



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL

BOLETIM DE SERVIÇO

SUMÁRIO

1	GABINETE DO REITOR - GR - RESOLUCOES	1 - 1
<hr/>		
2	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - PORTARIAS	2 - 5
<hr/>		
3	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - TABELA	6 - 6
<hr/>		
4	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	7 - 9
<hr/>		
5	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - TABELA	10 - 10
<hr/>		
6	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC - PORTARIAS	11 - 12
<hr/>		
7	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS EXATAS E DA NATUREZA - CCEN - PORTARIAS	13 - 13
<hr/>		
8	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH - PORTARIAS	14 - 14
<hr/>		

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 2023.2 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°85 -BOLETIM DE SERVIÇO de 19 de maio de 2023:

1 – EXAME DE SELEÇÃO E ADMISSÃO

onde se lê:

6 - Vagas e Classificação

6.1 - São fixadas em 13 vagas para o Curso de Mestrado e distribuídas nas Áreas de Concentração e sub-linha de Pesquisa, as quais serão preenchidas por candidatos aprovados e classificados, obedecidos o número de vagas.

Leia-se:

6 - Vagas e Classificação

6.1 - São fixadas em 14 vagas para o Curso de Mestrado e distribuídas nas Áreas de Concentração e sub-linha de Pesquisa, as quais serão preenchidas por candidatos aprovados e classificados, obedecidos o número de vagas.

onde se lê:

ANEXO I: QUANTITATIVO DE VAGAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL

Nº	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
3	Cidades Sustentáveis e Inteligentes	1 (uma)
4	Manejo de Águas Pluviais Urbanas	1 (uma)
5	Qualidade e quantidade de Água	1 (uma)
6	Gestão de resíduos	1 (uma)
7	Ciências dos Materiais – Materiais Sustentáveis	1 (uma)
8	Contaminação do solo	1 (uma)
9	Recursos Hídricos	1 (uma)
10	Quantidade e qualidade de água	1 (uma)
11	Sustentabilidade Ambiental	3 (três)

Leia-se:

ANEXO I: QUANTITATIVO DE VAGAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA AMBIENTAL

Nº	Sublinha de pesquisa	Quant. vagas
3	Cidades Sustentáveis e Inteligentes	1 (uma)
4	Manejo de Águas Pluviais Urbanas	1 (uma)
5	Qualidade e quantidade de Água	1 (uma)
6	Gestão de resíduos	1 (uma)
7	Ciências dos Materiais – Materiais Sustentáveis	1 (uma)
8	Contaminação do solo	1 (uma)
9	Recursos Hídricos	1 (uma)
10	Quantidade e qualidade de água	1 (uma)
11	Sustentabilidade Ambiental	3 (três)
12	Abastecimento de Água	1 (uma)

onde se lê:

ANEXO II: PERFIL DO CANDIDATO POR SUBLINHA DE PESQUISA – ÁREAS AFINS
Perfil do candidato da área de concentração TECNOLOGIA AMBIENTAL

Nº	Sublinha de pesquisa	Perfil candidato(a)
3	Cidades Sustentáveis e Inteligentes	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
4	Manejo de Águas Pluviais Urbanas	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
5	Qualidade e quantidade de Água	Engenharia Civil
6	Gestão de resíduos	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
7	Ciências dos Materiais – Materiais Sustentáveis	Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Engenharia Elétrica
8	Contaminação do solo	Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em biologia
9	Recursos Hídricos	Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em biologia
10	Quantidade e qualidade de água	Engenharia civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em Geografia
11	Sustentabilidade Ambiental	Engenharia Civil ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitarista

Leia-se:

ANEXO II: PERFIL DO CANDIDATO POR SUBLINHA DE PESQUISA – ÁREAS AFINS
Perfil do candidato da área de concentração TECNOLOGIA AMBIENTAL

Nº	Sublinha de pesquisa	Perfil candidato(a)
-----------	-----------------------------	----------------------------

3	Cidades Sustentáveis e Inteligentes	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
4	Manejo de Águas Pluviais Urbanas	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
5	Qualidade e quantidade de Água	Engenharia Civil
6	Gestão de resíduos	Engenharia Civil ou engenharia Ambiental
7	Ciências dos Materiais – Materiais Sustentáveis	Engenharia Civil ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Engenharia Elétrica
8	Contaminação do solo	Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em biologia
9	Recursos Hídricos	Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em biologia
10	Quantidade e qualidade de água	Engenharia civil ou Engenharia Ambiental ou Bacharel em Geografia
11	Sustentabilidade Ambiental	Engenharia Civil ou Engenharia de Produção ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Sanitarista
12	Abastecimento de Água	Engenharia Civil

Anderson Luiz Ribeiro de Paiva

Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental

Centro Acadêmico do Agreste

PROCESSO ASSOCIADO: 23076.043967/2023-35