

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 Vorpagel; 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 - CIPIBPK 25/10/2023- Paletras 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- Apresentção 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).