

GRUPO DE PESQUISA EM QUALIDADE DO AMBIENTE CONSTRUÍDO

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2918483469020514

Identificação



Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2006

Data da Situação: 30/07/2013 16:30

Data do último envio: 12/07/2016 22:36

Líder(es) do grupo: Homero Jorge Matos de Carvalho

Marconi Antão dos Santos

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Arquitetura e Urbanismo

Instituição do grupo: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB

Unidade: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Endereço / Contato

Endereço

Logradouro: Av. 1 de Maio

Número: 720

Complemento:

Bairro: Jaguaribe

UF: PB

Localidade: João Pessoa

CEP: 58015905

Rede de pesquisa	Website/Blog	Quantidade de Pesquisadores
<p>Nome da linha de pesquisa</p> <p>Localização geográfica</p>	<p>de</p> <p>Estudantes</p>	

Latitude: -7.128811

Longitude: -34.87891020000001

Contato do grupo

Telefone: (83) 32083000

Fax: (83)

Contato do grupo: homerojmc@uohotmail.com

Website: <http://arapesquisa.blogspot.com>

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

Todas as ações do Grupo de Pesquisa em Qualidade Ambiental do Espaço Construído são fundamentadas nos princípios da construção sustentável, que visam estabelecer parâmetros de projeto e construção adequados ao clima, à cultura e à história em escala local e regional. Os resultados esperados com as pesquisas desenvolvidas pelo grupo deverão repercutir positivamente: a) na melhoria da qualidade dos projetos de arquitetura e de urbanismo; b) na elaboração e revisão de normas e legislação relacionadas ao planejamento, projeto e execução de obras urbanas e de edificações; c) na orientação e no aessoramento de atividades de planejamento e de projeto urbano e de edificações; d) na aplicação, na aferição e no desenvolvimento de conceitos e teorias relacionados à qualidade do ambiente construído; c) no atendimento das necessidades e expectativas dos usuários finais desses ambientes quanto ao conforto, segurança e saúde; As atividades do grupo devem se estender à formação e capacitação de prof

Participação em redes de pesquisa

Rede de pesquisa	Website/Blog
Nenhum registro adicionado	

Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores

Estudantes estrangeiros	Número de participantes	Data inclusão
Nome da linha de pesquisa	de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Clima e planejamento urbano	4	4
Edificações sustentáveis e conforto ambiental	0	3

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Francisco de Assis Gonçalves da Silva	Doutorado	Não informada
Homero Jorge Matos de Carvalho	Doutorado	Não informada
Marconi Antão dos Santos	Mestrado	Não informada
Rafael Ponce de Leon Amorim	Mestrado	Não informada

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Joab Brito Nunes Filho	Graduação	12/07/2016
Jordy Jonathan Monteiro de Azevêdo	Graduação	12/07/2016
Julyerica Tavares de Araujo		12/07/2016
Luanna Damascena dos Santos	Graduação	12/07/2016

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo
José Nivaldo Ribeiro Filho	De Não informada a 14/06/2016
Nabal Gomes Barreto	De Não informada a 14/06/2016

Estudantes	Período de participação no grupo
Marcio Petterson Marques Oliveira	De Não informada a 10/12/2014
Jamila Kelly Pereira Pinto e Silva	De Não informada a 10/12/2014
Erika Rodrigues Dias	De Não informada a 10/12/2014
Ana yara dos santos silva	De Não informada a 10/12/2014

Nome da Instituição Parceira	Sigla	Período de Parceria	Colaboradores estrangeiros	Ações
Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Total
Rhuben Elyakin Silva Pessoa do Nascimento		De Não informada a 10/12/2014		

Instituições parceiras relatadas pelo grupo

Nome da Instituição Parceira	Sigla	UF	Ações
Instituto de Engenharia Nuclear	IEN/CNEN	RJ	<input type="checkbox"/>

Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	2	0	0	0	2
Mestrado	2	0	0	0	2
Graduação	0	3	0	0	3
Outros	0	1	0	0	1