



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL

BOLETIM DE SERVIÇO

SUMÁRIO

1	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - PORTARIAS	1 - 26
.....		
2	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	27 - 31
.....		
3	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS - PORTARIAS	32 - 33
.....		
4	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS EXATAS E DA NATUREZA - CCEN - PORTARIAS	34 - 34
.....		
5	DIRETORIA DO CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS - CTG - PORTARIAS	35 - 39
.....		

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - CURSO DE MESTRADO

Retificação do Edital 2023.1 de seleção de discentes para o Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, publicado no Boletim N°227-BOLETIM DE SERVIÇO de 26 de dezembro de 2022 :

No ANEXO I- QUANTITATIVO DE VAGAS
onde se lê:

Área de Concentração: ESTRUTURAS E MATERIAIS

Nº	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
1	Simulação numérica do fluxo de água em solos não saturados.	1 (uma)
2	Simulação numérica do escoamento de hidrogênio verde em tubulações de gás natural.	1 (uma)
3	Dinâmica das estruturas	1 (uma)
4	Simulação Numérica de Fluxo de Águas Subterrâneas.	1 (uma)
5	Simulação numérica de reservatórios de petróleo	1 (uma)
6	Otimização de Estruturas de Concreto	2 (duas)
7	Otimização estrutural	1 (uma)
8	Engenharia do vento computacional - Efeito do vento sobre edificações	1 (uma)
9	Modelagem computacional	1 (uma)

OBSERVAÇÃO: Das vagas ofertadas, 3 (três) serão reservadas a 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).

Leia-se:

Área de Concentração: ESTRUTURAS E MATERIAIS

Nº	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
1	Simulação numérica do fluxo de água em solos não saturados.	1 (uma)
2	Simulação numérica do escoamento de hidrogênio verde em tubulações de gás natural.	1 (uma)
3	Dinâmica das estruturas	1 (uma)
4	Simulação Numérica de Fluxo de Águas Subterrâneas.	1 (uma)
5	Simulação numérica de reservatórios de petróleo	1 (uma)
6	Modelagem computacional	1 (uma)

OBSERVAÇÃO: Das vagas ofertadas, 2 (duas) serão reservadas a 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 se lê:

Perfil do candidato da área de Concentração ESTRUTURAS E MATERIAIS

Nº	Sublinha de pesquisa	Perfil
1	Simulação numérica do fluxo de água em solos não saturados.	Engenharias e Bacharel em Matemática
2	Simulação numérica do escoamento de hidrogênio verde em tubulações de gás natural.	Engenharias e Bacharel em Matemática
3	Dinâmica das estruturas	Engenharia Civil
4	Simulação Numérica de Fluxo de Águas Subterrâneas.	Engenharia Civil, Ciência da Computação, bacharelado ou licenciatura em Matemática ou Física
5	Simulação numérica de reservatórios de petróleo	Engenharia Civil, Ciência da Computação, bacharelado ou licenciatura em Matemática ou Física
6	Otimização de Estruturas de Concreto	Engenharia Civil
7	Otimização estrutural	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica.
8	Engenharia do vento computacional - Efeito do vento sobre edificações	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica.
9	Modelagem computacional	Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, bacharelado em Matemática.

Leia-se:

Perfil do candidato da área de Concentração ESTRUTURAS E MATERIAIS

Nº	Sublinha de pesquisa	Perfil
1	Simulação numérica do fluxo de água em solos não saturados.	Engenharias e Bacharel em Matemática
2	Simulação numérica do escoamento de hidrogênio verde em tubulações de gás natural.	Engenharias e Bacharel em Matemática
3	Dinâmica das estruturas	Engenharia Civil
4	Simulação Numérica de Fluxo de Águas Subterrâneas.	Engenharia Civil, Ciência da Computação, bacharelado ou licenciatura em Matemática ou Física
5	Simulação numérica de reservatórios de petróleo	Engenharia Civil, Ciência da Computação, bacharelado ou licenciatura em Matemática ou Física
6	Modelagem computacional	Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, bacharelado em Matemática.

Prof. Anderson Luiz Ribeiro de Paiva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental – UFPE