

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq/UFT 2006/2007  
**RESULTADO PROVISÓRIO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CLA	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO DO ALUNO	ORIENTADOR	ALUNO	CAMPUS	CURSO	SITUAÇÃO	PROGRAMA
1	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA DIVERSIDADE GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE <i>Podocnemis expansa</i> (tartaruga-da-Amazônia) NO ESTADO DO TOCANTINS	WALDESSE PIRAGÉ DE OLIVEIRA JÚNIOR	DEYLA PAULA DE OLIVEIRA	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 1
2	ESTIMATIVA POPULACIONAL PARA QUELÔNIOS DE ÁGUA DOCE COM OCORRÊNCIA NO ENTORNO DO PARQUE NACIONAL DO ARAGUAIA-TO	ADRIANA MALVÁSIO	THIAGO COSTA G. PORTELIHA	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 2
3	INFLUÊNCIA DO TAMANHO DE FRAGMENTOS FLORESTAIS NATURAIS (IPUCAS) SOBRE A BIODIVERSIDADE DE HYMENOPTERA NA ESTAÇÃO SECA	MARCOS ANTÔNIO LIMA BRAGANÇA	SHIRLENE TEIXEIRA LOPES	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 3
4	ESTUDO ALELOPÁTICO DE DUAS ESPÉCIES DE PLANTAS DECORRENTES DO BIOMA CERRADO: <i>Magonia pubescens</i> e <i>Guapira graciliflora</i>	MARCIO GALDINO DOS SANTOS	LUIS ANTONIO DE PINHO	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 4
5	RIQUEZA DE LEVEDURAS ASSOCIADAS AO CAJÚ E O ARRANJO PRODUTIVO LOCAL DA REGIÃO CENTRAL DO TOCANTINS	RAPHAEL SANZIO PIMENTA	DANIELA DE OLIVEIRA LUCINAO	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLOGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 5
6	AValiação DA INTENSIDADE DE PREDACÃO DE PEIXES SOBRE A COMUNIDADE DE MOLLUSCA EM BANCOS DE MACRÓFITAS	ELINEIDE EUGÊNIO MARQUES	SARAH ELLEN PEREIRA DA SILVA AIRES	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 6

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq/UFT 2006/2007  
**RESULTADO PROVISÓRIO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CLA	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO DO ALUNO	ORIENTADOR	ALUNO	CAMPUS	CURSO	SITUAÇÃO	PROGRAMA
7	LEVEDURAS ASSOCIADAS A FLORES DE IPÊ NA PLANÍCIE DO ARAGUAIA	PAULA BENEVIDES DE MORAIS	LACIENE MARINHO DOS SANTOS	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 7
8	DINÂMICA ESTACIONAL E COMPOSIÇÃO DAS COMUNIDADES DE AVES DO PARQUE ESTADUAL DO LAJEADO-TO	RENATO TORRES PINHEIRO	ELIVÂNIA DOS SANTOS REIS	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 8
9	PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO PARCIAIS DA LISOZIMA DA CLARA DE OVOS DE <i>Podocnemis expansa</i> (Testudines: Pelomedusidae)	GILVAN CAETANO DUARTE	LIANA BEZERRA DIAS	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/UFT 1
10	FENOLOGIA E DINÂMICA FOLIAR DE <i>CURATELLA AMERICANA L. E DAVILLA ELLIPTICA ST. HILL.</i> EM UMA ÁREA DE CERRADO SENTIDO RESTRITO EM PALMAS-TO	WAGNER DE MELO FERREIRA	SIMONE ROSA DE OLIVEIRA	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 9
11	ANÁLISE DA DIVERSIDADE ARBÓREA NAS MATAS DE GALERIA E A EFETIVIDADE DO CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO NA SUA PRESERVAÇÃO	RAFAEL JOSÉ DE OLIVEIRA	MAGNA RODRIGUES DE SOUSA MORAIS	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RECOMENDADO	PIBIC/UFT 2
12	ANÁLISE DA DIVERSIDADE GENÉTICA E ELABORAÇÃO DO BANCO DE DNA GENÔMICO DE CROCODILIANOS DO ESTADO DO TOCANTINS	WALDESSE PIRAGÉ DE OLIVEIRA JÚNIOR	LARA CRISTINA TEIXEIRA DA CUNHA	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	RECOMENDADO	PIBIC/CNPq 10

