



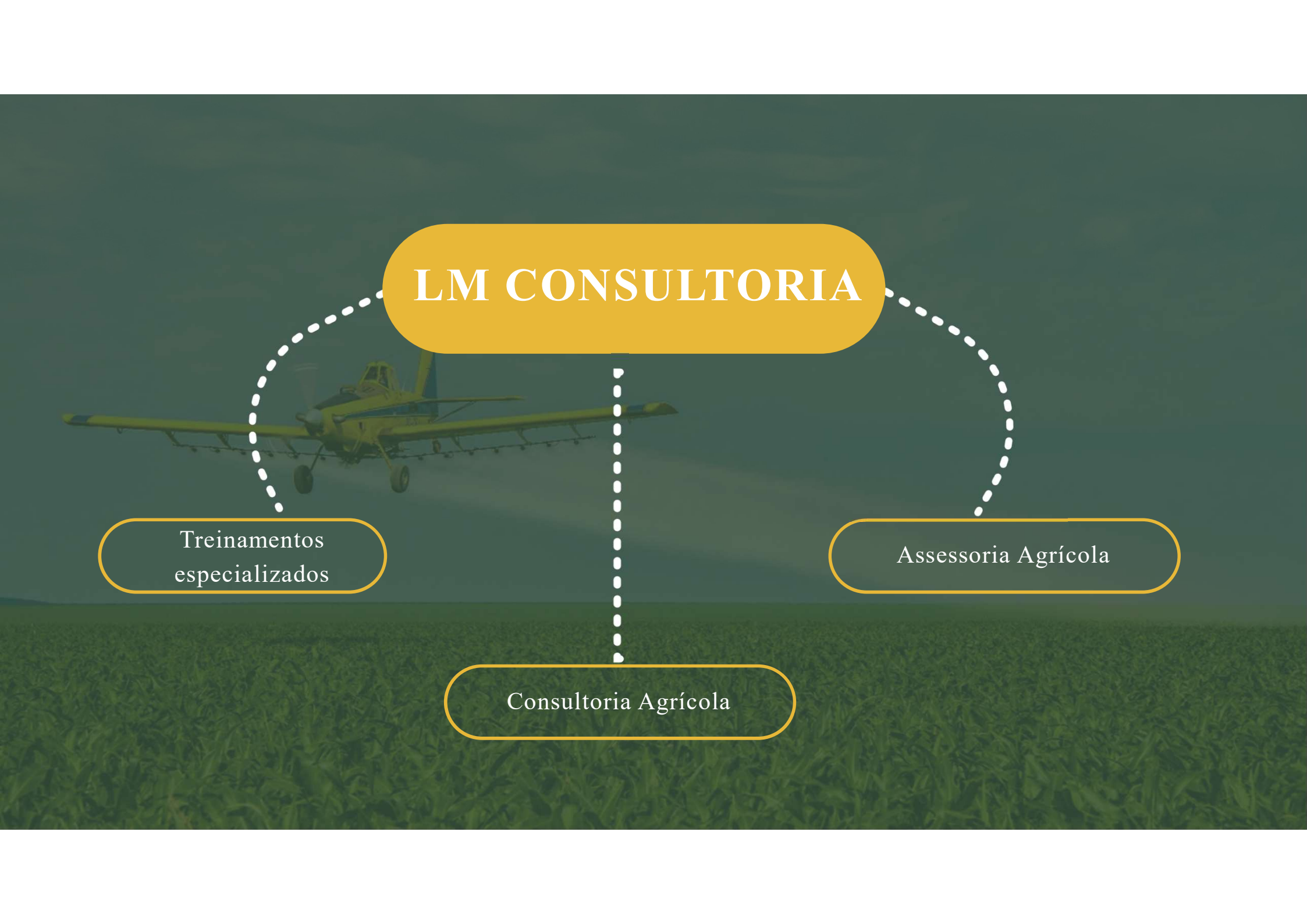
ASSESSORIA, CONSULTORIA E
TREINAMENTO AGRÍCOLA



ASSESSORIA, CONSULTORIA E
TREINAMENTO AGRÍCOLA

TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO COMO ALIADA NA APLICAÇÃO SEGURA DE INSUMOS

Palestrante:
Lorenzo Manzoni
CANAC 245463
CREA/MS 65026



The diagram features a central yellow rounded rectangle at the top containing the text 'LM CONSULTORIA'. A vertical dashed white line descends from this rectangle to a yellow rounded rectangle at the bottom containing the text 'Consultoria Agrícola'. Two curved dashed white lines branch out from the central vertical line, each connecting to a yellow rounded rectangle on either side. The left rectangle contains the text 'Treinamentos especializados' and the right one contains 'Assessoria Agrícola'. The background is a dark, semi-transparent image of a yellow agricultural plane flying over a green field.

LM CONSULTORIA

Treinamentos
especializados

Assessoria Agrícola

Consultoria Agrícola

Treinamentos Especializados

Nossos treinamentos são altamente especializados pensando em entregar sempre o melhor conhecimento teórico/prático. Temos hoje ampla especialização em Treinamentos em várias áreas como:



Plantabilidade
Soja e Milho



Tecnologia de
Aplicação Aérea



Tecnologia de
Aplicação Terrestre



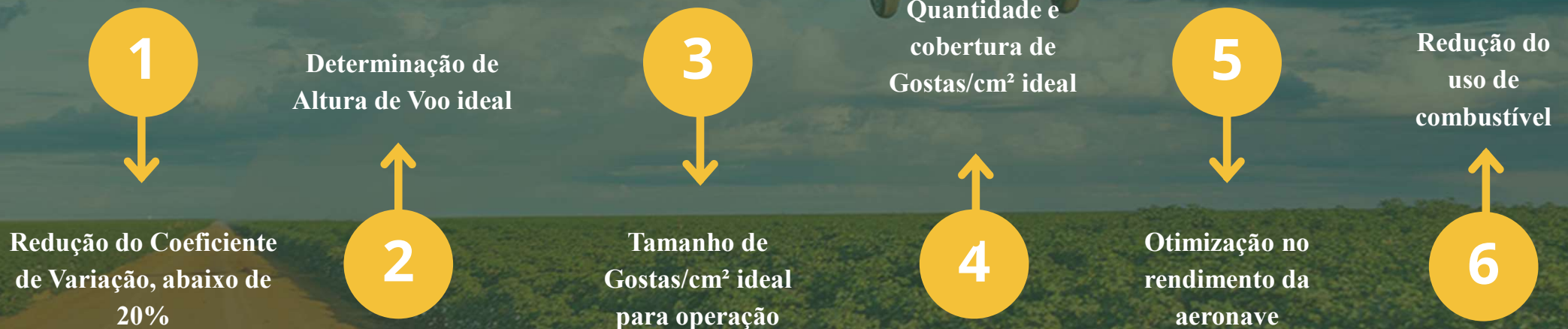
Coordenador e
Executor em Aviação
Agrícola



Curso para Aplicação
Aeroagrícola Remota
(CAAR)

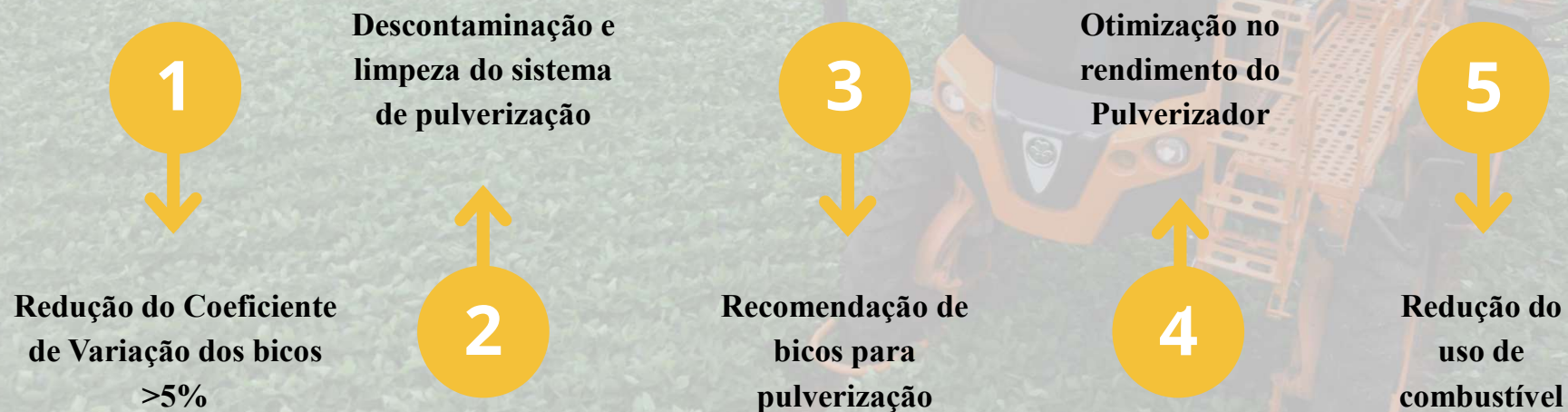
Certificação Periódica de Aeronaves

A CPA (Certificação Periódica de Aeronaves), consiste em configurar as aeronaves (Avião e Drones) com a melhor faixa efetiva possível, além também de entregar a melhor qualidade de aplicação, sempre pensando em atingir o objetivo da aplicação.



