



**UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO**

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PPG**

**Coordenadoria de Pesquisa**

[www.ppg.uema.br](http://www.ppg.uema.br)

**PROJETOS DE PESQUISA, PLANOS DE TRABALHO, ORIENTADORES E BOLSISTAS CONTEMPLADOS PELO PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC/SUSTENTABILIDADE PARA O PERÍODO DE AGOSTO/2018 A JULHO/2019.**

- CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Nº</b>	<b>ORIENTADOR(A) TITULAÇÃO/CENTRO</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO DO ORIENTADOR</b>	<b>PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA</b>	<b>BOLSISTA</b>
<b>01</b>	Dra. Joseleide Teixeira Câmara/CESC	Desenvolvimento de ações de preservação ambiental na Universidade Estadual do Maranhão, campus Caxias	Atividades educativas para a sustentabilidade do Campus Caxias, da Universidade Estadual do Maranhão	Anastácia dos Santos Gonçalves
<b>02</b>	Prof. Dr. Flávio Kulaif Ubaid/CESC	A observação de aves como instrumento promotor da educação ambiental	A observação de aves como ferramenta de educação ambiental na Universidade Estadual do Maranhão, <i>campus-Caxias</i>	Aryna Dias Pereira

- CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA: QUÍMICA

Nº	ORIENTADOR(A) TITULAÇÃO/CENTRO	TÍTULO DO PROJETO DO ORIENTADOR	PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA	BOLSISTA
01	Prof. Dr. Alessandro Costa da Silva/CECEN	Programa de monitoramento da qualidade da água para consumo humano fornecida nos diversos CAMPUS da UEMA	Avaliação dos parâmetros de potabilidade da água servida nos bebedouros do restaurante universitário e nos demais prédios do campus Paulo VI	Rayssa Maria Marques Pinto
02	Profa. Dra. Zafira da Silva de Almeida/CECEN	Análise da geração de resíduos químicos laboratoriais do Campus Paulo VI com vistas à implementação de um programa de gerenciamento na UEMA	Levantamento quali-quantitativo dos resíduos químicos laboratoriais dos prédios de medicina veterinária, química e NUPOAQ – Campus Paulo VI	Camila Nascimento Ferreira
03	Prof. Me. Jorge de Jesus Passinho e Silva/CCT	Reuso de água dos destiladores dos cursos de química e ciências	Reuso de água dos destiladores dos cursos de química e ciências	Adriana Muniz Leite

- ENGENHARIA CIVIL

Nº	ORIENTADOR(A) TITULAÇÃO/CENTRO	TÍTULO DO PROJETO DO ORIENTADOR	PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA	BOLSISTA
01	Prof. Dr. Daniel de Lima Nascimento Sório/CCT	Projeto técnico de captação, avaliação e reuso da água pluvial gerada pelo escoamento superficial direto do telhado do CCT/UEMA	Captação, avaliação e reuso da água pluvial gerada pelo escoamento superficial direto do telhado do CCT/UEMA	Juvenal de Jesus dos Santos Neto