

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS 2024

A prática de escrita acadêmica nos cursos da faculdade Biopark A inteligência artificial no desenvolvimento de sistemas Fermentação de soja como estratégia para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região oeste: Taiana Grespan Pensin Indeferido Relly Cristina Massarolo Deferido Maicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
A inteligência artificial no desenvolvimento de sistemas Fermentação de soja como estratégia para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região posto: Maicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
desenvolvimento de sistemas Fermentação de soja como estratégia para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região pesta: Welly Cristina Massarolo Maicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
Fermentação de soja como estratégia para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Welly Cristina Massarolo Deferido Maicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
para disponibilização de compostos bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
bioativos e digestibilidade de proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Welly Cristina Massarolo Maicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
proteínas Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
Desenvolvimento e treinamento de um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
um modelo utilizando inteligência artificial para o jogo pedra, papel e tesoura Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Waicon Felipe Malacarne Indeferido Leonardo Garcia Tampelini Deferido Willian Douglas Ferrari Mendonça /
Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
Desenvolvimento de um sistema para o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
o monitoramento da frequência respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
respiratória através de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
respiratoria atraves de tecnologia Wearable Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
Uso de linhas de produto de software em microempresas da região peste: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
em microempresas da região pecte: Willian Douglas Ferrari Mendonça /
T EID MICLOEMDLESAS OA LESIAO OESTE.
análise dos benefícios, desafios e Daniele Wolfart / Leonardo Garcia Indeferido
Tampelini perspectivas
Ferramenta de rastreabilidade de Leonardo Garcia Tampelini / Willian
teste baseada em features para Douglas Ferrari Mendonça / Danielle Deferido
software altamente configurável Wolfart
Desenvolvimento de compósitos
poliméricos biodegradáveis resistentes Hugo M. Tiggemann / Helton J. Wiggers / Cecilia Zorzi Bueno Deferido
a agua e altas temperaturas
Seleção e caracterização de bactérias
com potencial de controle biológico Gabriel Dequigiovanni Deferido
para manejo integrado de pragas em
solos agrícolas Visão computacional aplicada na
identificação de placas para o controle Leonardo Garcia Tampelini Deferido
do fluxo de veículos.
Atividade cicatrizante e
antinocicentiva in vivo de Humulus Letycia Lopes Ricardo / Dayane Kelly Deferido
Sabec Pereira Sabec Pereira
Potencial alelopático do amaranto Michele Fernanda Bortolini Deferido
Investigação de biomarcadores e
fatores de risco para doenças Juliana Pagnonceli Indeferido
cardiovasculares em mulheres
Projeto de pesquisa para difundir o
curso de ciência tecnologia e inovação Vander Fabio Silveira Deferido
– uma introdução aos sistemas embarcados
Projeto de nesquisa nara coleta
separação e triagem de lixo eletrônico Vander Fabio Silveira Deferido
Perfil empreendedor dos estudantes Angélica Patrícia Sommer Meurer /
de graduação do Biopark educação Marciele Rosália Siveres Deferido
Perfil empreendedor na incubadora Angelica Patrícia Sommer Meurer /
Biopark Marcel Augusto Colling Deferido



Desenvolvimento de app capaz de identificar momento de dessecação da soja utilizando redes neurais artificiais	Vinicius Tessele	Deferido
Uso de redes neurais no processamento de imagem para confirmação laboratorial da tuberculose	Vinicius Tessele	Indeferido
Avaliação do efeito anti-inflamatório do oléo essencial de orégano	Naiara Stefanello	Indeferido
Controle de qualidade avançado na indústria farmacêutica: automação na detecção de desvios em carimbos de cartonagens para garantia da integridade segurança do produto	Leonardo Garcia Tampelini	Deferido