

# CERTIFICADO

Certificamos, para os devidos fins, que o trabalho intitulado “ **PROJETO SANDBOX RELIEF: APLICAÇÃO DA REALIDADE AUMENTADA COMO FERRAMENTA DE ENSINO** “, de autoria de **Claúdio Honório; Guilherme Felipetto; Thiago Santos; Jefferson Vorpapel; Carlos Eduardo; Tiago H. da Cruz Huf; Jorge Augusto; Leonardo Garcia Tampelini**;, foi apresentado no(a) I Congresso Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação do Biopark - CIPIBPK, promovido pela Faculdade Biopark, no período de 25 a 27/10/2023.

Toledo, 06/12/2023



Coordenação de Pesquisa e Extensão

Faculdade Biopark

Assinatura do Autor

I Congresso Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação do Biopark - CIIBPK

25/10/2023- Palestras de Abertura:

- Dr. Sidgley Camargo de Andrade “Palestra Mineração de Dados”;
- Dra. Patricia Dayane Carvalho Schaker Palestra “Pesquisa e inovação em bioinoculantes: da bioprospecção à formulação”;
- Carlos Eduardo Momblanch da Motta Palestra “Inovação do desenvolvimento do produto ao modelo de negócio: KERS wee”

26/10/2023- Apresentação de trabalhos;

27/10/2023- Mini cursos:

Elétrica básica e circuitos;  
Datas na programação;  
Desenvolvimento de api rest com spring boot em java ;  
Apresentação impactantes: a arte da comunicação visual;;  
O papel da pectina em formulações alimentícias;  
Imunologia aplicada a produtos farmacêuticos ;;  
Fitoquimicamente falando

Livro de registro: nº 192

Página: 01

Registro nº 017

Faculdade Biopark  
Mantenedora: Associação de Ensino, Pesquisa e  
Extensão BIOPARK

CNPJ: 30.694.272/0001-08

Diretor Geral: Paulo Roberto Cordeiro Rocha  
Gestora do Biopark Educação: Ana Luiza Marin  
Bortoluzzi Donaduzzi

Certificado emitido em conformidade com o regimento  
da Faculdade Biopark, Credenciada pela Portaria Nº  
159, de 26/06/2023, publicada no D.O.U nº 120, de  
27/06/2023, Seção I, pág. 22. (Efeito de Aditamento).