

Projetos Selecionados para Exposição na II Expohab Paraíba
Ideias para a construção consciente

Categoria Estudante

Isaiás Brito Cosmo da Silva	Desenvolvimento de novas formulações de argamassa autonivelante, leve e ecoeficiente
Romário Carneiro Rodrigues	Fossa ecológica circular: economia, tratamento local e paisagismo
Mayra Amaral de Miranda Cunha; Daniel da Silva Sarmiento	HidroSpent: Sistema de monitoramento do consumo de água em tempo real via aplicativo móvel

Categoria pesquisador

Yasmin Iara Cruz Nogueira	Argamassa sustentável – argamassa utilizando resíduo de caulim em substituição ao agregado natural
Mariana Daltro Leite Medeiros, Filipe Gonzales Nobre Mangueira, Geovanny Jessé A. da Silva, José Augusto Ribeiro da Silveira.	Casa Mocó: Proposta de Habitação de Interesse Social para o Semi-árido Nordestino
Alysson José Mendes Borba e Laerte Bernardo de Medeiros	Sistema de Detecção de Acúmulo de Água em Lajes e Calhas

Categoria profissional

Jesus Charles do Amaral Nogueira	Construções com solo estabilizado com cal de jazida ou obtido de resíduo da indústria marisqueira
Beatriz Lemos Cavalcante de Carvalho Santiago e Pablo Raphael de Lacerda Ferreira	ITAVOTU: elemento vazado de terra crua como condicionador higrotérmico do ar
Altamar Alencar Cardoso, Petrônio Ferreira de Melo	Projeto de automação de monitoramento e controle dos sistemas de esgotamento sanitários e abastecimento de água em conjuntos habitacionais.

Categoria Inventor

Não houve quantidade de inscritos suficientes para classificação de projetos na categoria inventor, o que torna a referida categoria cancelada, segundo o item 9.9 do Edital do Concurso de número 001/2017.