INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO CAMPO





O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR - Regional Goiás certifica que LAUDIER LOPES ABREU, CPF 068.794.571-26, participou do curso a distância Inteligencia Artificial no Campo, no Portal de Educação do SENAR/GO, no período de 04/09/2022 a 04/09/2022 com carga horária de 20 horas.

Dirceu BorgesSuperintendente SENAR-GO

Goiânia, 04/09/2022.

Módulo 1

Aula 1 - O que é ciência de dados aplicada ao setor agrícola?

Aula 2 - A modernização da agricultura na atualidade

Aula 3 - Benefícios da agricultura de precisão inteligente

Módulo 2

Aula 1 - A cana-de-açúcar no nosso dia a dia Aula 2 - Sistematização inteligente na cana-deaçúcar

Aula 3 - Inteligência artificial no processo de CTT

Módulo 3

Aula 1 - O uso da inteligência artificial na previsão da safra e do preco da soja

Aula 2 - A inteligência artificial na análise de folhas e insetos

Aula 3 - Percepção dos agricultores brasileiros sobre a adoção de tecnologia na agricultura de precisão e na agricultura digital

Módulo 4

Aula 1 - Monitoramento de gado de corte

Aula 2 - Plataforma inteligente de pecuária de precisão

Aula 3 - Ferramentas básicas para captação e transmissão de dados

Código de segurança: 229cbe83c9 Acesse o site: http://lms.senárgo.org.br/certificado/