| 5/24 | ⁷ 23, 9:42 PM | (Po |
|------|---|--------|
| | BRASIL (HTTPS://GOV.BR) | |
| | (1111337304.51) | |
| | | |
| | | |
| | & Acessibilidade (https://www.ufpe.br/nucleodeacessibilidade) | • |
| | 💷 Comunicação (htt | tp://v |
| | | |

Contraste

www.ufpe.br/agencia)

■ Fale Conosco (/agencia/fale-conosco)

International (/international) (https://www.ufpe.br/poscivil?

p_p_id=82&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_82_struts_action=%2Flanguage%2Fview&_82_redirect=%2Fposcivil&_82_languageId=en_US) (https://www.ufpe.br/poscivil?

p_p_id=82&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_82_struts_action=%2Flanguage%2Fview&_82_redirect=%2Fposcivil&_82_languageId=es_ES)



(https://www.ufpe.br/web/guest/inicio)

Q

Estudante (https://www.ufpe.br/manual-do-estudante)

Servidor (https://www.ufpe.br/servidor)

Visitante (https://www.ufpe.br/visitante)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (Poscivil)



🐐 UFPE (https://www.ufpe.br) > Ensino (https://www.ufpe.br/cursos) > Cursos de Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado) (https://www.ufpe.br/cursos/pos-graduacao) > (Poscivil) Graduate Program in Civil Engineering (https://www.ufpe.br/poscivil)



Navegação

| O Programa | > |
|---------------------|---|
| Grade Curricular | > |
| Corpo Docente | > |
| Corpo Discente | > |
| Egressos | > |
| Intercâmbio | > |
| Documentos | > |
| Produção Científica | > |
| Contato | > |

Stricto Sensu

🙈 Latu Sensu

■ Profissional

♀ CTG (https://www.ufpe.br/ctg)

Site novo: www.ppgec.com.br

Site novo: www.ppgec.com.br (http://www.ppgec.com.br)

https://www.ufpe.br/poscivil 1/7 O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da UFPE tem como objetivo básico a formação de recursos humanos de alto nível para desempenhar papel significativo no desenvolvimento autossustentado regional e nacional, capazes de solucionar as novas demandas tecnológicas, através do aprimoramento e capacitação profissional de nível superior.

Ao longo destes últimos anos vários fatores contribuíram para a consolidação do PPGEC, tais como: a ampliação e qualificação do corpo docente; orientação de dissertações; participação em bancas examinadoras, concursos, comissões de avaliação da Capes, CNPq e várias agências de fomento; conselhos editoriais de revistas técnicas; pesquisas multidisciplinares e interinstitucionais; consultorias; convênios; premiação de docentes; aquisição e desenvolvimento de equipamentos de laboratórios. Outro ponto de destaque é o crescimento de convênios e intercâmbios científicos com instituições de pesquisa e universidades do exterior. Na última avaliação da Capes, o PPGEC obteve conceito 5.

O crescimento e fortalecimento da Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFPE têm atingido seu objetivo maio, que é se consolidar como um centro de formação de recursos humanos de alto nível na região Nordeste do país, capaz de formar profissionais altamente qualificados na geração e difusão de conhecimentos e tecnologias adequadas aos problemas regionais e nacionais nas suas áreas de concentração. Como exemplo disto se pode citar a participação de professores do PPG em cargos de administração e coordenação de fundos nacionais de pesquisa tais como CT-HIDRO e CT-INFRA, bem como a participação em comitês de assessoramento de órgão de fomento tais como CNPq, Capes, Facepe, etc.

Objetivos

Atualmente assiste-se em nível internacional a um rápido e crescente desenvolvimento tecnológico, onde se verifica uma tendência ao surgimento e diversificação dos vários ramos do conhecimento. A Engenharia Civil, inserida neste ambiente, demonstra sua vitalidade e dinamismo abrindo novas áreas de atuação. Em todo o mundo, a atenção dos engenheiros civis está voltada para as grandes estruturas, os novos materiais, a manutenção das obras já construídas e o meio ambiente. No Brasil, além de acompanhar o desenvolvimento tecnológico internacional, a Engenharia Civil está incorporando em seu cotidiano a componentes sociais e ambientais, indispensáveis ao crescimento autossustentado, mostrando seu dinamismo e expandindo novas áreas de atuação.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) da UFPE tem como objetivo básico a formação de recursos humanos de alto nível para desempenhar papel significativo no desenvolvimento autossustentado regional e nacional, capazes de solucionar as novas demandas tecnológicas, através do aprimoramento e capacitação profissional de nível superior, nas suas áreas de concentração atuais, de Geotecnia, Estruturas, Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, e de Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas, esta última criada em 2002.

A criação da nova Área Transportes e Gestão das Infraestruturas Urbanas, responde à necessidade de atender a uma demanda crescente da parte de profissionais do Nordeste que necessitam aperfeiçoar seus conhecimentos nos vários campos da Engenharia dos Transportes e suas interfaces com os problemas das cidades, relativos à qualidade de suas infraestruturas.

