

**Resultado final PIBIC 2019 – Campus Palmeira dos Índios**

<b>Proponente</b>	<b>Título</b>	<b>Nota do projeto</b>	<b>Nota do lattes</b>	<b>Notal final</b>	<b>Bolsa</b>
QUITERIA VIEIRA BELO	BIO-INSTA: O USO DE ATUALIDADES EM SAÚDE E BIOLOGIA, COM APLICABILIDADE EM SALA DE AULA	79	100	87,4	SIM / FAPEAL
JESIMIEL PINHEIRO CAVALCANTE	CONTRIBUIIÇÃO A CADEIA PRODUTIVA DA CONSTRUÇÃO CIVIL COM O DESENVOLVIMENTO DE UMA ARGAMASSA PARA ALVENARIA COM	85,5	90	87,3	SIM / FAPEAL
ISABELLY CHRISTINY MONTEIRO DE SOUZA PINTO	ANÁLISE COMPARATIVA DOS CUSTOS DE UMA OBRA UTILIZANDO VALORES DISPONIBILIZADOS NO SINAPI COM VALORES OBTIDOS NO	83,5	87,5	85,1	SIM / IFAL
JACKSON PEDROSA DE FARIAS	ANÁLISE NUMÉRICA COMPUTACIONAL DE FUNDAÇÕES DO TIPO RADIER RÍGIDO EM CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO O EFEITO	85,5	56	73,7	NÃO / VOLUNTÁRIO
MÁJORES DE OMENA TENÓRIO	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REUTILIZAÇÃO DE AGREGADO GRAÚDO RECICLADO DE CONCRETO CARBONATADO EM NOVAS MISTURAS DE	77	59	69,8	NÃO / VOLUNTÁRIO
FLÁVIO ANDERSON PEDROSA DE MELO	INCLUSÃO DE ALUNOS COM NECESSIDADES ESPECÍFICAS NO IFAL: PERSPECTIVAS, AÇÕES E ACOMPANHAMENTO.	80	53,5	69,4	NÃO / VOLUNTÁRIO

JOSE IVAN DA SILVA SANTOS	Modelagem com Equações Diferenciais Ordinárias	74,5	59,5	68,5	NÃO / VOLUNTÁRIO
MÁJORES DE OMENA TENÓRIO	Análise do comportamento de resistência mecânica e fluidez na produção de concreto autó-adensável com o uso de agregado miúdo reciclado de concreto	73,5	59	67,7	NÃO / VOLUNTÁRIO
MANOEL PEREIRA DA SILVA JUNIOR	ESTUDO E OTIMIZAÇÃO DO CARNEIRO HIDRÁULICO	82	46	67,6	NÃO / VOLUNTÁRIO
TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA	Estudo e determinação da melhor da cadeia de processamento do sinal gerado por um bio-sensor SPR	83,5	26	60,5	NÃO / VOLUNTÁRIO
ISRAEL CRESCENCIO DA COSTA	Aplicação de extrato de Nim - Azadirachta Indica no controle da proliferação do Aedes Aegypti	73,5	38	59,3	NÃO / VOLUNTÁRIO
TAINARA RAMOS DA ROCHA LINS DE BRITO RODRIGUES	MODELAGEM HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA APLICADAS NA PREVENÇÃO DE RISCO DE INUNDAÇÕES NA BACIA DO RIO PARAÍBA	85,5	20	59,3	NÃO / VOLUNTÁRIO
JORDANA TEIXEIRA DA SILVA	ESPAÇOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM: DIAGNÓSTICO DO CONFORTO AMBIENTAL NAS ESCOLAS PÚBLICAS EM PALMEIRA DOS ÍNDIOS-AL	88,5	11,6	57,74	NÃO / VOLUNTÁRIO
MAHELVSON BAZILIO CHAVES	ANÁLISE DA OPERAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS CAÇAMBA E CARANGUEJA PARA OTIMIZAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM	87	13,2	57,48	NÃO / VOLUNTÁRIO
MAHELVSON BAZILIO CHAVES	CARACTERIZAÇÃO E PREVISÃO DE SECAS COM FOCO NA OTIMIZAÇÃO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM	85,5	13,2	56,58	NÃO / VOLUNTÁRIO

	PALMEIRA DOS				
THIAGO DELFINO LIMA VASCONCELOS	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE ABERTURA DE FISSURAS EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM BASE NA NBR 6118:2014	75,5	27	56,1	NÃO / VOLUNTÁRIO
TAINARA RAMOS DA ROCHA LINS DE BRITO RODRIGUES	AVALIAÇÃO E PREVENÇÃO DOS IMPACTOS CAUSADOS PELOS ALAGAMENTOS NO MUNICÍPIO DE ARAPIRACA-AL	79	20	55,4	NÃO / NÃO/VOLUNTÁRIO
RODRIGO RAPOSO DA SILVA	Desenvolvimento de simuladores para o ensino-aprendizagem de conceitos de física moderna: dualidade onda-partícula e ondas de matéria	81,5	13,2	54,18	NÃO/VOLUNTÁRIO
THAMYRYS MORGANA PONTES DE ALMEIDA	ANÁLISE TÉRMICA DE ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO POR MEIO DO MÉTODO DE DIFERENÇAS FINITAS	73	23	53	NÃO/VOLUNTÁRIO
JULLYANA SOUZA SANTOS	IMPLANTAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE SAÚDE DO SERVIDOR PÚBLICO EM INSTITUIÇÃO FEDERAL DE ENSINO COMO FERRAMENTA	76	13	50,8	NÃO/VOLUNTÁRIO
MARLOS ALAN PEREIRA SANTOS	A UTILIZAÇÃO DO DESIGN SCIENCE RESEARCH (DSR) PARA UM PROGRAMA DE GESTÃO DE DESCARTE DE RESÍDUOS	73	15,6	50,04	NÃO/VOLUNTÁRIO
FERNANDO ANTONIO DE BARROS NASCIMENTO	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DO SANEAMENTO RURAL NO MUNICÍPIO DE ARAPIRACA-AL	76,5	7,2	48,78	NÃO/VOLUNTÁRIO
FERNANDO	QUANTIFICAÇÃO DA PERDA DE ÁGUA	70	7,2	44,88	NÃO/VOLUNTÁRIO

ANTONIO DE BARROS NASCIMENTO	EM REDES DE ABASTECIMENTO NO MUNICÍPIO DE PALMEIRA DOS ÍNDIOS				
------------------------------------	--	--	--	--	--