

**RESULTADO FINAL
2017/2018
ÁREA DAS EXATAS**

Nº	TÍTULO	ORIENTADOR	CURSO	AGÊNCIA DE FOMENTO
1	ANÁLISE DA VIABILIDADE DO REAPROVEITAMENTO DO ISOPOR E DA FIBRA DE GARRAFA PET COMO AGREGADO DO CONCRETO	PROF. DRA. ALLANI ROCHA	ENGENHARIA CIVIL	PIBIC
2	ANALISE E DIMENSIONAMENTO DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO COM FUROS E ABERTURAS POR MEIO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	PROF. ME. RAFAEL ARAUJO GUILLOU	ENGENHARIA CIVIL	PIBIC
3	PATRIMÔNIO CULTURAL AMEAÇADO: REFLEXOS DA EXPANSÃO URBANA NO BAIRRO DE JACARECICA	PROFA. MA. ADRIANA GUIMARÃES DUARTE	ARQUITETURA E URBANISMO	FAPEAL
4	ANÁLISE COMPARATIVA DE SENSIBILIDADE DAS VIABILIDADES ECONÔMICA E AMBIENTAL ENTRE FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	PROFA. MA. LARYSSA RAMOS DE HOLANDA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	FAPEAL
5	ANTENAS MINIATURIZADAS PARA APLICAÇÕES RFID UTILIZANDO ELEMENTOS FRACTAIS PARA CONTROLE DE ACESSO PESSOAL.	PROF. ME. JOBSON NASCIMENTO	ENGENHARIA ELÉTRICA	SANTANDER
6	MODELO DE AVALIAÇÃO DO COMPROMETIMENTO NA APLICAÇÃO DO LEAN MANUFACTURING	PROF. ME. MANOEL GERONIMO LINO TORRES	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SANTANDER
7	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE UM TÚNEL DE VENTO PARA ANÁLISE DOS ESFORÇOS DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO	PROF. ME. RICARDO SAMPAIO ROMÃO FILHO	ENGENHARIA CIVIL	PSIC
8	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA	PROFA. MA. DANÚBIA TEIXEIRA SILVA – PROJ 2	ENGENHARIA CIVIL	PSIC
9	ANÁLISE DE TÉCNICAS CONSTRUTIVAS E PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DE UM DESTILADOR SOLAR NO TANQUE DE REJEITO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO IMPLANTADO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	PROFA. MA. MARIANNY MONTEIRO PEREIRA DE LIRA	ENGENHARIA CIVIL	PSIC
10	DISSEMINAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS RESIDENCIAIS FECHADOS EM ÁREAS DE EXPANSÃO URBANA: UM ESTUDO SOBRE A REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ.	PROFA. MA. CAROLINE GONÇALVES DOS SANTOS	ARQUITETURA E URBANISMO	PSIC

11	ANÁLISE NUMÉRICA DO POTENCIAL ENERGÉTICO A PARTIR DO BIOGÁS GERADO PELA BIODEGRADAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANO DO ESTADO DE ALAGOAS	PROF. ME. MAYCO SULLIVAN ARAUJO DE SANTANA	ENGENHARIA CIVIL	PSIC
12	INTERFACE CÉREBRO MÁQUINA APLICADA EM CARRO AUTÔNOMO CONTROLADO POR SINAIS CEREBRAIS.	PROF. ME . PEDRO HENRIQUE VENSKE DA ROCHA	ENGENHARIA ELÉTRICA	PSIC
13	UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UMA BARRAGEM DE TERRA	PROFA. MA. DANÚBIA TEIXEIRA SILVA – PROJ 2	ENGENHARIA CIVIL	PSIC