Como objetivos específicos do PPGEC, pode-se assinalar:

Ampliar o número de profissionais capacitados (habilitados) e motivados para realizar trabalhos de pesquisa em Engenharia Civil.



Estimular o binômio "Pesquisa e Desenvolvimento" nas empresas de projeto e de consultoria, nas indústrias e em instituições públicas da região para resolução dos problemas locais e transferência de tecnologia.

Auxiliar as empresas executoras no aprimoramento das técnicas e metodologia de execução com otimização de pessoal e material e consequente aumento da produtividade e da qualidade dos produtos finais.

Desenvolver programas interinstitucionais com organismos de pesquisa do Norte / Nordeste, com vistas à formação de recursos humanos para a região. Dentro desta meta se inclui a participação nos programas de mestrado e doutorado interinstitucional (MINTER e DINTER).

Consolidar as atividades de pesquisa desenvolvidas pelos diversos grupos que constituem o corpo docente da pós-graduação.

Induzir novas pesquisas necessárias à solução de problemas da região, visando o desenvolvimento de técnicas apropriadas às condições locais (ambientais, geológicas, hidrológicas, materiais), bem como adequadas à situação social e econômica da população.

Aglutinar recursos e esforços da própria instituição, de órgãos de fomento estaduais, federais e internacionais, com vistas à otimização da produção científica e tecnológica nas áreas específicas do Programa.

Implantar o Mestrado Acadêmico na Área de Construção Civil.

Fortalecer as atividades de extensão universitária, para atender à demanda da sociedade, nas diversas linhas de atuação do Programa, principalmente na formação de recursos humanos para as regiões de menos qualificação técnica, tais como o interior dos estados do Nordeste.

Atualizar o corpo docente dos cursos superiores de engenharia civil e correlatos, das universidades das regiões Norte e Nordeste, bem como colaborar na capacitação e atualização do corpo docente existente.

Integração com outras universidades e centros de pesquisa do Brasil e do exterior, para troca de experiências e realização de pesquisas interinstitucionais.

Aprimorar os cursos de graduação em Engenharia Civil e cursos correlatos da própria instituição, através de atividades de ensino e pesquisa com os alunos de graduação, com os novos conhecimentos adquiridos.

Incrementar a interação dos alunos da Pós-Graduação com os alunos da Graduação para incentivar nestes últimos o interesse por pesquisas e atividades didáticas.

Breve Histórico

Em função desses objetivos justifica-se, portanto, a necessidade de centros de ensino e pesquisa para a formação de pesquisadores e profissionais de Engenharia Civil, capazes de resolver novas demandas e desafios tecnológicos. Entretanto, verifica-se ainda hoje uma grande carência regional de tais centros, em particular no Norte e Nordeste do país. Como primeiro passo para suprir esta carência o Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Pernambuco implantou

https://www.ufpe.br/poscivil 2/7

em 1992 o curso de mestrado em Engenharia Civil na área de Geotecnia, ampliando em 1995 com a área de Estruturas e em 1998 com a área de Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos.

No ano 2000, foi implantado o doutorado em Engenharia Civil nas áreas de Geotecnia e Estruturas. Este doutorado, com ênfase nessas duas áreas é o único nas áreas de abrangência do Norte e Nordeste. No ano 2002 foi iniciado o doutorado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, bem como o mestrado na área de concentração em Transportes e Gestão das Infra-estruturas Urbanas. E, em 2003 a área de Estruturas introduziu a linha de pesquisa em materiais, em função da incorporação de um professor permanente, especialista nessa modalidade.

Complementarmente, desde o início do ano 2000, o Departamento de Engenharia Civil, conjuntamente com o Departamento de Geologia da Universidade Federal de Pernambuco, com os recursos do CTPETRO, através do programa de recursos humanos PRH-ANP - MME/MCT - Programa de Recursos Humanos da Área de Petróleo e Gás, criou o PRH-26, atuando na formação de recursos humanos em Engenharia de Reservatórios de Petróleo, tanto a nível de graduação quanto de pós-graduação (mestrado e doutorado).

Ao longo destes últimos anos vários fatores contribuíram para a consolidação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFPE, tais como, a ampliação e qualificação do corpo docente, a orientação de dissertações, a participação em bancas examinadoras, concursos, comissões de avaliação da CAPES, CNPq e várias agências de fomento, conselhos editoriais de revistas técnicas, pesquisas multidisciplinares e interinstitucionais, consultorias, convênios, premiação de docentes, a aquisição e desenvolvimento de equipamentos de laboratórios. Outro ponto de destaque é o crescimento de convênios e intercâmbios científicos com instituições de pesquisa e universidades do exterior.

