



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
COMITÊ MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

**RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS CONFORME EDITAL N.º 001/2014 – EDITAL MAC-DOUBLES
FERNANDES DO NASCIMENTO DE APOIO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

ORDEM	PROPONENTE	NOME DO PROJETO	CATEGORIA	MÓDULO	VALOR CONTEMPLADO (R\$)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
1º	Gustavo Portela Ferreira	Identificação Molecular de Dengue Virus e Chikungunya Virus em Pacientes com Sintomatologia Clássica na Cidade de Parnaíba – Piauí	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	23.000,00	98,7	Aprovado sem corte orçamentário
2º	France Keiko Nascimento Yoshioka	Análise de Polimorfismos Genéticos Associados ao Diabetes Mellitus Tipo 2 no Município de Parnaíba – PI	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	25.000,00	98,5	Aprovado sem corte orçamentário
3º	Giovanny Rebouças Pinto	Construção de Biobancos de Material Biológico Humano para Fins de Pesquisa Clínica em Genética Oncológica e Odontológica na Cidade de Parnaíba	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.160,00	96	Aprovado sem corte orçamentário
4º	Vinicius Saura Cardoso	Desenvolvimento de Nanopartícula Estabilizada com Colágeno e Polímeros de Ocorrência Natural: Potencial Aplicação em Cultura de Células e Reparação Tecidual	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.700,00	96	Aprovado sem corte orçamentário
5º	Anderson Guzzi	Controle do Risco Aviário no Aeroporto Internacional de Parnaíba /PI	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	22.750,00	93	Aprovado com corte de 9% de acordo com alínea f do item 4.2 do Edital



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAIBA
COMITÊ MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS CONFORME EDITAL N.º 001/2014 – EDITAL *MAC-DOUBLES*
FERNANDES DO NASCIMENTO DE APOIO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ORDEM	PROPONENTE	NOME DO PROJETO	CATEGORIA	MÓDULO	VALOR CONTEMPLADO (R\$)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
6º	Ivanilza Moreira de Andrade	Flora de Parnaíba, PI, Brasil: Diversidade, Etnobotânica e Conservação	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	20.368,80	92	Aprovado com corte de 18% conforme alínea <i>f</i> do item 4.2 do Edital
7º	Daniel Fernando Pereira Vasconcelos	Avaliação dos Efeitos polissacarídeos Sulfatados da Alga <i>Gracilaria Caudata</i> sobre os tecidos periodontais	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	25.000,00	91	Aprovado sem corte orçamentário
8º	Rodrigo de Sousa Melo	Inventário das Emissões de Dióxido de Carbono (CO ₂) dos Visitantes e Prestadores de Serviços Turísticos da APA do Delta do Parnaíba (PI)	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	17.146,60	90,5	Aprovado com corte de 30% conforme alínea <i>f</i> do item 4.2 do Edital
9º	Jand Venes Rolim Medeiros	Polissacarídeos Derivados de Algas Marinhas do Litoral Parnaibano com Potencial Terapêutico Sobre a Diarreia Aguda Provocada por Agentes Químicos e Toxinas Bacterianas	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	20.000,00	90	Aprovado com corte de 20% conforme alínea <i>f</i> do item 4.2 do Edital



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAIBA
COMITÊ MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS CONFORME EDITAL N.º 001/2014 – EDITAL MAC-DOUBLES FERNANDES DO NASCIMENTO DE APOIO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ORDEM	PROPONENTE	NOME DO PROJETO	CATEGORIA	MÓDULO	VALOR CONTEMPLADO (R\$)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
10º	Valdinar Bezerra Dos Santos	Indicadores de Qualidade do Solo, Produtividade e Qualidade dos Frutos de Melancia após Adução de Pré Plantio com Leguminosas e Cobertura com Biofertilizantes	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	22.422,70	89	Aprovado com corte de 10% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
11º	Adriano da Silva Almeida	Implementação de Viveiro Permanente para Produção de Mudanças de Essências Florestais e Espécies Frutíferas para Arborização Urbana do Município de Parnaíba – PI	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.963,69	88	Aprovado sem corte orçamentário
12º	Bruno Barcellos Annunziata	Inventário Faunístico e Bioprospecção de Esponjas no Município de Parnaíba – PI	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	13.986,75	88	Aprovado com corte de 15% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
13º	Frank Magno da Costa	Potencial Antimicrobiano de Extratos Vegetais e Óleos Essenciais da Flora do Litoral Piauiense como Medida Alternativa para Controle de Fitopatógenos	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.942,65	88	Aprovado sem corte orçamentário