Certificação Periódica de Pulverizadores

A CPP (Certificação Periódica de Pulverizadores), consiste em configurar os pulverizadores a melhor faixa possível, além também de entregar a melhor qualidade de aplicação, sempre pensando em atingir o objetivo da aplicação.



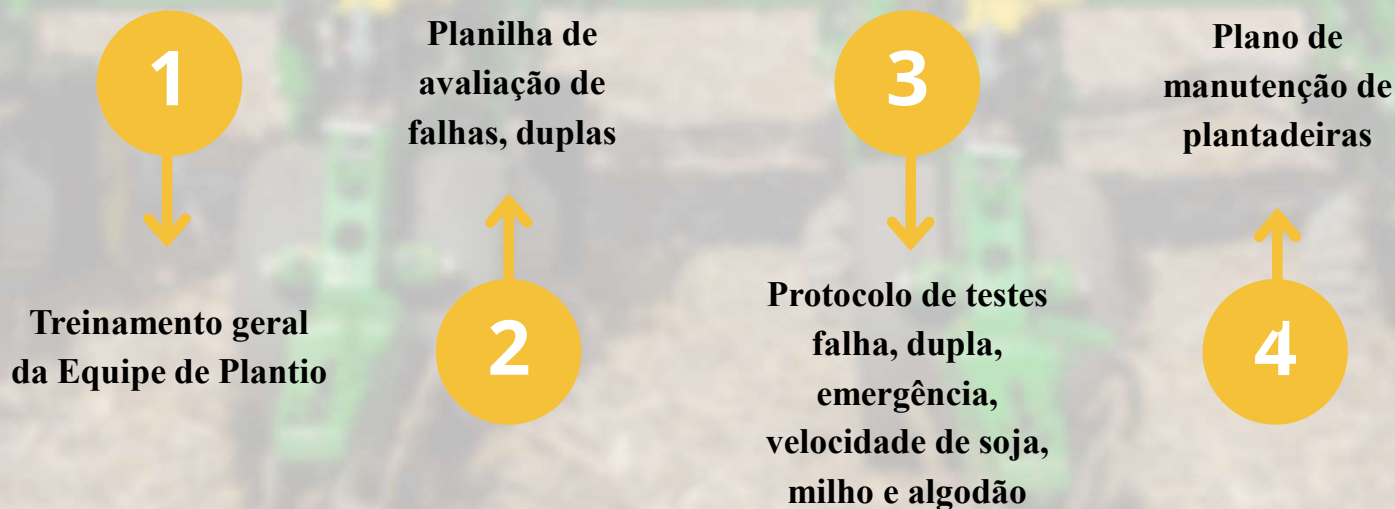
Lastreamento Agrícola

O Lastreamento, consiste em deixar o trator com um equilíbrio dinâmico, tomando como base o indicador Kg/Cv e, a partir dessa relação, é realizada a distribuição de forma precisa entre os eixos da máquina.



Protocolo Plantio

Nosso Protocolo de plantio, consiste em treinar toda equipe da fazenda em como avaliar um bom plantio, mantendo um protocolo de avaliação. Juntamente com isso, iremos montar e entregar toda uma metodologia de avaliação de plantio e de testes que devem ser feitos toda safra para melhoria de plantio além de um plano de manutenção para fazenda.



Assessoria e Acompanhamento Mensal

Nossa Assessoria Mensal Tem como objetivo, acompanhar todas as documentações e atividades das aeronaves assessoradas, visando o cumprimento sistemático de todas as regulamentações necessárias e prevenção a possíveis fiscalizações. Através de 3 Planos:



Plano Bronze:
Acompanhamento de
todas as documentações
referente as aeronaves
assistidas

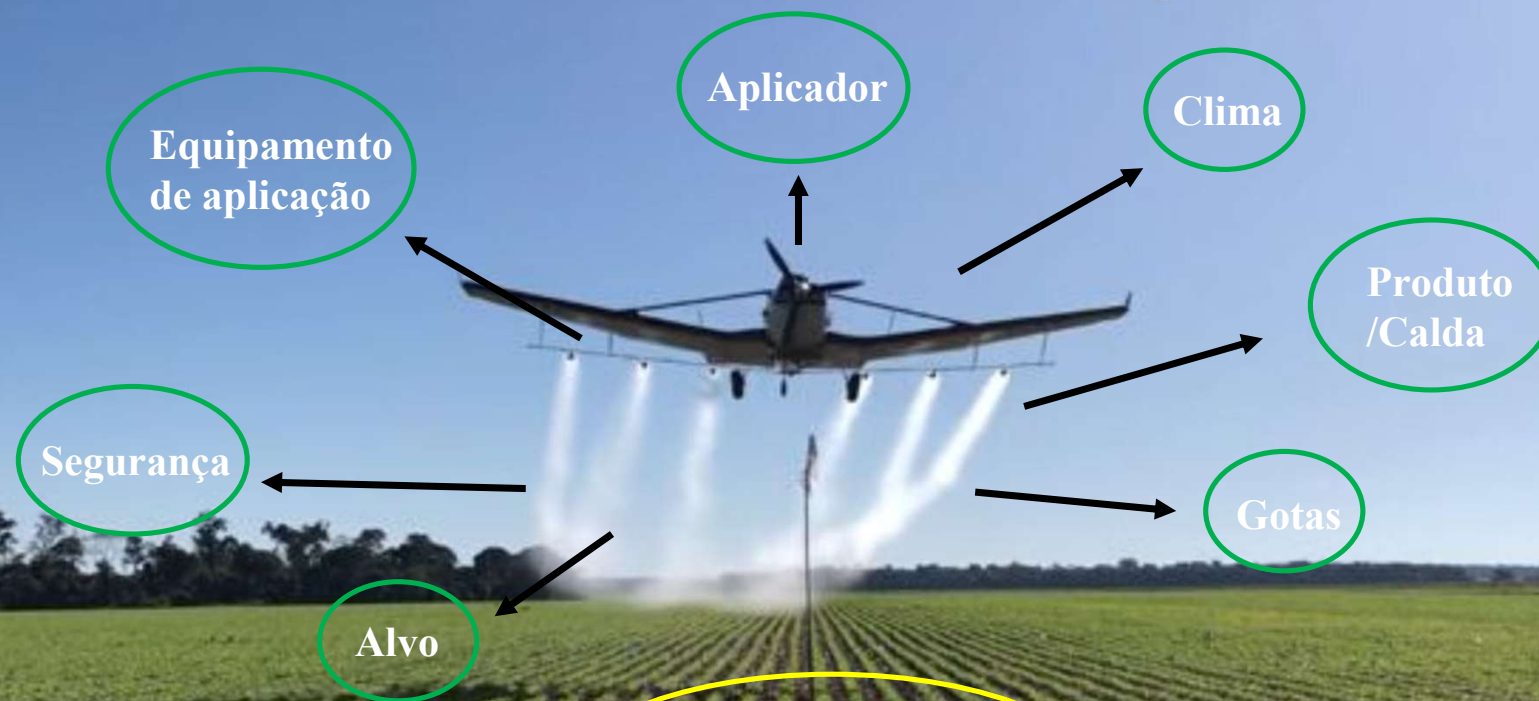


Plano Ouro:
Acompanhamento de todos
os documentos e todas as
atividades e relatórios das
aeronaves assistidas



Plano Prata:
Acompanhamento de
todos os relatórios
operacionais e mensais
das aeronaves assistidas

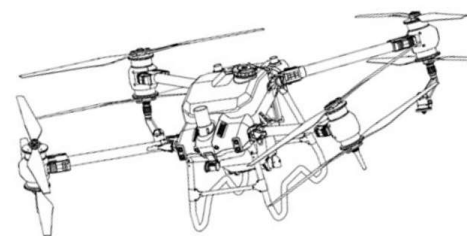
TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO AÉREA



CAPRICHOS



Produto



Condição

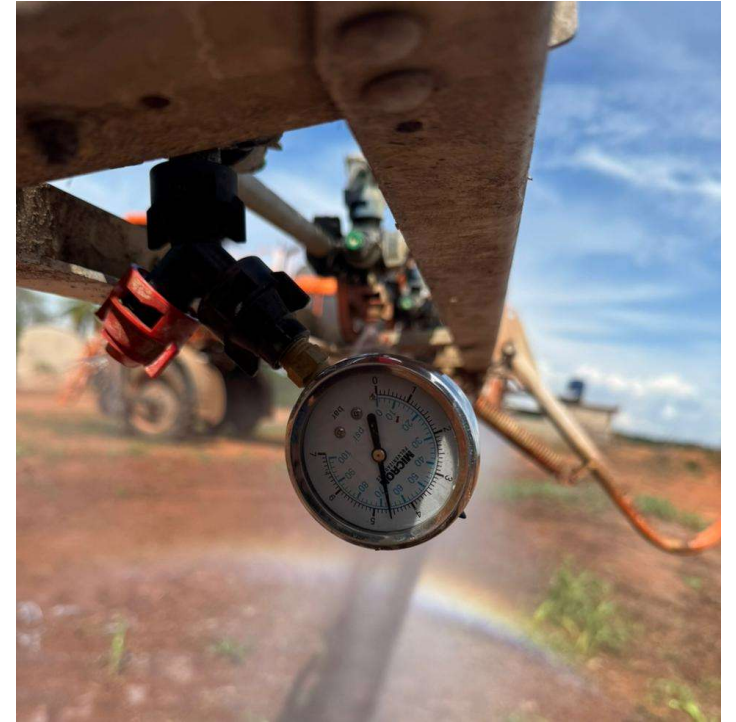
PROCEDIMENTOS



Alvo

EQUIPAMENTOS







STANDARD

ASABE is a professional and technical organization, of members worldwide, who are dedicated to advancement of engineering applicable to agricultural, food, and biological systems. ASABE Standards are consensus documents developed and adopted by the American Society of Agricultural and Biological Engineers to meet standardization needs within the scope of the Society; principally agricultural field equipment, farmstead equipment, structures, soil and water resource management, turf and landscape equipment, forest engineering, food and process engineering, electric power applications, plant and animal environment, and waste management.

NOTE: ASABE Standards, Engineering Practices, and Data are informational and advisory only. Their use by anyone engaged in industry or trade is entirely voluntary. The ASABE assumes no responsibility for results attributable to the application of ASABE Standards, Engineering Practices, and Data. Conformity does not ensure compliance with applicable ordinances, laws and regulations. Prospective users are responsible for protecting themselves against liability for infringement of patents.

ASABE Standards, Engineering Practices, and Data initially approved prior to the society name change in July of 2005 are designated as "ASAE", regardless of the revision approval date. Newly developed Standards, Engineering Practices and Data approved after July of 2005 are designated as "ASABE".

Standards designated as "ANSI" are American National Standards as are all ISO adoptions published by ASABE. Adoption as an American National Standard requires verification by ANSI that the requirements for due process, consensus, and other criteria for approval have been met by ASABE.

Consensus is established when, in the judgment of the ANSI Board of Standards Review, substantial agreement has been reached by directly and materially affected interests. Substantial agreement means much more than a simple majority, but not necessarily unanimity. Consensus requires that all views and objections be considered, and that a concerted effort be made toward their resolution.

CAUTION NOTICE: ASABE and ANSI standards may be revised or withdrawn at any time. Additionally, procedures of ASABE require that action be taken periodically to reaffirm, revise, or withdraw each standard.

Copyright American Society of Agricultural and Biological Engineers. All rights reserved.

ASABE, 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085-9659, USA, phone 269-429-0300, hq@asabe.org.

Licensed to Lorenzo Manzoni
Downloaded from ASABE 10/07/2025
For instructional use or as allowed by your license agreement.



CERTIFICAÇÃO PERIÓDICA DE AERONAVES - CPA







AT 402B – 5 L/ha

MULTI-PASS SIMULATION (AVERAGE)
RACETRACK, 34 M SWATH
Volume (L/ha)

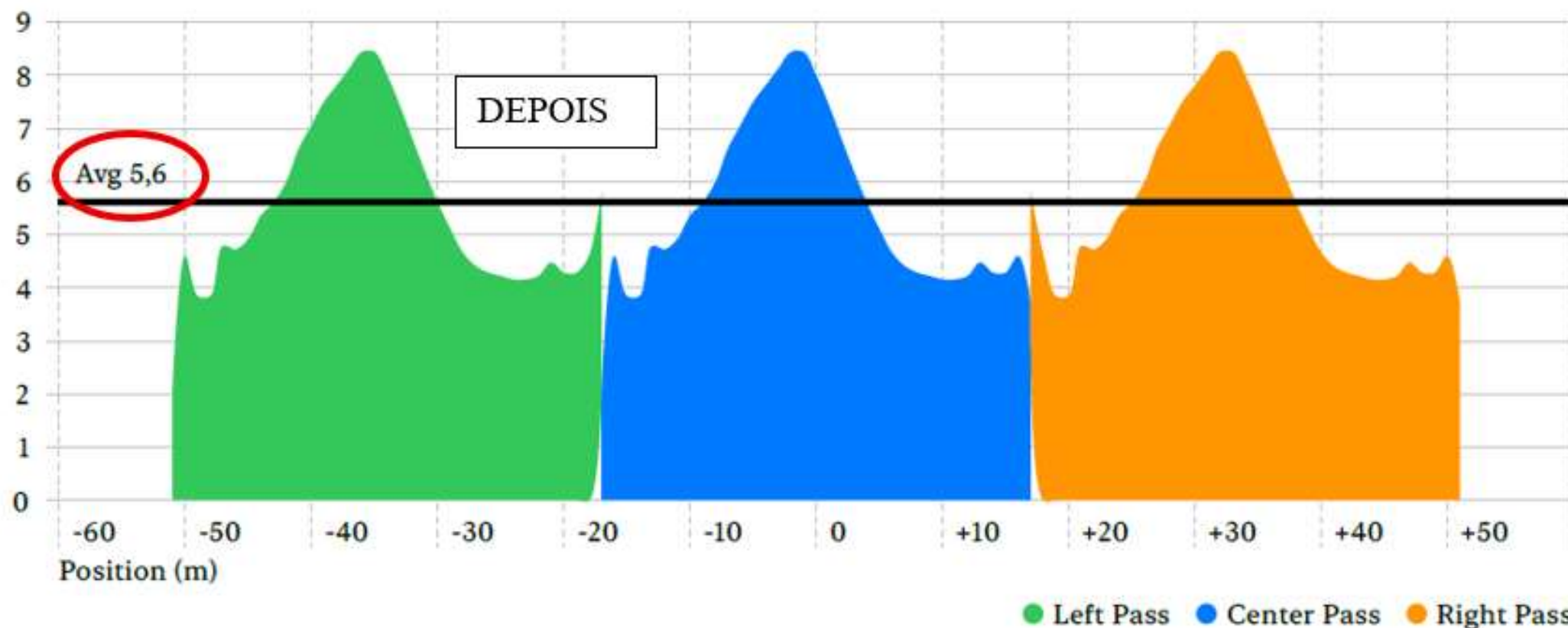
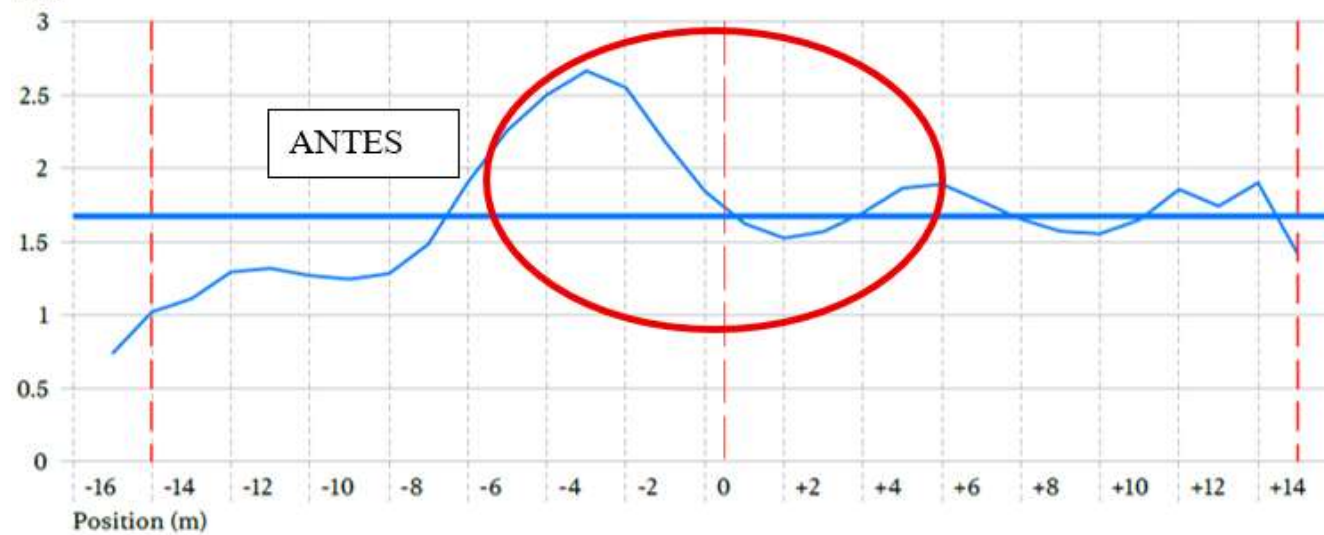


