EDITAL DE SELEÇÃO PARA MEMBRO DA EQUIPE DE PESQUISADORES

A Equipe Smart Irrigation System tem o prazer de anunciar a abertura de inscrições para a seleção de pesquisadores qualificados interessados em integrar nosso inovador projeto "Irrigação Automatizada utilizando Arduino". Este projeto visa revolucionar a gestão de irrigação por meio da implementação de soluções tecnológicas avançadas, promovendo a eficiência no uso dos recursos hídricos e contribuindo para a sustentabilidade ambiental.

1. SOBRE O PROJETO

O "Smart Irrigation System" é uma iniciativa que busca otimizar o manejo da irrigação agrícola por meio da aplicação de tecnologias de ponta. A proposta é desenvolver um sistema inteligente que utiliza sensores, dados meteorológicos em tempo real e algoritmos avançados para otimizar o uso da água, proporcionando aos agricultores uma ferramenta eficaz para aprimorar a produção agrícola, reduzindo o desperdício e promovendo a sustentabilidade.

2. PERFIL DO PESQUISADOR:

Estamos em busca de pesquisadores altamente empenhados e motivados para contribuir com o projeto "Smart Irrigation System". O candidato ideal deverá possuir habilidades em pesquisa, de preferência conhecimento técnico na área de agronegócio ou fruticultura. Experiência prévia em projetos similares será valorizada.

3. REQUISITOS TÉCNICOS:

- Habilidades em pesquisa.
- Familiaridade com tecnologias ou agricultura.
- Habilidades analíticas
- -Capacidade de trabalhar em equipe.

INSCRIÇÕES E PRAZOS:

Os interessados em participar do processo seletivo devem enviar suas informações no formulário disponível no link abaixo. O prazo para inscrições encerra-se em 25/01/2024. A seleção será realizada em uma etapa: análise curricular.

LINK PARA INSCRIÇÃO:

https://forms.gle/tJd53o6YWGLFjLjW9

Participe desta oportunidade única de contribuir para o avanço da agricultura sustentável. Junte-se a nós nessa jornada rumo a um futuro mais eficiente e consciente!

Atenciosamente,

Luiz Henrique de Freitas Souza Líder do Grupo de Pesquisa Smart Irrigation System (84) 98131-2812