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq/UFT 2006/2007  
**RESULTADO PROVISÓRIOCIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CLA	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO DO ALUNO	ORIENTADOR	ALUNO	CAMPUS	CURSO	SITUAÇÃO	PROGRAMA
13	DISTRIBUIÇÃO TERRITORIAL E PERCENTUAL DE MACHOS E FÊMEAS NAS ESPÉCIES <i>Melanossuchus niger</i> e <i>Caiman crocodilus</i> NO ENTORNO DO PARQUE NACIONAL DO ARAGUAIA (PNA)	ADRIANA MALVÁSIO	MAURO RESENDE B. E MELO	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	<b>RECOMENDADO</b>	<b>PIBIC/UFT</b> <b>3</b>
14	INFLUÊNCIA DO TAMANHO DE FRAGMENTOS FLORESTAIS NATURAIS (IPUCAS) SOBRE A BIODIVERSIDADE DE HYMENOPTERA NA ESTAÇÃO CHUVOSA	MARCOS ANTÔNIO LIMA BRAGANÇA	MILENA ALANA TEIXEIRA MENDES	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	<b>RECOMENDADO</b>	<b>PIBIC/UFT</b> <b>4</b>
15	PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO PARCIAIS DA LISOZIMA DA CLARA DE OVOS DE <i>Podocnemis unifilis</i> (Testudines, Pelomedusidae)	GILVAN CAETANO DUARTE	LÍLIAN RAQUEL LIMA ROSENO	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	<b>RECOMENDADO</b>	<b>PIBIC/UFT</b> <b>5</b>
16	UMA NOVA ESPÉCIE DO GÊNERO <i>TETRAGONOPTERUS</i> CUVIER, 1816 (OSTARIOPHYSI: CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DA DRENAGEM DO RIO TOCANTINS	PAULO HENRIQUE FRANCO LUCINDA	LEONARD O BONFIM DE SOUSA ARAÚJO	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLÓGICAS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIBIC/FAPTO</b> <b>1</b>
17	AVALIAÇÃO DE COMPONENTES DA ALIMENTAÇÃO REGIONAL COMO INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS (DCNT) NO ESTADO DO TOCANTINS	FERNANDA DIAS BARTOLOMEU ABADIO	IGOR GALVÃO SILVA	PALMAS	ENG. DE ALIMENTOS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIBIC/FAPTO</b> <b>2</b>
18	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE LEVEDURAS PREDADORAS EM PROTOCOLOS DE CONTROLE BIOLÓGICO EM AMENDOIM	RAPHAEL SANZIO PIMENTA	ADRIANA FEITOSA RODRIGUES	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLÓGICAS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIBIC/FAPTO</b> <b>3</b>

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC/CNPq/UFT 2006/2007  
**RESULTADO PROVISÓRIO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

CLA	TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO DO ALUNO	ORIENTADOR	ALUNO	CAMPUS	CURSO	SITUAÇÃO	PROGRAMA
19	UMA NOVA ESPÉCIE DO GÊNERO <i>JUPIABA ZANATA</i> , 1997 (OSTARIOPHYSI: CHARACIFORMES: CHARACIDAE) DA DRENAGEM DO RO TOCNATINS	PAULO HENRIQUE FRANCO LUCINDA	THIAGO NILTON ALVES PEREIRA	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLOGCAS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIVIC</b>
20	AVALIAÇÃO DE PRATOS TÍPICOS COMO INSTRUMENTO PARA A ELABORAÇÃO DE CARDÁPIO REGIONALIZADO DESTINADO À ALIMENTAÇÃO ESCOLAR	FERNANDA DIAS BARTOLOMEU ABADIO	JEANNYE ESTEPHAN Y K. DA SILVA	PALMAS	ENG. ALIMENTOS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIVIC</b>
21	BIODIVERSIDADE DE LEVEDURAS EM ECOSISTEMAS DE CERRADO	PAULA BENEVIDES DE MORAES	HINARA BRITO TAVARES	PALMAS	ENG. AMBIENTAL	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIVIC</b>
22	POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EM ESTRATÉGIAS DE CONTROLE BIOLÓGICO EM AMENDOIM	RAPHAEL SANZIO PIMENTA	HYANA ALVES LUSTOSA	PORTO NACIONAL	CIENCIAS BIOLÓGICAS	<b>RECOMENDADO COM RESSALVA</b>	<b>PIVIC</b>
23	LEVANTAMENTO DO USO DE ANIMAIS SILVESTRES COMO MASCOTES NO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA-TO	HELOISA BALERONI DE GODOY	DARLENE PEREIRA DA SILVA	ARAGUAÍNA	ZOOTECNIA	<b>NÃO RECOMENDADO</b>	_____
24	LEVANTAMENTO DAS APRENSÕES DE ANIMAIS SILVESTRES NA REGIÃO DE ARAGUAÍNA-TO	HELOISA BALERONI GODOY	CRISTIANE LOURIANO BARBOSA	ARAGUAÍNA	ZOOTECNIA	<b>NÃO RECOMENDADO</b>	_____
25	CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS DE LABORATÓRIOS UNIVERSITÁRIOS	APARECIDO OSDIMIR BERTOLIN	HERÁCLITO DE JESUS MIRANDA	PORTO NACIONAL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	<b>NÃO RECOMENDADO</b>	_____