

CAMPUS CAJAZEIRAS
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE PESQUISA

Documento que demonstra as atividades de pesquisa do *Campus* que tiveram participação de alunos do curso.

#	Título do Projeto	Editais	Coordenação	Demais Membros
2021				
1	Otimização da curva granulométrica da mistura de agregados para concreto eco eficiente	Interconecta	Robson Arruda dos Santos	José Soares Neto
2	Aplicação de elementos finitos melhorados e de modelos elastoplásticos para o estudo de problemas estruturais e geotécnicos	Interconecta	Sebastião Simão da Silva	Adenilda Timoteo Salviano, Taciana Araujo de Souza, Evilly Raquel Henrique da Silveira
3	Análise não linear geométrica e material de treliças planas utilizando a formulação co-rotacional	Interconecta	Sebastião Simão da Silva	Evilly Raquel Henrique da Silveira, Taciana Araujo de Souza, Adenilda Timoteo Salviano
4	Avaliação da produção de agregados leves com resíduos e análise da utilização desses agregados em concretos com foco em durabilidade e desempenho (NBR 15.575): estudo de caso para verificação da viabilidade de produção desse agregado na Paraíba	Interconecta	Karla Simone da Cunha Lima Viana	Maria da Conceição Araújo Pereira, Emanuel Jeronymo Lima Oliveira, Jocicleudo Silva Barbosa, Caylanne Mendes de Souza, Kevin Bezerra Ibiapina, Caroline Muñoz Cevada Jeronymo
5	Análise dos impactos do marketing para empresas de engenharia civil no alto sertão paraibano	Interconecta	Gastão Coelho de Aquino Filho	Luan Carvalho S. de Oliveira, Caylanne Mendes de Souza, Leticia Alencar de Souza, Kevin Bezerra Ibiapina
6	Avaliação da tensão admissível em fundações superficiais diante das metodologias estabelecidas na NBR 6122:2019	Interconecta	Cinthyia Santos da Silva	Helyda Ruama Lopes Ramos, Ana Rute Pereira Alexandre, Robson Arruda dos Santos, Cinthyia Santos da Silva