




CERTIFICADO

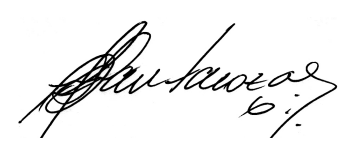
Código de Validação: 8FA8B267-38AE-42EC-8950-0CEDEB98D77A

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - Senar confere o presente certificado ao(à) ALTIERES VALDINEI NOVAIS DA SILVA, CPF 041.467.129-55, por seu aproveitamento em Trabalhador volante da agricultura - AP - Agricultura de Precisão - operação de drones, realizado em Tapejara, no período de 15/02/2024 à 17/02/2024, com a carga horária de 24 horas.

Curitiba, quarta-feira, 28 de fevereiro de 2024



CARLOS AUGUSTO CAVALCANTI
ALBUQUERQUE
Superintendente



SEBASTIAO OLIMPIO SANTAROZA
Presidente do SINDICATO RURAL DE
TAPEJARA



ÁGIDE MENEGUETTE
Presidente do Conselho
Administrativo

Colaboradores

FEDERACAO DA AGRICULTURA DO ESTADO DO PARANA

SINDICATO RURAL DE TAPEJARA

Ocupação

Trabalhador volante da agricultura

Natureza da Programação

Aperfeiçoamento

Tipo de Programação

Treinamento

Carga Horária

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