

Resultado Preliminar - Chamada Inovação Tecnológica IFPB 06/2017 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social

Categoria Coordenadores de Projetos de Inovação

PROJETOS APROVADOS

PROGRAMA I - INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PRODUTIVIDADE	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	ENSAIO NÃO DESTRUTIVO DE BASEADO EM MEDIDAS DE PERMEABILIDADE MAGNÉTICA E SIMULAÇÃO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS PARA INSPEÇÃO DE TUBULAÇÕES	Edgard de Macedo Silva	53,50	197,50	251,00	aprovado com bolsa e apoio financeiro
2º	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSOR ÓPTICO BASEADO NA RESSONÂNCIA DE PLÁSMONS DE SUPERFÍCIE LOCALIZADA	Cleumar da Silva Moreira	63,40	181,50	244,90	aprovado com bolsa e apoio financeiro
3º	DESENVOLVIMENTO DE SUPERFÍCIES SELETIVAS EM FREQUÊNCIA RECONFIGURÁVEIS UTILIZANDO A GEOMETRIA ESTRELA DE QUATRO BRAÇOS	Alfredo Gomes Neto	88,30	150,00	238,30	aprovado com bolsa e apoio financeiro

4°	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA DETERMINAÇÃO DE EXIGÊNCIAS DE CÁLCIO PARA VACAS LEITEIRAS	Daniel Cezar da Silva	41,65	190,50	232,15	aprovado com bolsa e apoio financeiro
5°	DESENVOLVIMENTO DE ESTAÇÕES FLUVIOMÉTRICAS PARA MEDIÇÃO REMOTA DE PARÂMETROS FÍSICO QUÍMICOS DO RIO JAGUARIBE	Rafael Franklin Alves Silva	17,60	194,00	211,60	aprovado com bolsa e apoio financeiro
6°	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE ANÁLISE DE DADOS NA IDENTIFICAÇÃO DE SURTOS DE FEBRE AMARELA USANDO A MÍDIA SOCIAL VIRTUAL TWITTER	Marcelo Jose Siqueira Coutinho de Almeida	9,50	178,00	187,50	aprovado com bolsa e apoio financeiro
7°	LIGA DE COMBATE A OBESIDADE NAS ESCOLAS	Asdrubal Nobrega Montenegro Neto	10,20	176,00	186,20	aprovado com bolsa e apoio financeiro
8°	DESENVOLVIMENTO DE FILTRO EM COLUNA UTILIZANDO-SE COMO ADSORVENTE RESÍDUOS DA PRODUÇÃO DE POLPA DE FRUTAS PARA ADEQUAÇÃO DA QUALIDADE DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E/OU RESIDUÁRIAS	Antonio Jose Ferreira Gadelha	20,05	160,00	180,05	aprovado com bolsa e apoio financeiro
9°	AVALIAÇÃO DOS MECANISMOS DE ADESÃO EM SISTEMAS CERÂMICOS ADERIDOS COM ARGAMASSAS COLANTES TRADICIONAIS E COM ARGAMASSA GEOPOLIMÉRICA	Sostenes Rodrigues do Rego	8,50	160,50	169,00	aprovado com bolsa e apoio financeiro
10°	PRODUÇÃO ORGÂNICA DE GERGELIM COM O USO BIOFERTILIZANTE	Lucas Borchardt Bandeira	20,90	89,00	109,90	aprovado com bolsa e apoio financeiro ¹

¹ vaga não ocupada e remanejada do Programa II – Inovação para o Processo Educacional

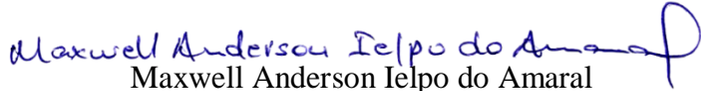
PROGRAMA II – INOVAÇÃO PARA O PROCESSO EDUCACIONAL

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PRODUTIVIDADE	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	INOVAÇÃO EDUCACIONAL ABERTA DE BASE TECNOLÓGICA: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO APOIADO EM TECNOLOGIAS EMERGENTES	Joao Ricardo Freire de Melo	15,70	183,00	198,70	aprovado com bolsa e apoio financeiro
2º	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ROBÓTICO DIDÁTICO DE MOVIMENTAÇÃO XYZ PARA AUTOMATIZAÇÃO DA SOLDAGEM AO ARCO ELÉTRICO EM SOLDAS DE REVESTIMENTOS DE CHAPAS	Raphael Henrique Falcão de Melo	14,80	176,00	190,80	aprovado com bolsa e apoio financeiro
3º	UMA METODOLOGIA PARA ENSINO DE MICROELETRÔNICA USANDO AS TÉCNICAS DE "APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS", "APRENDIZAGEM EM RITMO PRÓPRIO" E "APRENDIZAGEM POR DOMÍNIO".	Henrique do Nascimento Cunha	6,75	182,50	189,25	aprovado com bolsa e apoio financeiro
4º	SCHEDIFPB: UM SISTEMA WEB PARA GERENCIAMENTO E EXIBIÇÃO DE HORÁRIOS ACADÊMICOS	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	39,50	149,50	189,00	aprovado com bolsa e apoio financeiro

PROGRAMA III - INOVAÇÃO SOCIAL

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PRODUTIVIDADE	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	ACOMPANHAMENTO FENOLÓGICO DE UMBUZEIROS PLANTADOS SOB A ADUBAÇÃO DE BIOFERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO LENTA	Frederico Campos Pereira	48,2	188,5	236,70	aprovado com bolsa e apoio financeiro
2º	MÁQUINA ROTATIVA PARA SEPARAR A CARNE DOS MARISCOS DE SUAS CONCHAS USANDO MATERIAIS ALTERNATIVOS	Jesus Marlinaldo de Medeiros	41,55	188,5	230,05	aprovado com bolsa e apoio financeiro
3º	DESENVOLVIMENTO DE UM CINTO PÉLVICO PARA ACOPLAMENTO EM UMA ÓRTESE PARA PORTADORES DE TRAUMA RAQUIMEDULAR	Andre Fellipe Cavalcante Silva	19,2	187,5	206,70	aprovado com bolsa e apoio financeiro
4º	BLOCO GESSOPET	Mellyne Palmeira Medeiros	20,65	172,5	193,15	aprovado com bolsa e apoio financeiro
5º	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE NUCLEAÇÃO COM MIX DE PLANTAS XERÓFILAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS EM PROCESSO DE DESERTIFICAÇÃO	Cassius Ricardo Santana da Silva	8,2	182	190,20	aprovado com bolsa e apoio financeiro

João Pessoa, 02 de maio de 2017


Maxwell Anderson Ielpo do Amaral
Diretor de Inovação Tecnológica