

## Resultado Final das Avaliações – Prêmio de Inovação 2023

### Categoria: Melhor Programa de Computador

#### 1º Lugar Categoria Software

**BR 51 2022001887-0 - Aplicação Androide Para Controle De Um Instrumento Portátil Destinado a Análise De Água**

**Autores:**

Wilton Silva Lopes  
Railson De Oliveira Ramos  
Mário César Ugulino De Araújo  
Nadja Maria Da Silva Oliveira Brito  
Arthur Lima Oliveira  
Valber Elias De Almeida  
André Oliveira Da Costa

#### 2º Lugar Categoria Software

**BR 51 2022001107-7 - Plataforma Sênior Saúde Móvel**

**Autores:**

Paulo Eduardo E Silva Barbosa  
Eujessika Katielly Rodrigues Silva

#### 3º Lugar Categoria Software

**BR 51 2022000456-9 - Software para controle e monitoramento de um foto-reator destinado ao tratamento de efluentes contaminados com Oxitetraciclina ou Glifosato**

**Autores:**

Carlos Antônio Pereira De Lima  
Salomão De Andrade Pascoal  
Geralda Gilvânia Cavalcante  
Keila Machado De Medeiros

---

### Categoria: Melhor Pedido de Patente

#### 1º Lugar Categoria Patente

**BR 10 2022 025374 9 - Produto Farmacêutico Contendo Uma Composição Com Derivado Espiro-Acrídínico Para O Tratamento Da Leishmaniose Em Humanos E/Ou Animal**

**Inventores:**

Bolívar Ponciano Goulart De Lima Damasceno  
Livia Maria Coelho De Carvalho Moreira  
Ricardo Olímpio De Moura  
Dayanne Tomaz Casimiro Da Silva  
Kaline De Araújo Medeiros  
Monalisa Ferreira De Lucena  
Misaél De Azevedo Teotônio Cavalcanti

### **2º Lugar Categoria Patente**

**BR 10 2022 011234 7 - Formulação farmacêutica tópica e seu uso**

**Inventores:**

Jozinete Vieira Pereira  
Bolívar Ponciano Goulart De Lima Damasceno  
Julliana Cariry Palhano Freire  
Cassiano Francisco Weege Nonaka  
Pollianna Muniz Alves  
Adyelle Dantas Ribeiro  
Ernani Canuto Figueiredo Júnior  
Dayanne Tomaz Casimiro Da Silva

### **3º Lugar Categoria Patente**

**BR 102022004869-0 - Uso De Um Composto Espiroacridínico Para A Preparação De Um Medicamento Para Tratamento De Doenças Negligenciadas**

**Inventores:**

Ricardo Olímpio De Moura  
Gleyton Leonel Silva Sousa  
Michelangela Suelleny De Caldas Nobre  
Jamire Muriel Da Silva  
Paula Roberta Da Silva  
Fernanda Silva Almeida  
Tatjana Keesen De Souza Lima  
Luiz Carlos Alves  
Fábio André Brayner Dos Santos  
Maria Do Carmo Alves De Lima

**Categoria: Programa de Pós-Graduação da UEPB que possui o maior número de docentes com tecnologias depositadas no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).**

<b>1º Lugar</b>	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia em Saúde - PPGCTS:	8 tecnologias depositadas
<b>2º Lugar</b>	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental - PPGCTA:	7 tecnologias depositadas
<b>3º Lugar</b>	Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - PPGCF:	4 tecnologias depositadas