



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS CUBATÃO
LABORATÓRIO MAXWELL DE MICRO-ONDAS E ELETROMAGNETISMO
APLICADO**

Resultado do processo seletivo aluno bolsista PIBIFSP 2022

19 de janeiro de 2022

Projeto CBT.0044: Sistema de Rastreamento de Câncer Cerebral Infantil Através de Imagem Por Micro-Ondas - Análise e Processamento de Imagem com Lógica Paraconsistente Anotada com Anotação de 2 valores (LPA2v).

Primeiro Colocado: João Gabriel de Souza Bitencourt

Segundo colocado: Bárbara Neves Augusto Simões

Projeto CBT.0047: Aplicações Sem Fio para Internet das Coisas (IoT) e Indústria 4.0 – Investigação da propagação, interferência e qualidade de serviço (QoS) do espectro não licenciado para IoT e Industria 4.0 em ambientes indoor e outdoor.

Primeiro Colocado: Amanda Trindade de Santana Elisiario

Segundo colocado: Giovanna Turano Lima

Não houve mais candidatos inscritos além dos supracitados.

Sem mais,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Arnaldo de Carvalho Junior', written over a horizontal line.

Prof. Dr. Arnaldo de Carvalho Junior