

(portal.jsf?lc=pt BR&id=2619)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL (PPGECAM)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Telefone/Ramal Não informado

(http://www.ufpb.br)

Apresentação



O Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM), com mestrado e doutorado, foi criado em 2002 com denominação de Programa de Pós-graduação em Engenharia Urbana. Composto por professores dos cursos de Engenharia Civil, Arquitetura e Geografia, oferecia 20 vagas, e tinha apenas o mestrado. Em 2007 o programa passou a se chamar Programa de Pós-graduação em Urbana e Ambiental, objetivando atuar e formar mestres também na área Ambiental, mais especificamente, em Saneamento e em Recursos Hídricos. No ano de 2012 o programa, ainda apenas com mestrado, passa por mais uma modificação importante de sua estrutura, passando a se chamar Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM), com quatro áreas distintas: Engenharia Urbana, Saneamento Ambiental, Estruturas & Materiais e Recursos Hídricos. Em 2013, é aprovado pela CAPES o doutorado nas áreas de Estruturas & Materiais, e Recursos Hídricos. Com a última reformulação do curso, Resolução 05/2018, as áreas de Saneamento e Engenharia Urbana foram também incluídas na oferta de doutorado, tendo sido realizado o agrupamento das áreas de Recursos Hídricos e Saneamento. Assim, atualmente, o curso possui três grandes áreas de atuação: Engenharia Urbana; Estruturas e Materiais; Recursos Hídricos e Saneamento, todas com mestrado e doutorado.

A infraestrutura do PPGECAM é composta por dez laboratórios (Análise Estrutural e Avaliação de Desempenho, Ambiente Urbano e Edificado, Ensaio de Materiais e Estruturas, Conforto Ambiental, Geoprocessamento, Planejamento de Transportes, Recursos Hídricos e Engenharia Ambiental, Saneamento, Eficiência Energética, e Hidráulica), que dão suporte ao desenvolvimento das teses e dissertações. O PPGECAM conta também com a bacia hidrográfica experimental do riacho Guaraíra, localizada a 60 km de João Pessoa, onde são monitoradas variáveis do ciclo hidrológico, que permitem o estudo teórico-experimental de questões ligadas à hidrologia de base. O Programa possui os seguintes objetivos: formação de profissionais com visão aprofundada e integrada dos diversos sistemas da dinâmica urbana e ambiental, agregando engenheiros, arquitetos, urbanistas, sem

exclusão de outras categorias, interessados na questão urbana; formação de profissionais com formação aprofundada em áreas clássicas de atuação da Engenharia Civil; desenvolvimento de pesquisas científicas, proporcionando o aprofundamento de estudos tecnológicos; desenvolvimento e utilização de métodos e instrumentos que tornem mais eficiente a atuação do engenheiro, em particular visando o desenvolvimento sustentável e da região.

Atualmente somo NOTA 5 na avaliação quadrienal da CAPES (2017-2020).

Telefone: (083) 3216.7393 e-mail: ppgecam@ct.ufpb.br

Página Alternativa

http:// (http://)

Coordenação do Programa

HIDELBRANDO JOSE FARKAT DIOGENES (/sigaa/public/docente/portal.jsf?siape=1046483)

Telefone/Ramal:

Nenhum conteúdo disponível até o momento

Telefone/Ramal 2:

Nenhum conteúdo disponível até o momento

E-mail:

Nenhum conteúdo disponível até o momento

GUSTAVO BARBOSA LIMA DA SILVA (/sigaa/public/docente/portal.jsf?siape=1552691)

Telefone/Ramal:

Nenhum conteúdo disponível até o momento

Telefone/Ramal 2:

Nenhum conteúdo disponível até o momento

E-mail:

Nenhum conteúdo disponível até o momento