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAIBA
COMITÊ MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS CONFORME EDITAL N.º 001/2014 – EDITAL MAC-DOUBLES
FERNANDES DO NASCIMENTO DE APOIO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ORDEM	PROPONENTE	NOME DO PROJETO	CATEGORIA	MÓDULO	VALOR CONTEMPLADO (R\$)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
14º	Alessandra Tanuri Magalhães	Estudo do Controle Multi Muscular na Diminuição da Sensibilidade Induzida nos Pés	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	17.500,00	87,5	Aprovado com corte de 30% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
15º	Leiz Maria Costa Vêras	Prospecção de Flavonoides Obtidos do Jaborandi (<i>Pilocarpus Microphyllus</i>)	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	22.500,00	87	Aprovado com corte de 10% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
16º	Durcilene Alves da Silva	Desenvolvimento de Sistemas Nanoestruturados a Base de Polissacarídeos para Aplicação na Vetorização de Fármacos Anti-Inflamatórios por Iontoforese	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	22.410,00	86,9	Aprovado com corte de 10% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
17º	Josenildo de Sousa e Silva	Projeto de Melhoramento Genético do Tabaqui <i>colossoma macroponum</i> (CUVIER, 1818) do Piauí	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.999,00	86	Aprovado sem corte orçamentário
18º	Marcelo de Carvalho Filgueiras	Avaliação do Efeito do Polissacarídeo Sulfatado da Alga Vermelha <i>Gracilaria Birdiae</i> na Mucosite Induzida pelo Quimioterápico 5-Fluorouracil	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	22.500,00	86	Aprovado com corte de 10% conforme alínea f do item 4.2 do Edital



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAIBA
COMITÊ MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS CONFORME EDITAL N.º 001/2014 – EDITAL MAC-DOUBLES FERNANDES DO NASCIMENTO DE APOIO À CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ORDEM	PROPONENTE	NOME DO PROJETO	CATEGORIA	MÓDULO	VALOR CONTEMPLADO (R\$)	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
19º	Alessandra Ribeiro Torres	Estudos Citogenéticos em Peixes dos Gêneros Leporinus e Pimelodella do Rio Igaracu – Delta do Parnaíba (PI)	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	19.999,44	85	Aprovado com corte de 20% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
20º	Fernando Silva Araujo	Adubação com Leguminosas em Pré-Plantio e Atributos Físicos, Químicos e Biológicos de um Latossolo Amarelo sob Produção Orgânica de Macaxeira	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	24.975,50	85	Aprovado sem corte orçamentário
21º	Ruceline Paiva Melo Lins	Avaliação da Qualidade da Água e Presença de Cianobactérias Potencialmente Toxigênicas na Lagoa do Bebedouro, Parnaíba – PI	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	21.750,00	82,8	Aprovado com corte de 13% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
22º	Jesus Rodrigues Lemos	Valorizando a Diversidade Vegetal e Fúngica do Delta do Parnaíba (CE/MA/PI) no Ensino de Ciências da Rede Pública da Cidade de Parnaíba	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	17.338,30	82	Aprovado com corte de 30% conforme alínea f do item 4.2 do Edital
23º	Maria de Fátima Vieira Crespo	Geração de Energia Sustentável	A – Ciência, Tecnologia e Inovação	I	17.477,28	74,89	Aprovado com corte de 30% conforme alínea f do item 4.2 do Edital