

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS (CTG)
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGEC)
CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO**

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, publicado no B.O. UFPE n. 80, de 12 de maio de 2026.

ONDE CONSTA

ANEXO G - ÁREA DE TRANSPORTES E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS

Este anexo estabelece critérios e definições específicas da Área de Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas, não sendo aplicado ou pertinente as demais áreas de concentração do programa.

G.1. Temas de pesquisa: É obrigatório que o anteprojeto seja nos temas de pesquisa descritos abaixo.

Tema de pesquisa 01 – Planejamento dos transportes

Tema de pesquisa 02 – Transporte aéreo

Tema de pesquisa 03 – Caracterização de materiais para infraestrutura de transportes

Tema de pesquisa 04 – Engenharia de tráfego e infraestrutura urbana

Tema de pesquisa 05 – Economia, gestão e regulação em transportes

G.2. Etapas da seleção de Mestrado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 3) + Etapa específica de Prova de Conhecimento (item 3.6.5) (Peso 7).

- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: Com apresentação e defesa remota do anteprojeto, a data e hora de realização serão divulgados no site do PPGEC. Caráter eliminatório, com nota mínima 07 (sete).

- A apresentação terá duração de 40 (quarenta) minutos sendo, no máximo, 15 (quinze) minutos para apresentação pelo candidato e 25 (vinte e cinco) minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. Cálculo da nota final do Mestrado (NFM): será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFM = \frac{PC \times 7 + CVM \times 3}{10}$$

b. Número de classificados na etapa obrigatória: serão classificados **02 (dois)** candidatos por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

a. Número de vagas de Mestrado:

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | | Vagas Afirmativas |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | |
| MTRA01 | 01 | 1 | 2 | - |
| MTRA02 | 02 | 2 | 4 | 1 |
| MTRA03 | 03 | 2 | 4 | 1 |
| MTRA04 | 04 | 4 | 8 | 1 |
| | Total | 9 | 18 | 3 |

* **03 (três) vagas** serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à

inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, **ressalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

G.3. Etapas da seleção de Doutorado: Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 4) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.5.4) (Peso 6).

- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa** remota ou presencial do anteprojeto, a data e hora de realização serão divulgados no site do PPGE. **Caráter eliminatório**, com nota mínima **07 (sete)**.

- A apresentação terá duração de **40 (quarenta)** minutos sendo, no máximo, **15 (quinze)** minutos para apresentação pelo candidato e **25 (vinte e cinco)** minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. **Cálculo da nota final do Doutorado (NFD):** será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{ANT1 \times 6 + CVD \times 4}{10}$$

b. **Número de classificados na etapa obrigatória:** serão classificados **02 (dois)** candidatos por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

b. **Número de vagas de Doutorado:**

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | | Vagas Afirmativas |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | |
| DTRA02 | 02 | 2 | 4 | - |
| DTRA05 | 05 | 2 | 4 | 1 |
| | Total | 4 | 8 | 1 |

* **01 (uma) vaga serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, resalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

G.4. Resultados:

- Nesta área de concentração, eventuais desempates serão definidos pela nota da Etapa Obrigatória.

- A critério desta área, pode ocorrer remanejamento de candidatos classificados e aprovados (entre etapas e ao final) para temas de pesquisa que tiveram vagas ociosas, com a devida anuência da área e do candidato a ser remanejado. Em hipótese alguma ocorrerá remanejamento entre áreas de concentração.

LÊ-SE

ANEXO G - ÁREA DE TRANSPORTES E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS

Este anexo estabelece critérios e definições específicas da Área de Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas, não sendo aplicado ou pertinente as demais áreas de concentração do programa.

G.1. Temas de pesquisa: É obrigatório que o anteprojeto seja nos temas de pesquisa descritos abaixo.

Tema de pesquisa 01 – Planejamento dos transportes

Tema de pesquisa 02 – Transporte Aéreo

Tema de pesquisa 03 – Caracterização de materiais para infraestrutura de transportes

Tema de pesquisa 04 – Engenharia de tráfego e infraestrutura urbana

Tema de pesquisa 05 – Economia, Gestão e Regulação em Transportes

G.2. Etapas da seleção de Mestrado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.5.4).

- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa** remota ou presencial do anteprojeto, a data e hora de realização serão divulgados no site do PPGE. **Caráter eliminatório**, com nota mínima **07 (sete)**.

- A apresentação terá duração de **40 (quarenta)** minutos sendo, no máximo, **15 (quinze)** minutos para apresentação pelo candidato e **25 (vinte e cinco)** minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a) **Cálculo da nota final do Mestrado (NFM):** será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFM = \frac{(CVM \times 3 + ANT1 \times 7)}{10}$$

b) **Número de classificados na etapa obrigatória:** serão classificados 02 (dois) candidatos por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

c) **Número de vagas de Mestrado:**

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | | Vagas Afirmativas |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | |
| MTRA01 | 01 | 1 | 2 | - |
| MTRA02 | 02 | 2 | 4 | 1 |
| MTRA03 | 03 | 2 | 4 | 1 |
| MTRA04 | 04 | 4 | 8 | 1 |
| | Total | 9 | 18 | 3 |

* **02 (duas) vagas** serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, **ressalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

G.3. Etapas da seleção de Doutorado: Etapa obrigatória (item 3.4) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.5.4).

- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa** remota ou presencial do anteprojeto, a data e hora de realização serão divulgados no site do PPGE. **Caráter eliminatório**, com nota mínima **07 (sete)**.

- A apresentação terá duração de **40 (quarenta)** minutos sendo, no máximo, **15 (quinze)** minutos para apresentação pelo candidato e **25 (vinte e cinco)** minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a) **Cálculo da nota final do Doutorado (NFD):** será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{(CVD \times 4 + ANT1 \times 6)}{10}$$

b) **Número de classificados na etapa obrigatória:** serão classificados **02 (dois) candidatos** por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

c) **Número de vagas de Doutorado:**

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | | Vagas Afirmativas |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | |
| DTRA02 | 02 | 2 | 4 | - |
| DTRA05 | 05 | 2 | 4 | 1 |
| | Total | 4 | 8 | 1 |

* **01 (uma) vaga** serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, **ressalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

G.4. Resultados:

- Nesta área de concentração, eventuais desempates serão definidos pela nota da Etapa Obrigatória.
- A critério desta área, pode ocorrer remanejamento de candidatos classificados e aprovados (entre etapas e ao final) para temas de pesquisa que tiveram vagas ociosas, com a devida anuência da área e do candidato a ser remanejado. **Em hipótese alguma ocorrerá remanejamento entre áreas de concentração.**

ONDE CONSTA

6.2 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 | 03 | 01 | 03 | 01 |
| Estruturas | 04 | 01 | 03 | 01 |
| Geotecnia | 09 | 03 | 07 | 03 |
| Recursos Hídricos | 04 | 01 | 04 | 01 |
| Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente | 04 | 01 | 03 | 01 |
| Tecnologia Ambiental | 04 | 01 | 01 | - |
| Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas | 09 | 03 | 04 | 01 |
| Vagas Institucionais | 01 | - | 01 | - |
| Total | 37 | 11 | 25 | 08 |

6.5 O preenchimento de 37 vagas do curso de Mestrado e 25 vagas do curso de Doutorado obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, dentre as vagas da Área de Concentração/Linha de Pesquisa escolhida no ato da inscrição.

LÊ-SE

6.2 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 | 03 | 01 | 03 | 01 |
| Estruturas | 04 | 01 | 03 | 01 |
| Geotecnia | 09 | 03 | 07 | 03 |
| Recursos Hídricos | 04 | 01 | 05 | 01 |
| Simulação Computacional e Modelagem Aplicadas a Petróleo e Meio Ambiente | 04 | 01 | 03 | 01 |
| Tecnologia Ambiental | 04 | 01 | 02 | - |
| Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas | 09 | 03 | 04 | 01 |
| Vagas Institucionais | 01 | - | 01 | - |
| Total | 37 | 11 | 27 | 08 |

6.5 O preenchimento de 37 vagas do curso de Mestrado e 27 vagas do curso de Doutorado obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, dentre as vagas da Área de Concentração/Linha de Pesquisa escolhida no ato da inscrição.

ONDE CONSTA

ANEXO D - ÁREA DE RECURSOS HÍDRICOS

D.2.2. Etapas da seleção do Doutorado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 3) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.6) (Peso 7).
- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa remota** do anteprojeto. Caráter eliminatório, com nota mínima 07 (sete).
- No anteprojeto de Doutorado, a apresentação terá duração de 30 (trinta) minutos sendo, no máximo, 15 (quinze) minutos para apresentação pelo candidato e 15 (quinze) minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. Cálculo da nota final do doutorado (NFD): será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{ANT1 \times 7 + CVD \times 3}{10}$$

a. **Número de classificados na Etapa obrigatória:** serão classificados 3 (três) candidatos por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

b. **Número de vagas de Doutorado:**

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | | Vagas Afirmativas |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | |
| DRH02 | 02 | 2 | 6 | 1 |
| DRH04 | 04 | 1 | 3 | 0 |
| DRH05 | 05 | 1 | 3 | 0 |
| | Total | 4 | 12 | 1 |

