

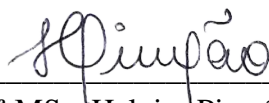
II SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL – UFAC

A Coordenação do Projeto de Extensão “II SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL” torna pública a lista de trabalhos acadêmicos selecionados para serem expostos durante o evento (ANEXO I).

- 1.1. Os trabalhos ficarão expostos no Hall do Teatro Universitário durante a “II SEMANA DE ENGENHARIA CIVIL” **(1 a 5 de outubro de 2018)**.
- 1.2. Ao menos um dos autores (autor e/ou co-autor) deverá permanecer ao lado do pôster (banner), **no dia 5 de outubro de 2018, das 14h às 16h**.
- 1.3. O pôster (banner) deverá ser retirado pelo(s) autor(es) no final do evento.
- 1.4. A confecção do pôster (banner) é de responsabilidade de cada autor, podendo o material do banner ser de lona ou papel.

Informações adicionais poderão ser obtidas com a Coordenação do Projeto de Extensão e-mail: secufac2018@gmail.com.

Rio Branco – AC, 14 de setembro de 2018.



Prof.^a MSc. Heloisa Pimpão Chaves
Coordenadora do Projeto de Extensão – II SEC – UFAC

ANEXO I – TRABALHOS SELECIONADOS (ORDEM ALFABÉTICA)

ACESSIBILIDADE DO BLOCO FRANCISCO AUGUSTO VIEIRA NUNES (BACURAU) NO *CAMPUS* RIO BRANCO DA UFAC. Alyson Luís dos Santos Aguiar; Tiago Henrique da Costa Viana; Josélia da Silva Alves; Pedro Bonfim Segobia.

AÇOS UTILIZADOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO. Esperidião Fecury Pinheiro Lima; Osmar José Accorsi; Ricardo Ribeiro Nascimento.

ANÁLISE DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL ESPECÍFICA EXIGIDA PELOS INSTRUMENTOS DE INDUÇÃO DE DESENVOLVIMENTO URBANO DO PLANO DIRETOR DE RIO BRANCO, ACRE. Afonso Costa de Souza; Irina de Araújo Lima.

AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS – ESTUDO DE CASO BR 317 KM-249 TRECHO: XAPURI À BRASILÉIA. Paulo Roberto de Lima Mendes.

CASAS PRÉ-FABRICADAS EM MADEIRA: UMA ALTERNATIVA FRENTE À CONSTRUÇÃO EM ALVENARIA. Larissa Costa Vichinsky; Matheus Rodrigues de Almeida; Pedro Bonfim Segobia.

OCUPAÇÃO DESORDENADA E DEGRADAÇÃO DAS MARGENS DO RIO ACRE: UM ESTUDO SOBRE AS CONSEQUÊNCIAS AMBIENTAIS E IMPACTOS SOCIAIS. Vilma Luísa Siegloch Barros; Camilo Lelis de Gouveia.

PRESERVAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO ACERVO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DA UFAC. Esperidião Fecury Pinheiro Lima; José Roberto de Lima Murad; Osmar José Accorsi; Ricardo Ribeiro Nascimento; Hugo Hiroyuki Tsuchiya Sano.

REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS PARA EMPREGO EM DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAIS. Letícia Medeiros de Araújo.