



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO

ERRATA

ATA DA COMISSÃO ORGANIZADORA – PRÊMIO INOVE

I – No quarto parágrafo, onde se lê:

*“Na **Modalidade 2 (Adoção de processos, uso de métodos, realização de serviços ou obras)** foram apresentados também **5 (cinco) projetos**, mas **somente 4 (quatro) projetos foram selecionados**, como segue:*

9 – Ferramenta que permite apoiar a tomada de decisão e explorar o potencial de redução da pegada de carbono, relativa à fase pré-operacional, ainda nas fases iniciais do projeto, a fim de identificar o impacto de cada decisão de soluções construtivas adotadas para a edificação;

10 – Da PMI à PPP de Autoprodução de Energia COMPESA – Autoprodução de energia oriunda de fonte renovável a partir de 6 usinas fotovoltaicas nos municípios de Flores, Garanhuns e Recife para atender 66 unidades da COMPESA;

11 – Sistema Protector – gestão de ativos de geração e transmissão de energia;

12 – Reutilização do efluente tratado em ETE para práticas agrícolas sustentáveis;”

Leia-se:

*“Na **Modalidade 2 (Adoção de processos, uso de métodos, realização de serviços ou obras)** foram também apresentados e aprovados **5 (cinco) projetos**, como segue:*

9 – Ferramenta que permite apoiar a tomada de decisão e explorar o potencial de redução da pegada de carbono, relativa à fase pré-operacional, ainda nas fases iniciais do projeto, a fim de identificar o impacto de cada decisão de soluções construtivas adotadas para a edificação;

10 – Da PMI à PPP de Autoprodução de Energia COMPESA – Autoprodução de energia oriunda de fonte renovável a partir de 6 usinas fotovoltaicas nos municípios de Flores, Garanhuns e Recife para atender 66 unidades da COMPESA;

11 – Sistema Protector – gestão de ativos de geração e transmissão de energia;

12 – Reutilização do efluente tratado em ETE para práticas agrícolas sustentáveis;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO

13 – Biodigestor Sertanejo – tecnologia que produz biogás e biofertilizante a partir do dejetos dos animais por meio do processo de digestão anaeróbia;”. (destaque próprio)

II – No quinto parágrafo, onde se lê:

“Na Modalidade 4 (Pesquisa Acadêmica) foram apresentados e aprovados 9 (nove) projetos, os quais são resumidos a seguir:

- 13 – Projeto da Subestação Modular Compacta (SMC);**
- 14 – Projeto Digital Twin de Risers Flexíveis (Dutos Submarinos);**
- 15 – Reuso de águas residuárias na agricultura: inovações para a conservação de recursos hídricos no semiárido brasileiro;**
- 16 – Desenvolvimento de aplicativo para celular que mede a vibração gerada ao longo do processo de cravação e execução de estacas;**
- 17 – Produção de uma fonte proteica alternativa para a agro alimentação;**
- 18 – Aspectos e Impactos Ambientais de Obras de Infraestrutura do Aeroporto Internacional do Recife;**
- 19 – Calculadora dos balanços de carbono (CABALA-C);**
- 20 – Programa de Empreendedorismo e Inovação Aberta da Universidade de Pernambuco (INOVA.UPE);**
- 21 – Criando uma Rede Solidária dos Bancos Sociais nas Cidades Brasileiras: Transformando Desperdício em Benefício Social;”;**

Leia-se:

“Na Modalidade 4 (Pesquisa Acadêmica) foram apresentados e aprovados 9 (nove) projetos, os quais são resumidos a seguir:

- 14 – Projeto da Subestação Modular Compacta (SMC);**
- 15 – Projeto Digital Twin de Risers Flexíveis (Dutos Submarinos);**
- 16 – Reuso de águas residuárias na agricultura: inovações para a conservação de recursos hídricos no semiárido brasileiro;**
- 17 – Desenvolvimento de aplicativo para celular que mede a vibração gerada ao longo do processo de cravação e execução de estacas;**
- 18 – Produção de uma fonte proteica alternativa para a agro alimentação;**
- 19 – Aspectos e Impactos Ambientais de Obras de Infraestrutura do Aeroporto Internacional do Recife;**
- 20 – Calculadora dos balanços de carbono (CABALA-C);**
- 21 – Programa de Empreendedorismo e Inovação Aberta da Universidade de Pernambuco (INOVA.UPE);**
- 22 – Criando uma Rede Solidária dos Bancos Sociais nas Cidades Brasileiras: Transformando Desperdício em Benefício Social;”.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE PERNAMBUCO

III – Fica sem efeito o disposto no sexto parágrafo;

IV – Ficam inalterados demais parágrafos que não sofrerem alterações.

Recife/PE, 22 de outubro de 2024.

COMISSÃO ORGANIZADORA DO II PRÊMIO INOVE – Edição 2024

1. Alessandra da Silveira Rios – Mat. 1013
2. Amaro Gonçalves Mendes Júnior – Mat. 1021
3. Bertrand Sampaio de Alencar – Mat. 1088
4. Ciara Núbia de Carvalho Alves – Mat.1023
5. Fernando Luís dos Santos da Rocha – Mat. 1098
6. Leonardo Coimbra da Silva Raposo – Mat. 1135
7. Leonardo de Albuquerque Menezes – Mat. 1118
8. Marcos André Lins de Carvalho – Mat. 1017
9. Silvio Romero Gurjão Wanderley Junior – Mat.1071