* **01 (uma) vaga(s)** serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à

inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, **ressalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

LÊ-SE

ANEXO D - ÁREA DE RECURSOS HÍDRICOS

D.2.2. Etapas da seleção do Doutorado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 3) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.6) (Peso 7).
- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa remota** do anteprojeto. Caráter eliminatório, com nota mínima 07 (sete).
- No anteprojeto de Doutorado, a apresentação terá duração de 30 (trinta) minutos sendo, no máximo, 15 (quinze) minutos para apresentação pelo candidato e 15 (quinze) minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. Cálculo da nota final do doutorado (NFD): será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{ANT1 \times 7 + CVD \times 3}{10}$$

Número de classificados na Etapa obrigatória: serão classificados 3 (três) candidatos por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa).

c. **Número de vagas de Doutorado:**

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Doutorado | | |
|----------------|------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica | Vagas Afirmativas |
| DRH02 | 02 | 3 | 9 | 1 |
| DRH04 | 04 | 1 | 3 | 0 |
| DRH05 | 05 | 1 | 3 | 0 |
| | Total | 4 | 15 | 1 |

* **01 (uma) vaga(s)** serão preferencialmente reservadas para ações afirmativas, estando também disponíveis à inscrição dos candidatos à ampla concorrência. Porém, **ressalta-se que a quantidade de vagas ofertadas por código de vaga (tema de pesquisa) deve ser respeitada como limite máximo.**

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 – Tratamento biológico de esgotos

TA-M-02 – Tratamento de esgotos utilizando lodo granular aeróbio

TA-M-03 – Valorização de resíduos orgânicos através da digestão anaeróbia.

Nível Doutorado:

TA-D-01 – Tratamento biológico de esgotos

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-01 – Tratamento biológico de esgotos

TA-M-02 – Tratamento de esgotos utilizando lodo granular aeróbio

TA-M-03 – Valorização de resíduos orgânicos através da digestão anaeróbia.

Nível Doutorado:

TA-D-01 – Tratamento biológico de esgotos

TA-D-02 – Valorização de resíduos orgânicos através da digestão anaeróbia.

ONDE CONSTA

F2.2. Etapas da seleção do Doutorado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 3) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.6) (Peso 7).
- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa remota** do anteprojeto. Caráter eliminatório, com nota mínima 07 (sete).
- No anteprojeto de Doutorado, a apresentação terá duração de 30 (trinta) minutos sendo, no máximo, 15 (quinze) minutos para apresentação pelo candidato e 15 (quinze) minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. Cálculo da nota final do doutorado (NFD): será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{ANT1 \times 7 + CVD \times 3}{10}$$

b. Número de classificados na Etapa obrigatória: serão classificados por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa), conforme Tabela a seguir

c. Número de vagas de Doutorado:

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Mestrado | |
|----------------|------------------|-------------------------------|---|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica |
| TA-D-01 | 01 | 1 | 4 |
| | Total | 1 | 4 |

LÊ-SE

F2.2. Etapas da seleção do Doutorado:

- Etapa obrigatória (item 3.4) (Peso 3) + Etapa específica de avaliação de anteprojeto (item 3.6) (Peso 7).
- Etapa específica de avaliação de anteprojeto: **Com apresentação e defesa remota** do anteprojeto. Caráter eliminatório, com nota mínima 07 (sete).
- No anteprojeto de Doutorado, a apresentação terá duração de 30 (trinta) minutos sendo, no máximo, 15 (quinze) minutos para apresentação pelo candidato e 15 (quinze) minutos para questionamentos pela banca examinadora, improrrogáveis.

a. Cálculo da nota final do doutorado (NFD): será calculada conforme a equação abaixo.

$$NFD = \frac{ANT1 \times 7 + CVD \times 3}{10}$$

b. Número de classificados na Etapa obrigatória: serão classificados por vaga ofertada em cada código de vaga (tema de pesquisa), conforme Tabela a seguir

c. Número de vagas de Doutorado:

Doutorado

| Código de Vaga | Tema de pesquisa | Vagas ofertadas para Doutorado | |
|----------------|------------------|--------------------------------|---|
| | | Número de vagas por tema | Nº máximo de candidatos classificados para etapa específica |
| TA-D-01 | 01 | 1 | 4 |
| TA-D-02 | 02 | 1 | 4 |
| | Total | 2 | 8 |

Anderson Luiz Ribeiro de Paiva

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil

PROCESSO 23076.030737/2026-82