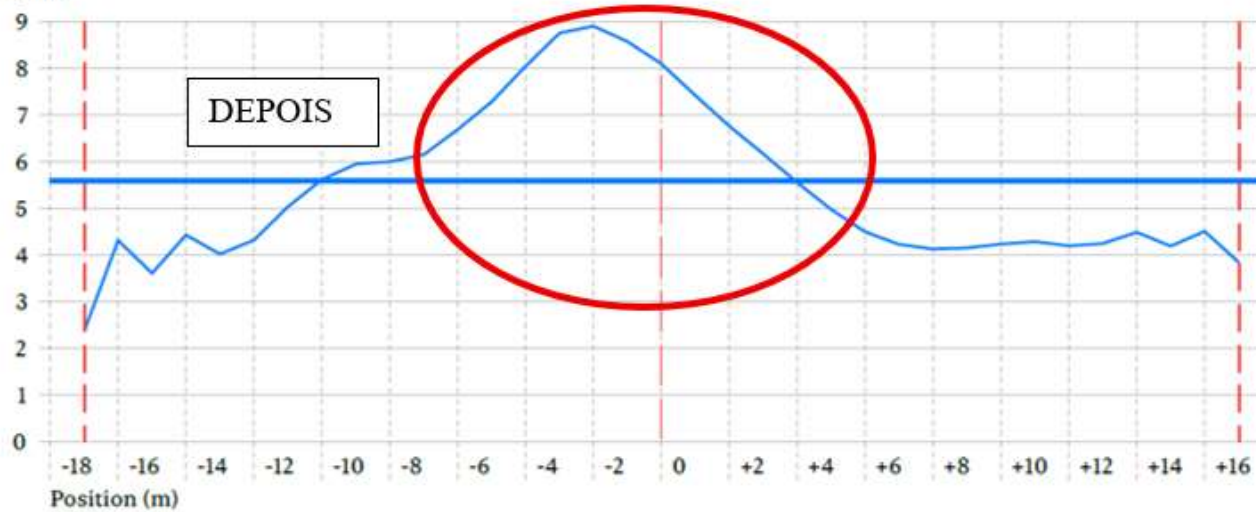
Figura 02: Antes x depois do reposicionamento dos atomizadores e aumento da rotação dos bicos. Faixa efetiva de 32 metros em condição de vento de proa e em condições climáticas boas 34 metros com volume de 5 L/ha.

AT 402B – 5 L/ha

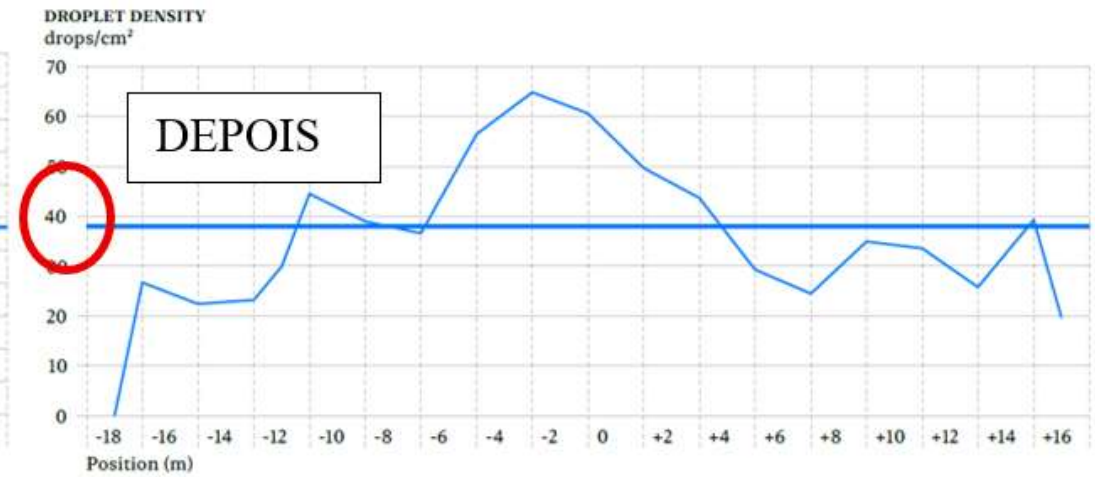
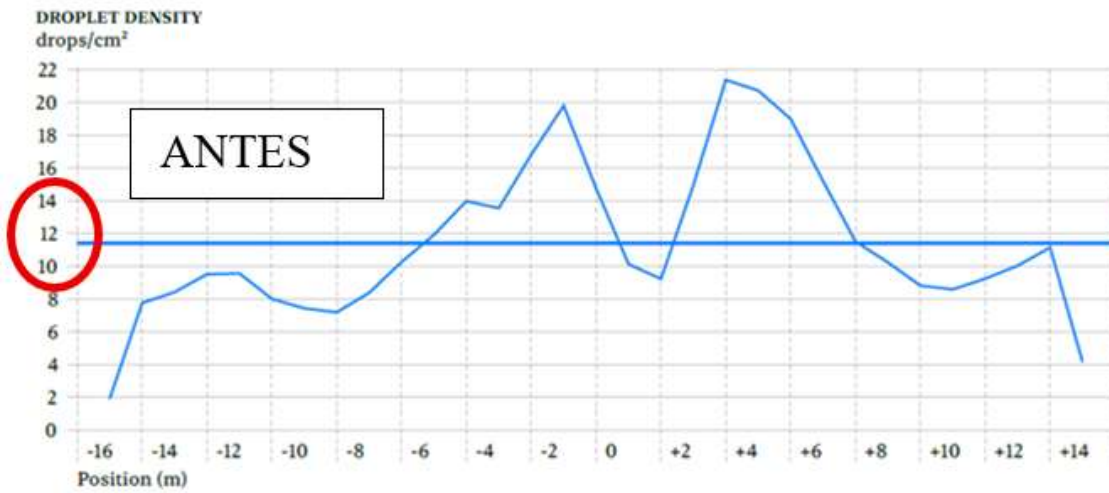
VOLUME DENSITY (AVERAGE)
L/ha



