CERTIFICADO



SENSORIAMENTO REMOTO BÁSICO E MAPEAMENTO COM DRONES

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR certifica que George Pereira de Azevedo Maia, CPF XXXXXXXXXXX concluiu o curso à distância Sensoriamento remoto básico e mapeamento com drones, com carga horária de 12 horas, ofertado pela plataforma Senar Play.

Brasília, 03/06/2025.

João Martins da Silva Júnior

Presidente do Conselho Deliberativo do SENAR

Daniel Klüppel Carrara

Diretor-Geral do SENAR

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Missão 1: Fundamentos do sensoriamento remoto e do mapeamento com drones

Etapa 1: Introdução ao sensoriamento remoto, mapeamento e fotogrametria

Etapa 2: Princípios básicos dos drones

Missão 2: Tecnologias para mapeamento

Etapa 1: Tipos de sensores e câmeras

Etapa 2: Planejamento para coleta de dados

Etapa 3: Processamento e organização de dados

Missão 3 – Análise e aplicação dos dados de sensoriamento remoto

Etapa 1: Análise de imagens e interpretação de dados

Etapa 2: Georreferenciamento para mapeamentos agrícolas

Código de segurança: 43ed0dfd-1941-4a32-baa6-73eb6e387994

Acesse o site: https://senarfic.studionmx.com/external/validate-certificate