

**RESULTADO FINAL  
2016/2017  
ÁREA DA EXATAS**

<b>Nº</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>CURSO</b>	<b>AGÊNCIA DE FOMENTO</b>
<b>01</b>	ESTUDAR A VIABILIDADE TÉCNICA DO PLANO DIRETOR EM RELAÇÃO ÀS MUDANÇAS PREVISTAS PARA CAPITAL DE MACEIÓ-AL	PROFA. DRA.ALLANI CHRISTINE MONTEIRO ALVES DA ROCHA	ENGENHARIA CIVIL	<b>PIBIC</b>
<b>02</b>	IMPACTOS EVOLUTIVOS DOS PROGRAMAS DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA PAPPE INTEGRAÇÃO E TECNOVA NO ESTADO DE ALAGOAS	PROF. ME.JOÃO GERALDO DE OLIVEIRA LIMA	SISTEMA DE INFORMAÇÃO	<b>PIBIC</b>
<b>03</b>	MORFOLOGIA URBANA E SUA RELAÇÃO COM O CONTEXTO MICROCLIMÁTICO: CARACTERIZAÇÃO DO BAIRRO DO CENTRO DA CIDADE DE MACEIÓ EM ZONAS CLIMÁTICAS LOCAIS	PROFA.MA. EVELINE MARIA DE ATHAYDE ALMEIDA	ARQUITETURA	<b>FAPEAL</b>
<b>04</b>	SINCRONIZAÇÃO SEMAFÓRICA: UMA ANÁLISE DA AV. DURVAL DE GÓES MONTEIRO EM MACEIÓ-AL	PROF. ME.GREGORY AGUIAR CALDAS BARBOSA-PROJ2	ENGENHARIA CIVIL	<b>FAPEAL</b>
<b>05</b>	ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE NEGÓCIOS E DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA UMA EMPRESA ENTRANTE DO MERCADO DE CONFEITARIA	PROFA. MA.LARYSSA RAMOS DE HOLANDA-PROJ2	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	<b>SANTANDER</b>
<b>06</b>	ANÁLISE DE PRESSÕES EM SILOS MÉTALICOS DE ARMAZENAMENTO DE GRÃOS POR MEIO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	PROF. ME.NICHOLLAS EMMANUEL DE MELO NUNES	ENGENHARIA CIVIL	<b>SANTANDER</b>
<b>07</b>	DESENVOLVIMENTO DE UMA ROTINA COMPUTACIONAL PARA O DIMENSIONAMENTO DE PAREDE DE CONCRETO MOLDADO IN LOCO	PROF. ME.RICARDO SAMPAIO ROMÃO FILHO	ENGENHARIA CIVIL	<b>PSIC</b>
<b>08</b>	POLÍTICA DE PRESERVAÇÃO E REFERÊNCIA CULTURAIS: A INSERÇÃO DA IMATERIALIDADE NO CONTEXTO URBANO DO BAIRRO DE CRUZ DAS ALMAS, MACEIÓ/AL.	PROFA.MA. ADRIANA GUIMARÃES DUARTE	ARQUITETURA	<b>PSIC</b>

<b>09</b>	ANALISE DE ALTERNATIVAS PARA REUSO DA ÁGUA DE REJEITO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO IMPLANTADO NO SEMIÁRIDO ALAGOANO	PROFA.MA MARIANNY MONTEIRO PEREIRA DE LIRA	ENGENHARIA CIVIL	<b>PSIC</b>
<b>10</b>	PROPOSTA DE APLICATIVO MOBILE PARA DEFINIÇÃO DE GRUPO DE ESTUDOS DO CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC	PROFA. MA.LÍVIA MARIA OMENA DA SILVA	SISTEMA DE INFORMAÇÃO	<b>PSIC</b>
<b>11</b>	EQUACIONAMENTO MATEMÁTICO SEQUENCIAL PARA PRÉ-DIMENSIONAMENTO DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "T" COM RESTRIÇÃO DE FLECHA E FISSURA.	PROF. ME. DANIEL ALMEIDA TENÓRIO	ENGENHARIA CIVIL	<b>PSIC</b>
<b>12</b>	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO DE RECARGA ARTIFICIAL DE AQUÍFERO EM UM EMPREENDIMENTO NA CIDADE DE MACEIÓ - AL	PROF. ME.CARLOS ALBERTO INACIO DA SILVA	ENGENHARIA CIVIL	<b>PSIC</b>