

## 4 – CAMPO LARGO

*Resultado Final – Edital nº 033/2016*

### A – DEFERIDOS

Registro nº	Título do Projeto	Número Bolsas
<b>730</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DE MÓDULOS PARA AS BANCADAS DIDÁTICAS</b>	<b>2</b>
<b>1033</b>	<b>ESTUDO SOBRE AS CONDIÇÕES DE PROLIFERAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE ARMADILHAS COM GARRAFA PET PARA COMBATE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI</b>	<b>2</b>
1043	ELABORAÇÃO DE PROCEDIMENTO TÉCNICO OPERACIONAL DOS EQUIPAMENTOS MECÂNICOS DO LABORATÓRIO	<b>1</b>
1050	ESTUDO DE PROJETOS ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO	<b>1</b>
<b>CAES-06/2016</b>	<b>SUBESTAÇÃO DE ALTA TENSÃO COM EQUIPAMENTOS FUNCIONAIS</b>	<b>2</b>
785	INDICADORES AMBIENTAIS EM ECOSISTEMAS LÓTICOS: UMA AULA PRÁTICA! PARTE II.	<b>2</b>
<b>905</b>	<b>LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA</b>	<b>2</b>
<b>906</b>	<b>COMPETIÇÃO DE CARRINHO DE ROLIMÃ</b>	<b>1</b>
<b>1088</b>	<b>INCLUSÃO DIGITAL PARA CEGOS</b>	<b>2</b>
1115	ESTUDO SOBRE MANUFATURA DE ÓRTESES UTILIZANDO IMPRESSORA 3D.	<b>2</b>
<b>1141</b>	<b>DESENVOLVIMENTO DE ACERVO FOTOGRÁFICO DIGITAL PARA O IFPR</b>	<b>2</b>
12016	CONCHA ACÚSTICA E FORNO SOLAR: UTILIZANDO REFLETORES PARABÓLICOS COMO FORMA DE CAPTAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE ENERGIA	<b>2</b>