



CERTIFICADO


Código de Validação: CB584F38-CCFF-46C2-8391-66B324185BCB

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - Senar confere o presente certificado ao(à) LEONARDO DA SILVA VIANA, CPF 094.930.869-25, por seu aproveitamento em Trabalhador volante da agricultura - AP - Agricultura de Precisão - operação de drones, realizado em Jandaia do Sul, no período de 09/02/2023 à 11/02/2023, com a carga horária de 24 horas.

Curitiba, terça-feira, 14 de fevereiro de 2023



CARLOS AUGUSTO CAVALCANTI
ALBUQUERQUE
Superintendente



JURACI MARCONI
Presidente do SINDICATO RURAL DE
JANDAIA DO SUL



ÁGIDE MENEGUETTE
Presidente do Conselho
Administrativo

Colaboradores

FEDERACAO DA AGRICULTURA DO ESTADO DO PARANA

SINDICATO RURAL DE JANDAIA DO SUL

Ocupação

Trabalhador volante da agricultura

Natureza da Programação	Tipo de Programação	Carga Horária
Aperfeiçoamento	Treinamento	24h

Instrutor(es)

Ass

XISTO ROQUE PAZIAN NETTO (Técnico Agropecuário/Engenheiro Agrônomo/
Mestrado Tecnologias limpas)

Conteúdo

- Aeronave remotamente pilotada de asas rotativas (drone) e suas aplicações na agricultura.
- Conceitos mais utilizados: drone, veículo aéreo não tripulado (VANT), aeromodelo, aeronave remotamente pilotada (RPA), sistema de aeronave remotamente pilotada (RPAS).
- Tipos de plataforma e suas características: asa rotativa, asa fixa e asa híbrida.
- Principais sensores: câmeras RGB, câmaras multiespectrais, câmeras hiperespectrais e câmeras térmicas.
- Componentes da aeronave: frame, controladora, GPS, motores e hélices, baterias.
- Estação de pilotagem, sistema de comunicação e acessórios.
- Órgãos regulamentadores: Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC), Departamento de Controle do Espaço Aéreo (Decea) e Ministério da Defesa (MD).
- Legislação vigente: formas de operar, tipos de voos (VLOS, EVLOS e BVLOS) e como regularizar seu drone.
- Boas práticas de segurança; - Checklists para operação de drones: preparação, pré voo e pós voo.
- Técnicas de pilotagem; - Planejamento de voos com aeronaves remotamente pilotadas de asas rotativas.
- Noções básicas de processamento digital de imagens: ortomosaico, Modelo Digital de Superfície (MDS), Modelo Digital do Terreno (MDT) e Sistema de Informação Geográfica (SIG).

Verifique este certificado online



Responsável pelo registro

DEAD - Certificação