Leia mais (/poscivil/o-programa) >>>



ARQUIVOS, DOCUMENTOS E EDITAIS



ESTRUTURAS CURRICULARES



EMENTAS E DISCIPLINAS



PROCESSO SELETIVO

https://www.ufpe.br/poscivil 3/7



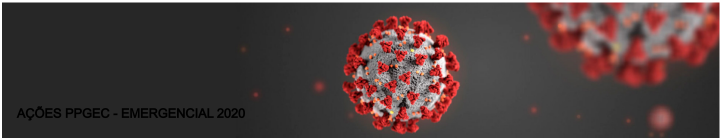
MATRÍCULA 2023.1











🕒 Áreas de Concentração 🔍 Linhas de Pesquisa 👺 Grupos de Pesquisa

Áreas de Concentração:

- Estruturas
- Geotecnia
- Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos
- Transporte e Gestão das Infraestruturas Urbanas
- Simulação e Gerenciamento de Reservatórios de Petróleo

https://www.ufpe.br/poscivil 4/7

Notícias

19/02/2021

REABERTURA DAS INSCRIÇÕES: EDITAL DE SELEÇÃO 2022.1 (https://www.ufpe.br/poscivil/todos-os-informes/-/asset_publisher/z5zVuKKoUBin/content/aviso-pre-matricula-ingressantes-2021-1-/39806)

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil informa acerca da reabertura das inscrições para o processo seletivo de ingresso, no primeir...

11/05/2021

FUNCIONAMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (https://www.ufpe.br/poscivil/todos-os-informes/-/asset_publisher/z5zVuKKoUBin/content/nota-de-falecimento-katarini-wanini-goncalves-de-araujo/39806)

11/05/2021 11:30 FUNCIONAMENTO DA UNIDADE Modo de trabalh...

22/10/2020

EDITAL: CREDENCIAMENTO DO CORPO DOCENTE PPGEC (https://www.ufpe.br/poscivil/todos-os-informes/-/asset_publisher/z5zVuKKoUBin/content/edital-03-2020-ppgec-concessao-de-bolsa-doutorado-sanduiche-capes-print/39806)

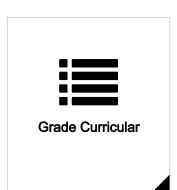
O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil torna público o Edital para credenciamento do corpo docente do Programa. Edital publicado...

+ Notícias (https://www.ufpe.br/poscivil/todos-os-informes? p_p_id=101_INSTANCE_z5zVuKKoUBin&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-5&p_p_col_pos=2&p_p_col_count=4)











Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

- ppgec.secretaria@ufpe.br (mailto:ppgec.secretaria@ufpe.br)
- (81) 2126-8977 | 2126-7923 (WhatsApp)

Prof. Antonio Acacio de Melo Neto

Coordenador

antonio.meloneto@ufpe.br (mailto:antonio.meloneto@ufpe.br)

Prof. Maurício Oliveira de Andrade

Vice-Coordenador

mauricio.andrade@ufpe.br (mailto:mauricio.andrade@ufpe.br)

https://www.ufpe.br/poscivil 5/7

(/documents/39806/111128/Regimento+Interno+Poscivil.pdf/a4321528-a56f-4299-9080-c88ace63f82c)

Regimento Interno

(http://www.capes.gov.br/)

Capes

(http://lattes.cnpq.br/)

Lattes

UFPE nas Redes













Endereço

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária, Recife - PE - CEP: 50670-901

faleconosco@ufpe.br (mailto:faleconosco@ufpe.br)

+55 (81) 2126.8000

Estudante (https://www.ufpe.br/manual-do-estudante)

Servidor (https://www.ufpe.br/servidor) Visitante (https://www.ufpe.br/visitante)

Siga Processo (https://siga.ufpe.br/sigaProcesso/acompanharProcessoPublico/)

Agência de Notícias (/agencia)

https://www.ufpe.br/poscivil 6/7

| 0 | Acesso à Informação (https://falabr.cgu.gov.br/publico/Manifestacao/SelecionarTipoManifestacao.aspx?ReturnUrl=%2f) |
|-----------|--|
| \$ | FADE - Fundação de Apoio (http://fade.org.br/) |
| Q | Repositório Institucional (http://repositorio.ufpe.br/) |
| | Carta de Serviço ao Cidadão (/acesso-a-informacao/carta-de-servico-ao-cidadao) |
| | Concursos (/progepe/concursos) |
| o° | UFPE Mobile (https://play.google.com/store/apps/details?id=br.ufpe.mobile&hl=pt_BR) |
| ₹ | Ouvidoria Geral (/ouvidoriageral) |
| Å | Mapa do site (/mapa-do-site) |
| | |

UFPE © Copyright 2023 - Todos os direitos reservados

Barra GovBr (http://www.acessoainformacao.gov.br/) (http://www.brasil.gov.br/)



https://www.ufpe.br/poscivil 7/7