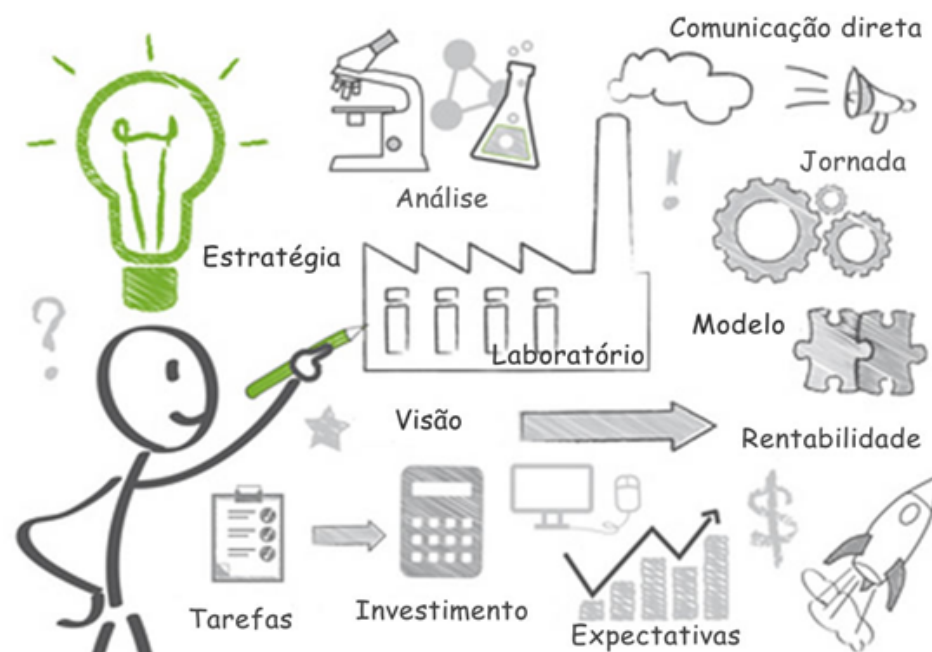


Como escolher o laboratório para fazer a análise química do solo agrícola.



Informação:

Existem **pontos relevantes** para orientar a escolha do laboratório de análise de solo agrícola.

No entanto, os passos apresentados aqui, embora resumidos, formam a **base principal para facilitar** a jornada, **para ajudar** na escolha do laboratório que atenda as expectativas, **para tornar** a comunicação com o atendente do laboratório mais direta e **para auxiliar** para que recursos físicos e financeiros sejam melhor aproveitados.



Passo 1:

Defina objetivos e tarefas.

Para escolher o laboratório certo é preciso, ao menos, ter uma noção do que é pretendido alcançar e do que é pretendido fazer.

Veja material de apoio no site do Innterpretti:
"O que fazer antes de escolher o laboratório de análise de solo agrícola".



ISBN 14-12319 CDD-631.4

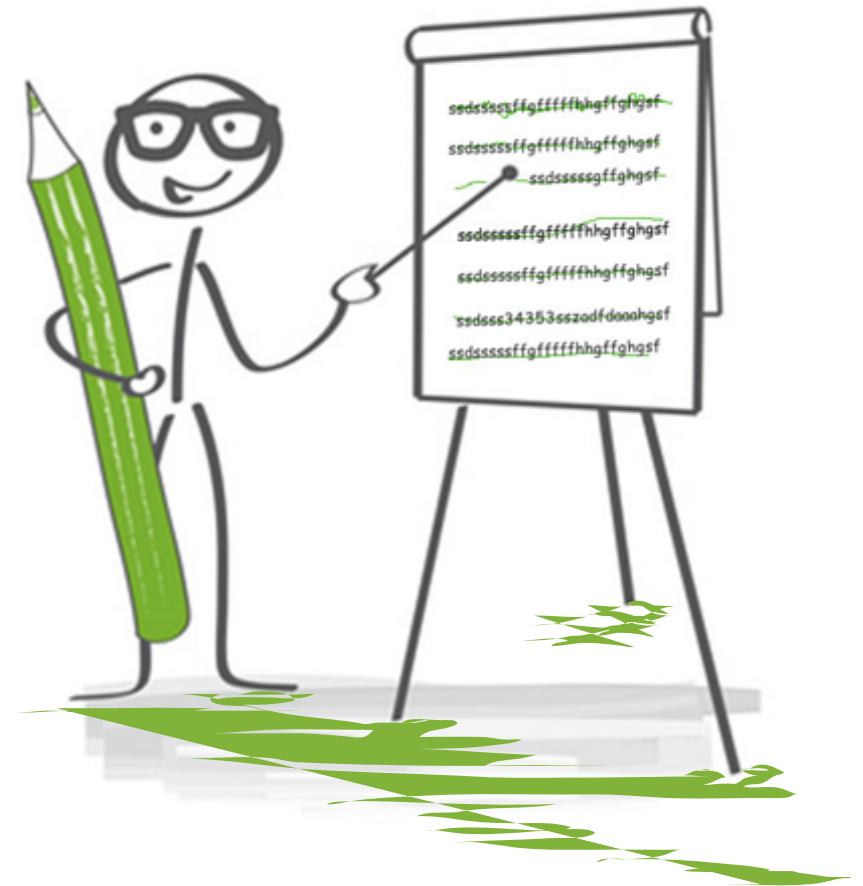


9 788591 312276

Passo 2:

Pesquise e faça uma lista.

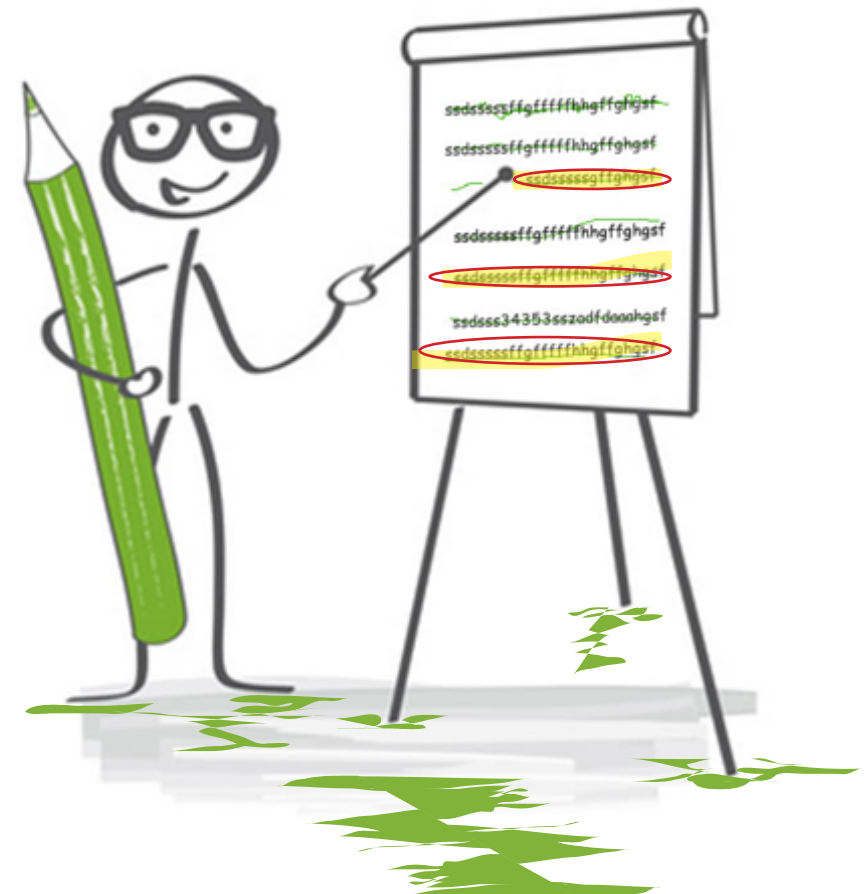
Faça uma lista dos laboratórios a que você pode ter acesso.



Passo 3:

Na lista, marque aqueles mais próximos da sua localização.

Isso vai **reduzir custos**
no envio das amostras.



Passo 4:

Contate o laboratório e converse com o atendente.

Peça o máximo possível de informações.

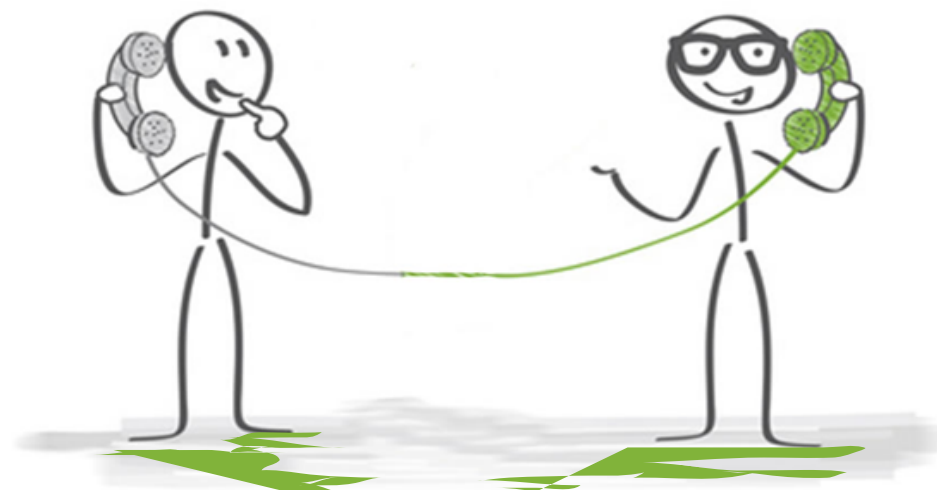


Continuação:

Peça informação sobre:

- preço...
- prazo de entrega,
- quais análises o laboratório realiza,
- critérios para a coleta do solo,
- procedimento para o envio das amostras,
- quantidade de solo a ser enviado,
- tipo de embalagem para acondicionar as amostras,
- modelo para identificação das amostras,
- se o laboratório disponibiliza o laudo em arquivo PDF e via e-mail.

Esclareça todas as outras dúvidas que surgirem e forem de interesse.



Passo 5:

Aproveite a conversa com o atendente e procure estabelecer o nível de confiança.

Pergunte se o laboratório trabalha com insumos e técnicas que estejam em conformidade com métodos oficiais e validados e se atende à legislação e as **normas** ambientais **vigentes**.



Passo 6:

Aprofunde a conversa com o atendente.

É importante saber se o laboratório participa de algum programa de controle de **qualidade** entre laboratórios e se possui **certificação** que assegure a **confiabilidade** das análises realizadas.



Orientação:

Saiba que existem programas de controle de qualidade específicos para laboratórios de análises de solo agrícola.

Esse controle de qualidade emite **certificados** com base em **métodos oficiais** de regiões específicas, ou seja, não basta ser um laboratório, é preciso seguir métodos e processos para realizar corretamente os diferentes tipos de análise de solo agrícola.

Portanto, na escolha do laboratório, vale adotar este critério: perguntar se o estabelecimento participa desse tipo de controle de qualidade e se possui algum tipo de certificação.



continua...

Explicação:

Existem outros, mas **basicamente** os laboratórios são certificados com base nas metodologias definidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), pelo Instituto Agronômico de Campinas (IAC), pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) e pela rede ROLAS que representa a Rede Oficial de Laboratórios de Análise de Solo e de Tecido Vegetal dos Estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina.



Conclusão:

Sabendo o que é pretendido alcançar e o que é pretendido realizar, você vai se surpreender, pois **praticamente todos os laboratórios de análise de solo agrícola vão atender você muito bem.**

Caso seja possível, visite o laboratório ou converse com alguém que tenha contratado o serviço.



Seja cauteloso:

Evite coletar as amostras do solo agrícola antes de definir procedimentos e conversar com o atendente do laboratório escolhido.





2014

Todos os direitos reservados

Este trabalho foi licenciado com uma Licença
Creative Commons - Atribuição-
Não Comercial - 4.0. Internacional. Com base no
trabalho disponível em www.innterpretti.com.br

Como citar este conteúdo:

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Liz, Ronaldo Setti de
6 tópicos relacionados ao solo agrícola que vão
mudar para melhor a condução da sua atividade
agropecuária / Ronaldo Setti de Liz. -- 1. ed. --
Águas Claras, DF : Ed. do Autor, 2014.

e-ISBN 978-85-913122-7-6

1. Agricultura - Conservação 2. Agricultura -
Inovações 3. Ciência do Solo 4. Solo 5. Solo - Uso
agrícola 6. Solos - Análise 7. Solos -
Conservação I. Título.

14-12319

CDD-631.4

Índice para catálogo sistemático:

1. Ciências dos solos : Agricultura 631.4
2. Solos : Ciência : Agricultura 631.4



Innterpretti é uma maneira fácil,
rápida e segura para você solicitar a
interpretação técnica dos resultados
da análise química do solo agrícola.

