

Lista de Trabalhos aprovados para apresentação oral no I Encontro de Engenharias da Amazônia

Tema do artigo	Autores	Instituição
AVALIAÇÃO DE RISCO CLIMÁTICO NOS RECURSOS HÍDRICOS UTILIZANDO A PLATAFORMA ADAPTABRASIL MTCI	Lucas Gomes Rodrigues, Evanice Pinheiro Gomes, Elem Fernanda Almeida Magalhães, Marcelo Caldas Ribeiro, Marcos Roberto Araujo Bonfim	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
DIMENSIONAMENTO DE SISTEMA ELEVATÓRIO PREDIAL PARA UM EDIFÍCIO MULTIFAMILIAR	Marcelo Caldas Ribeiro, Marcos Roberto Araujo Bonfim, Evanice Pinheiro Gomes, Lucas Gomes Rodrigues, Elem Fernanda Almeida Magalhães	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ANÁLISE DA CAPACIDADE PORTANTE DE ESTRUTURAS EXISTENTES FRENTE À INSTALAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: ESTUDO DE CASO NO NDAE/CAMTUC – UFPA	Willian Oliveira Amaro, Manoel José Mangabeira Pereira Filho, Jedson Henryque Correa Abrantes	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ANÁLISE DA SEGURANÇA VIÁRIA NO MUNICÍPIO DE RONDON DO PARÁ-PA	Nilton de Aguiar Sousa, Robson Bonfim Souza, Marlon Braga dos Santos	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ADENSAMENTO DESORDENADO EM ZONAS PERIFÉRICAS: DIAGNÓSTICO URBANÍSTICO DO BAIRRO MATINHA, EM TUCURUÍ-PA.	Marcos Roberto Araujo Bonfim, Karen Suely Martins Bernardo, Marcelo Caldas Ribeiro	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA EMPRESA JÚNIOR ESQUADRO NA VIDA ACADÊMICA DOS DISCENTES DAS ENGENHARIAS DO CAMTUC	André Lucas Ribeiro Gonzaga, Breno Henrique da Silva Alves, Eduardo Arnaud do Nascimento, Fernanda Pereira Gouveia	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM OBRAS NO MUNICÍPIO DE RONDON DO PARÁ - PA	Aiesca Santos Esmera, Alana Karolyne Maciel Rocha Trindade, Pedro Ernesto Santos Lobo, Raisa Rodrigues Neves	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
IDENTIFICAÇÃO DOS FLUXOS DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL A PARTIR DE AEROLEVANTAMENTO POR VEÍCULO AÉREO NÃO-TRIPULADO: UM ESTUDO DE CASO EM GOIANÉSIA DO PARÁ	Orione Silva Nunes, Raiane Lima Monte, Cleison Daniel Silva	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL / UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA

DESEMPENHO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS À FLEXÃO COM CHAPAS METÁLICAS	Luiz Henrique Barroso de Mendonça, Gabriel Farias Conceição Junior, Mauricio de Pina Ferreira, Aarão Ferreira Lima Neto, Manoel José Mangabeira Pereira Filho	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ABORDAGEM DO PROCESSO DE CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO SOB UMA VISÃO PRÁTICA	Fernanda Pereira Gouveia, Marcos Vinicius de Paula Teixeira, Elem Fernanda Almeida Magalhães	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
COMPARAÇÃO DE LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS UTILIZANDO ESTAÇÃO TOTAL E LASER SCANNER DO IPHONE 12 PRO: UMA ANÁLISE A PARTIR DE RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS.	Brian Lourenço da Silva, Felipe Feitosa Progênio, Deivid Amando Berreto Souto, Júnior Hiroyuki Ishihara, Fernando Alves Barros Firmino	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ANÁLISE DE VANTAGENS E DESVANTAGENS DO SISTEMA DE PAREDE DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL COM BASE EM UMA OBRA DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	Fernanda Pereira Gouveia, Marcos Vinicius Oliveira Santos, Marcos Roberto Araujo Bonfim	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
ATHIS PROMOVEDOR MORADIA DIGNA: A IMPORTÂNCIA DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE INTERESSE SOCIAL (ATHIS) NO MUNICÍPIO DE TUCURUI-PA	Arthur de Freitas Dutra, Edilson Murilo Moraes Pacheco, Gustavo Cardoso da Paixão, Marco Antônio Sousa da Silva, Grazielle Tigre de Souza	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL
APROVEITAMENTO INTEGRAL DO COCO NA CRIAÇÃO DE PRODUTOS SUSTENTÁVEIS: ANÁLISE DO IMPACTO AMBIENTAL E ECONÔMICO DO PROJETO COCOCRAFT	Maria Eduarda Tocantins, Carla Vitória Barroso, Maria Adelayde Lemos, Sara Silva de Albuquerque, Gabriel Cardoso Pires, Daniel Leite da Silva, Paulo Rian Da Silva Burgate	ESCOLA MUNICIPAL RUI BARBOSA
PROJETO DE ROBÔ PARA FUTEBOL DE ROBÔS DE BAIXO CUSTO	Vinicius Ribas Freitas Sena, Arthur da Conceição Soares, Bruno João Batista Carvalho, Marco José de Sousa Rocha	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
PROJETO DE ROBÔS PARA CAMPEONATO DE FUTEBOL COM SISTEMA DE CONTROLE REMOTO	Arthur da Conceição Soares, Vinicius Ribas Freitas Sena, João Pedro Leite Maciel, Marco José de Sousa Rocha	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
PARÂMETRO INDICADOR DA PERMEABILIDADE DO MEIO EM RELAÇÃO AO EVENTO AVALANCHE	Raimundo de Souza	UFPA – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ – CAMUS BELEM

VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO E OPERAÇÃO DE UM BIODIGESTOR MODELO BOMBONA PARA O APROVEITAMENTO DE DEJETOS BOVINOS EM PROPRIEDADES RURAIS NO ENTORNO DO LAGO DE TUCURUÍ	Dacio Janio Da Costa Souza, Laudeci de Abreu Costa, Drica de Sousa Santos, Junior Hiroyuki Ishihara	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL
UTILIZAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL RENOVÁVEL NA FABRICAÇÃO DE SABÃO	Ísis Mendes Miranda Cordovil, Joel Junior Rodrigues Chaves, Kauã Oliveira dos Santos	ESCOLA MUNICIPAL RUI BARBOSA
GEOPROCESSAMENTO APLICADO A ANÁLISE DAS ALTERAÇÕES NAS VARIÁVEIS SOCIOAMBIENTAIS DO	Rômulo Nascimento Araújo, Alyne Barboza da Costa Araújo, Hilton Tadeu	NDAE/ PEBGA
MUNICÍPIO DE GOIANÉSIA DO PARÁ	Alves de Moraes, Evanice Pinheiro Gomes	
ENERGIA ZERO EM PRÉDIOS PÚBLICOS: ESTUDO DE CASO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ – CAMPUS DE TUCURUÍ	Ana Carolina de S. Dias, Carlos Soares C. Junior, Cleison Daniel Silva	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
DESIGN DE ANTENA BIOINSPIRADA EM MICROFITA PARA APLICAÇÕES DE SENSORIAMENTO UWB	João Victor Farias Alho, André Felipe Souza da Cruz, Andrécia Pereira da Costa	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA
GEOMETRIA FUNCIONAL E SUSTENTABILIDADE: PROJETO DE ANTENA MICROFITA INSPIRADA NA LOGOMARCA DA TRIÁDE	Luis Alexandre Borges Teles, Edivam Lobato Gomes, Andrécia Pereira da Costa	UFPA – FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA