

**Chamada Inovação Tecnológica IFPB 06/2017 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação,  
Desenvolvimento Tecnológico e Social  
Categoria Coordenadores de Projetos de Inovação**

**RESULTADO DAS ANÁLISES DAS INTERPOSIÇÕES DE RECURSOS**

| <b>TÍTULO DO PROJETO</b>   | <b>PARECER</b>  |
|--|---|
| <b>APLICAÇÃO DA CASCA DO MARISCO (ANOMALOCARDIA FLEXUOSA) NA ADSORÇÃO DE MACRONUTRIENTES E CONTAMINANTES BACTERIOLÓGICOS REMANESCENTE NO EFLUENTE TRATADO NO REATOR UASB</b> | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2, 6.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>ARBOMINING - UMA APLICAÇÃO COMPUTACIONAL PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS MINERADOS SOBRE ARBOVIROSES</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>ASSISTENTE DE NAVEGAÇÃO INDOOR PARA DEFICIENTES VISUAIS NO IFPB / CG</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVER UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO HIDRÁULICO PARA COMUNIDADES CARENTES POR MEIO DE BOMBA DE ARIETE E DE DIAFRAGMA COM REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA POR ENERGIA EÓLICA</b> | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE AMBIENTE DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENSINO DE SISTEMAS DE CONTROLE COMO FERRAMENTA DE ENSINO E APRENDIZAGEM</b>                                   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E RESSONADOR DE TIPO “ONDA LENTA” PARA APLICAÇÃO EM CIRCUITOS INTEGRADOS DE 5G</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO DE SALA DE AULA: SMART CLASSROOM</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO PARA ANÁLISE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM MÁQUINAS ELÉTRICAS INDUSTRIAIS</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE EMBARCADO PARA INTERPRETAÇÃO DE EXAMES CARDIOLÓGICOS</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO.      |

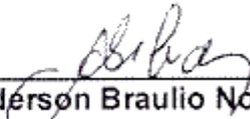
|   |  |
|---|--|
| <b>DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE CARRO ELÉTRICO AUTÔNOMO EM ESCALA PILOTO</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA CLASSIFICAÇÃO DO GRAU DE EMERGÊNCIA MÉDICA DE PACIENTES</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA BAIXO CUSTO DE AUTOMAÇÃO E MONITORAMENTO DE IRRIGAÇÃO PARA AGRICULTORES FAMILIARES, PRINCESA ISABEL - PB</b> | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ALIMENTO E CONTROLE DE FLUXO DE GÁS EM FOGÕES RESIDÊNCIAS E/OU DE RESTAURANTES.</b>      | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>METODOLOGIAS DE APRENDIZAGEM ATIVA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TECNOLÓGICA</b>  | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>MICRO USINA DE ENERGIA EÓLICA (MUEE): SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>MODELO DE CONCENTRAÇÃO SOLAR PARA GERAÇÃO DIRETA DE ENERGIA ELÉTRICA</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>RESGATE SOCIOECONÔMICO DA CULTURA DO COCOS NUCIFERA (L.) (ARECACEAE): TECNOLOGIA MITIGADORA DOS EFEITOS DA SECA</b>                        | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE TECNOLOGIA BASEADO EM MINERAÇÃO DE REDES SOCIAIS</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL DE APOIO AO PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO E AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS</b>                        | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |
| <b>UMA NOVA ABORDAGEM DO PROTOCOLO OPEN SHORTEST PATH FIRST PARA REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE</b>   | Após análise do recurso, constatou-se o não atendimento ao Edital, itens 6.1.2 e 11.1. Recurso INDEFERIDO. |

João Pessoa, 10 de maio de 2017



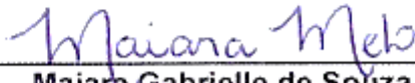
---

**Maxwell Anderson Ielpo do Amaral**  
Diretor de Inovação Tecnológica / PRPIPG



---

**Anderson Bráulio Nobrega da Silva**  
Diretor de Educação à Distância e Programas Especiais / PRE



---

**Maiara Gabrielle de Souza Melo**  
Diretora de Extensão Tecnológica e Assuntos Comunitários / PROEXC