



CAMPUS PALMAS

SELEÇÃO PROJETOS ICJ EDITAL 04/2010/PROPI

RESULTADO FINAL

PROJETO	CURRÍCULO	MÉDIA MC	TOTAL	
1 CARACTERIZAÇÃO DO AGENTE CAUSADOR DA MURCHA BACTERIANA (RALSTONIA SOLANACEARUM)	107	33	140	<b>Aprovado</b>
2 ANÁLISE DA ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL NAS DEPENDÊNCIAS DO IFTO – CAMPUS PALMAS	74	25,5	99,5	<b>Aprovado</b>
3 AVALIAÇÃO PÓS OCUPAÇÃO DO EDIFÍCIO DO IFTO CAMPUS PALMAS: REFLEXÕES E CONTRIBUIÇÕES PARA A MELHORIA DO AMBIENTE ESCOLAR	49	35,5	84,5	<b>Aprovado</b>
4 PERFIL DO PESCADO COMERCIALIZADO NO MUNICÍPIO DE PALMAS-TO	32	33	65	<b>Aprovado</b>
5 O PROCESSO DE SENSIBILIZAÇÃO E CONSCIENTIZAÇÃO DA POPULAÇÃO DA ZONA RURAL DE TAQUARUÇÚ (PALMAS-TO) QUANTO À AQUISIÇÃO DE HÁBITOS E ATITUDES IMPORTANTES PARA O CONTROLE SUSTENTÁVEL DA LT.	37	28	65	<b>Aprovado</b>
6 A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SANITÁRIA E O CONTROLE SOCIAL NA PROMOÇÃO DO SANEAMNETO	24	32,5	56,5	<b>Aprovado</b>
7 CRIAR UM EQUIPAMENTO DE BAIXO CUSTO E ACESSÍVEL PARA DETERMINAR A RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO COMO FORMA DE POPULARIZAÇÃO DA TECNOLOGIA DO CONCRETO	10	28	38	<b>Aprovado</b>
8 A CONFORMIDADE DA LEGISLAÇÃO DO CAMPUS PALMAS EM FACE DAS NORMAS LEGAIS DE ATENÇÃO ÀS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS				<b>não recomendado</b>

## SELEÇÃO PROJETOS PIBIC EDITAL 02/2010/PROPI

## RESULTADO FINAL

PROJETO	CURRÍCULO	MÉDIA MC	TOTAL	
1 PROCESSO DECISÓRIO DE COMPRA E CARACTERIZAÇÃO DO CONSUMIDOR DE CARNE SUÍNA NA CIDADE DE PALMAS-TO	79	14	93	<b>Aprovado</b>
2 PROCESSO DECISÓRIO DE COMPRA E CARACTERIZAÇÃO DO CONSUMIDOR DE CARNE BOVINA NA CIDADE DE PALMAS-TO	79	14	93	<b>Aprovado</b>
3 AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO GELO UTILIZADO NA CONSERVAÇÃO DO PESCADO COMERCIALIZADO NO MUNICÍPIO DE PALMAS-TO	32	33	65	<b>Aprovado</b>
4 AVALIAÇÃO DAS OPERAÇÕES DE PRÉ E PÓS DESPESCA REALIZADAS PELOS PESCADORES E PISCICULTORES NA REGIÃO DE PALMAS-TO	32	29,5	61,5	<b>Aprovado</b>
5 ANALISE DA EFETIVIDADE DAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE TURISMO NA PERSPECTIVA DOS ATORES LOCAIS: O CASO JALAPÃO-TO	17	32	49	<b>Classificado</b>
6 A CADEIA PRODUTIVA DA MANDIOCA: UM ESTUDO SOBRE O POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO NO TOCANTINS	8	13,5	21,5	<b>Classificado</b>

## SELEÇÃO PROJETOS PIBITI EDITAL 03/2010/PROPI

## RESULTADO FINAL

PROJETO	CURRÍCULO	MÉDIA MC	TOTAL	
1 ESTUDO EXPERIMENTAL DE CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA (CAR), UTILIZANDO COMO AGREGADO GRAÚDO RESIDUAL DE GRANITO CINZA	19	26	45	<b>Aprovado</b>
2 CUSTOMIZAÇÃO DO CHAMILO	9	22,5	31,5	<b>Aprovado</b>



Augusto Cesar dos Santos  
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Palmas, 31 de Agosto de 2010