VOLUME DENSITY (AVERAGE)
L/ha

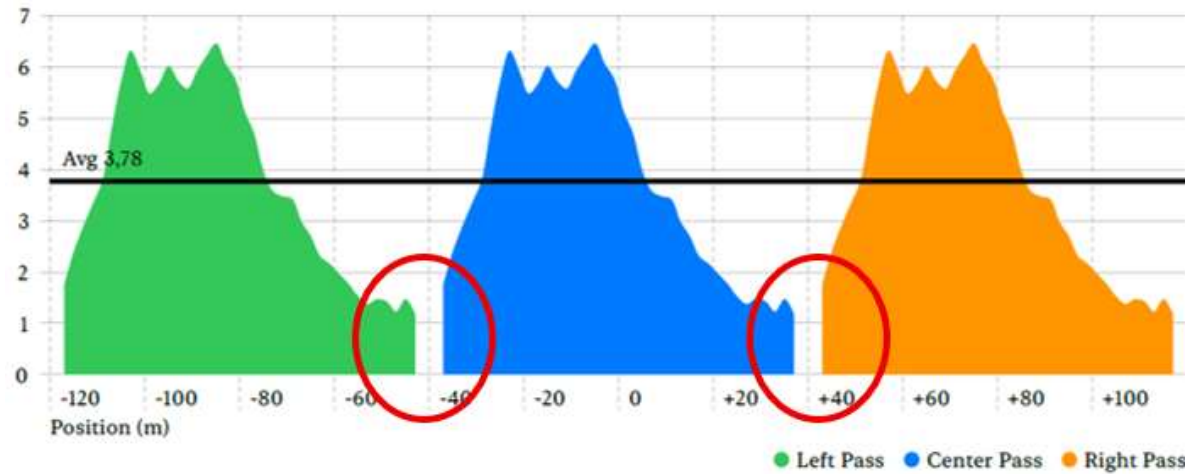


AT 402B – 5 L/ha

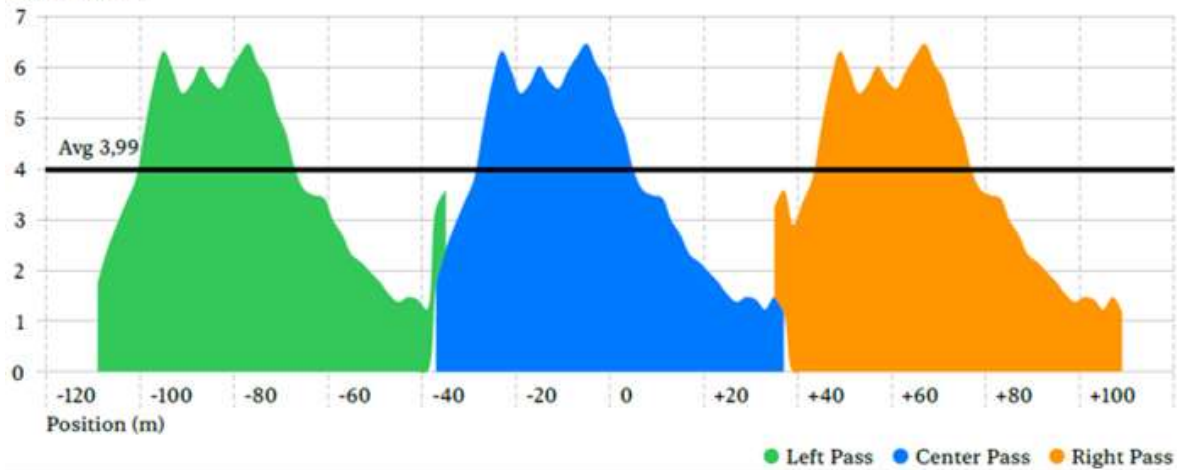


AT 802 - UBV

MULTI-PASS SIMULATION (AVERAGE)
RACETRACK, 80 M SWATH
Volume (L/ha)



MULTI-PASS SIMULATION (AVERAGE)
RACETRACK, 72 M SWATH
Volume (L/ha)



OBRIGADO!!

Contatos:
67 99149-6262
lmconsultoriaagricola@gmail.com