



PROGRAMA DE ACÇÃO DE FORMAÇÃO

A preencher pela entidade formadora

Entidade _____

Acção Aperfeiçoamento em Máquinas e Equipamentos de Tratamento e Protecção das Plantas Nº _____

Local _____ Duração 35 horas

Data _____ a _____

Laboral Pós-Laboral Misto Formação-acção Formação à distância

OBJECTIVO GERAL

Capacitar os participantes com conhecimentos, competências e atitudes na área da Mecanização Agrícola, necessários ao exercício da actividade de Formador em acções de Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos.

OBJECTIVO ESPECÍFICO (Competências dos formandos à saída da formação) (SE NECESSÁRIO ANEXAR FOLHA)

1. Identificar e operar correctamente os diferentes órgãos de transmissão e accionamento de movimento do tractor para máquinas suspensas, semi-suspensas e rebocadas;
2. Interpretar correctamente um painel de instrumentos, com especial destaque para as informações contidas no tractometro e que se relacionam com as máquinas accionadas pela T.D.F.;
3. Proceder, correctamente, à montagem/desmontagem e regulação de máquinas e equipamentos de tratamento e protecção das plantas sob o sistema hidráulico de um tractor;
4. Proceder à regulação, calibração e afinação de um pulverizador acoplado ao tractor;
5. Proceder à execução de ensaios de débito a partir de indicadores fornecidos;
6. Executar as técnicas de aplicação de produtos fitofarmacêuticos;
7. Aplicar as regras de segurança, higiene e saúde em todas as operações realizar.

METODOLOGIA (Método e Técnicas utilizados)

Activa, centrada no participante, baseada na experiência e participação dos formandos, utilizando diversas técnicas de ensino como, exposição dialogada, simulação, demonstração e trabalhos de grupo.

DURAÇÃO 5 Dias 35 horas LOCAL/IS _____

HORÁRIO Laboral 9.00 h ### min. às ### h ### min.
Pós-Laboral : Dia útil _____ h _____ min. às _____ h _____ min.
Fim de semana _____ h _____ min. às _____ h _____ min.
Misto _____ h _____ min. às _____ h _____ min.

DATAS _____ / _____ / _____ a _____ / _____ / _____ ; _____ / _____ / _____ a _____ / _____ / _____
_____ / _____ / _____ a _____ / _____ / _____ ; _____ / _____ / _____ a _____ / _____ / _____

PARTICIPANTES (Condições Requeridas)

Nº 12 a 16 Habilitação Académica Nível 3,4 e 5 da área agrícola Idade ≥18 Anos

Situação Profissional : Activos. Trabalhadores por conta própria; Trabalhadores por conta de outrem

Outros critérios: Os formandos devem ainda cumprir cumulativamente os seguintes critérios: Possuir CAP; Possuir curso de DCAPF ou estar reconhecido como formador nesta área; Experiência profissional como formador na área dos Produtos Fitofarmacêuticos

ESQUEMA DE AVALIAÇÃO

1. TIPOS DE AVALIAÇÃO

1.1. DE REACÇÃO

Sim

1.1.1. Modular / Formador Sim

1.1.2. Semanal Não

1.1.3. Quinzenal Não

1.1.4. Mensal Não

1.1.5. Final Sim

1.2. DE CONHECIMENTOS

Sim

1.2.1. DIAGNÓSTICA (D) Não

1.2.2. FORMATIVA (F) Sim

1.2.3. SOMATIVA (S) Sim

	(D)	(F)	(S)
Módulo	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Não
Unidade	<input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não
Parcial	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Não
Final	<input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Sim

2. INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS

2.1. Fichas Não

2.2. Trabalhos Individuais Sim

2.3. Trabalhos em Grupo Sim

Especificar :

a) Uma prova prática, em grupo, com a duração de cerca de 30 minutos, composta por um ou vários exercícios práticos, na qual serão verificadas as competências práticas indicadas nos objectivos específicos; b) Uma prova escrita individual, para avaliação das restantes competências; c) A classificação final deve resultar da média da avaliação referida em a) e b).

3. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS :

Considera-se apto um formando quando atingir 50% da avaliação de conhecimentos teórica e prática, de acordo com a seguinte fórmula:

$$AV.F = (\text{Classificação prova prática} + \text{Prova escrita}) / 2$$

AV.F > 20 x 0,50 (não são aplicáveis arredondamento nas classificações por esta fórmula)