



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP  
CAMPUS PORTO GRANDE

**EDITAL Nº 04/2018 – DIGER/CAMPUS PORTO GRANDE BOLSA AUXÍLIO À PESQUISA**

**RESULTADO PARCIAL**

<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>ALUNOS</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
Características químico-bromatológicas e fermentativas do Capim Mombaça ensilado com níveis crescentes de subproduto da agroindústria do abacaxi	João Maria do Amaral Júnior	Deryk Woryk Ramos Freitas Alessandro Henrique Moraes de Sousa André Filipe Diniz de Souza	Aprovado
Avaliação do método “mandala” para multiplicação de colônias de abelhas africanizadas ( <i>Apis Mellifera</i> ) associada ao uso de alimentadores.	Bruno Lacerda Denucci	Cássio Freitas de Oliveira Charles Baia Pereira Damaris Barbosa da Silva Valdo Silva da Conceição Filho Vinícius da Silva Viegas	Aprovado
Análise multivariada de características lineares de tipo e produção de leite em fêmeas bovinas de raça holandesa.	Diego Pagung Ambrosini	Alessandro Almeida da Silva Genival Ferreira dos Santos Junior	Aprovado
Reconstruindo histórias: problematizando a temática indígena nos livros didáticos.	Fabrizio Ribeiro Ribeiro	Isabel Uchôa Negrão Amoras	Aprovado
Efeitos alelopático do extrato de andiroba e copaíba no potencial fisiológico de sementes de feijão caupi.	Antônio Francelino de Oliveira Filho	Mauricio Nunes Do Carmo	Aprovado
Produção de documentário sobre	Teresinha Rosa de Mescouto	Victor da Silva dos Santos	Aprovado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ – IFAP  
CAMPUS PORTO GRANDE

impactos das barragens no Rio Araguari.		Hellen Beatriz Souza da Silva Izaque dos Santos Valetim Andresa Marreiros Corrêa	
Levantamento florístico das plantas daninhas do campo agrícola do IFAP – Campus Porto Grande.	Cleber Macedo de Oliveira	Steffane Pereira de Magalhães Thaís Cardoso Gomes Sâmia da Silva Oliveira Jordan Picanço Costa	Aprovado
Plantas medicinais e fitoterápicos regionais usados no Município de Porto Grande: uma proposta experimental no Ensino de química orgânica.	Anderson Marcelino de Arandas	Hellen Patricia Lemos Cordovil Lilia Gabriela Aguiar Ferreira	Aprovado
Parasitas de peixes do reservatório da UHE de Coracy Nunes, no Rio Araguari, Estado do Amapá.	Wladson da Silva Leite	Joelly da Silva Melo Bruno dos Santos de Araújo Rayla Pinto Ramos Lorrana dos Santos da Silva Guilherme de Azevedo Lobato	Aprovado
Análise e aplicação de métodos computacionais no ensino de cálculo diferencial e integral com aplicações em irrigação.	Helington Franzotti Araújo de Souza	Amanda Steffane do Nascimento da Costa Alexia Santos Maciel	Aprovado

**LUTEMBERG FRANCISCO DE ANDRADE SANTANA**

Diretor Geral - Campus Porto Grande

Portaria nº 1910/2017/GR/IFAP