	<b>10/10/2024 a 01/11/2024</b>	Até às 23:59 horas do dia <b>01/11/2024</b>	CANDIDATO(A)
Matrícula no SIGAA	<b>24 a 28/02/2025</b>	Até às 17:00 horas do dia <b>28/02/2024</b>	CANDIDATO(A)

## APÊNDICE I

**CRONOGRAMA DA SELEÇÃO DE MESTRADO E DE DOUTORADO**

A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao seguinte cronograma:

<b>ETAPAS DA SELEÇÃO</b>	<b>DATAS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>QUEM REALIZA A ETAPA</b>
Inscrição.	<b>10/10/2024 a 01/11/2024</b>	Até às 22:00 horas do dia <b>01/11/2024</b>	CANDIDATO(A)
Matrícula no SIGAA	<b>17 a 21/02/2025</b>	Até às 17:00 horas do dia <b>21/02/2024</b>	CANDIDATO(A)

## ONDE CONSTA

## APÊNDICE VII

**Comissão de Seleção e Admissão do Processo Seletivo 2025.1**

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL (Mestrado e Doutorado)</b>	
Rachel Perez Palha	Presidente
Antonio Acacio de Melo Neto	Membro
Arnaldo Manoel Pereira Carneiro	Membro
Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: GEOTECNIA (Mestrado e Doutorado)</b>	
Maria Odete Holanda Mariano	Presidente
José Fernando Thomé Jucá	Membro
Leila Brunet de Sá Beserra	Membro
Leonardo José do Nascimento Guimarães	Membro
Maurício Alves da Motta Sobrinho	Membro
Roberto Quental Coutinho	Membro
Sílvio Romero de Melo Ferreira	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: RECURSOS HÍDRICOS (Mestrado e Doutorado)</b>	
Alfredo Ribeiro Neto	Presidente
Anderson Luiz Ribeiro de Paiva	Membro
Artur Paiva Coutinho	Membro
Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral	Membro
José Almir Cirilo	Membro
José Roberto Goncalves de Azevedo	Membro
Leidjane Maria Maciel de Oliveira	Membro
Suzana Maria Gico Lima Montenegro	Membro
Sylvana Melo dos Santos	Membro

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E MODELAGEM APLICADAS A PETRÓLEO E MEIO AMBIENTE (Mestrado e Doutorado)</b>	
Darlan Karlo Elisiário de Carvalho	Presidente
Analice Franca Lima Amorim	Membro
Igor Fernandes Gomes	Membro
José Antonio Barbosa	Membro
Paulo Roberto Maciel Lyra	Membro
Ramiro Brito Willmersdorf	Membro
Silvana Maria Bastos Afonso da Silva	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL (Mestrado e Doutorado)</b>	
Maria de Lourdes Florencio dos Santos	Presidente
Bruna Scandolaro Magnus	Membro
Bruna Soares Fernandes	Membro
Fabício Motteran	Membro
Maria do Carmo Martins Sobral	Membro
Mario Takayuki Kato	Membro
Savia Gavazza dos Santos Pessoa	Membro
Wanderli Rogério Moreira Leite	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TRANSPORTES E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS (Mestrado e Doutorado)</b>	
Maurício Oliveira de Andrade	Presidente
Anísio Brasileiro de Freitas Dourado	Membro
Leise Kelli de Oliveira	Membro
Leonardo Herszon Meira	Membro
Maria Leonor Alves Maia	Membro
Reuber Arrais Freire	Membro
Viviane Adriano Falcão	Membro
<b>CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO (Mestrado e Doutorado)</b>	
Claudiana Araújo Pereira	Presidente
Andrea Negromonte Vieira Matoso	Membro
Juliana Maria Henriques Estevão de Souza	Membro

**LÊ-SE**

## **APÊNDICE VII**

### **Comissão de Seleção e Admissão do Processo Seletivo 2025.1**

<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL (Mestrado e Doutorado)</b>	
Rachel Perez Palha	Presidente
Antonio Acacio de Melo Neto	Membro
Arnaldo Manoel Pereira Carneiro	Membro
Marcelo Henrique Farias de Medeiros	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: GEOTECNIA (Mestrado e Doutorado)</b>	

Maria Odete Holanda Mariano	Presidente
José Fernando Thomé Jucá	Membro
Leila Brunet de Sá Beserra	Membro
Leonardo José do Nascimento Guimarães	Membro
Maurício Alves da Motta Sobrinho	Membro
Roberto Quental Coutinho	Membro
Sílvio Romero de Melo Ferreira	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: RECURSOS HÍDRICOS (Mestrado e Doutorado)</b>	
Alfredo Ribeiro Neto	Presidente
Anderson Luiz Ribeiro de Paiva	Membro
Artur Paiva Coutinho	Membro
Jaime Joaquim da Silva Pereira Cabral	Membro
José Almir Cirilo	Membro
José Roberto Goncalves de Azevedo	Membro
Leidjane Maria Maciel de Oliveira	Membro
Suzana Maria Gico Lima Montenegro	Membro
Sylvana Melo dos Santos	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E MODELAGEM APLICADAS A PETRÓLEO E MEIO AMBIENTE (Mestrado e Doutorado)</b>	
Darlan Karlo Elisiário de Carvalho	Presidente
Analice Franca Lima Amorim	Membro
Igor Fernandes Gomes	Membro
José Antonio Barbosa	Membro
Paulo Roberto Maciel Lyra	Membro
Ramiro Brito Willmersdorf	Membro
Silvana Maria Bastos Afonso da Silva	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL (Mestrado e Doutorado)</b>	
Maria de Lourdes Florencio dos Santos	Presidente
Bruna Scandolaro Magnus	Membro
Bruna Soares Fernandes	Membro
Fabício Motteran	Membro
Maria do Carmo Martins Sobral	Membro
Mario Takayuki Kato	Membro
Savia Gavazza dos Santos Pessoa	Membro
Wanderli Rogério Moreira Leite	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TRANSPORTES E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS (Mestrado e Doutorado)</b>	
Maurício Oliveira de Andrade	Presidente
Anísio Brasileiro de Freitas Dourado	Membro
Leise Kelli de Oliveira	Membro
Leonardo Herszon Meira	Membro
Maria Leonor Alves Maia	Membro
Reuber Arrais Freire	Membro
Viviane Adriano Falcão	Membro
<b>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ESTRUTURAS (Mestrado e Doutorado)</b>	
Renato de Siqueira Motta	Presidente

Bernardo Horowitz	Membro
Paulo Marcelo Vieira Ribeiro	Membro
Romilde Almeida de Oliveira	Membro
Silvana Maria Bastos Afonso da Silva	Membro
Tiago Ancelmo de Carvalho Pires de Oliveira	Membro
<b>CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO (Mestrado e Doutorado)</b>	
Claudiana Araújo Pereira	Presidente
Andrea Negromonte Vieira Matoso	Membro
Juliana Maria Henriques Estevão de Souza	Membro

**Antônio Acácio de Melo Neto**  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil

**PROCESSO 23076.081720/2024-74**