



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO
DEP. ACADÊMICO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS –PB
Via do Conhecimento, KM1 – CEP 85503-390
Pato Branco – PR – Brasil
Telefone: 46 3220-2539
E-mail: labsolos-pb@utfpr.edu.br



LABORATÓRIO MULTI USUÁRIO – LABSOLOS
LABORATÓRIO DE QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO E
LABORATÓRIO DE TECIDO VEGETAL E RESÍDUOS ORGÂNICOS

FICHA DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES

Data: _____

Solicitante: _____ **CPF:** _____

Instituição de ensino/pesquisa: () UTFPR-PB () Outra _____

Departamento/ Programa de PG: _____

E-mail: _____ **Telefone:** _____

Orientador: _____ **E-mail:** _____

Natureza do projeto:	<input type="checkbox"/> Iniciação Científica ou Tecnológica <input type="checkbox"/> Trabalho de Conclusão de Curso <input type="checkbox"/> Projeto / ação de extensão <input type="checkbox"/> Mestrado, Programa/Instituição: _____ <input type="checkbox"/> Doutorado, Programa/Instituição: _____ <input type="checkbox"/> Avaliação da fertilidade do solo e recomendação <input type="checkbox"/> Outro: _____
Tipo de análise	<input type="checkbox"/> Química básica de rotina <input type="checkbox"/> Micronutrientes (Fe, Zn, Cu, Mn) <input type="checkbox"/> Granulométrica (física) <input type="checkbox"/> Tecido vegetal e/ou resíduo orgânico básica: N, P e K <input type="checkbox"/> Tecido vegetal e/ou resíduo orgânico completa; <input type="checkbox"/> Corretivo de acidez: PRNT
Quantidade de amostras: _____	

Assinatura do Orientador: _____

Parâmetros avaliados em cada tipo de análise:

- **Química básica de rotina:** pH (CaCl₂); matéria orgânica (Walkley Black); P, K, (Mehlich-1); Ca, Mg e Al (KCl 1 M); H+Al (solução SMP); soma de bases (SB), saturação por bases (V) e saturação por alumínio (m)
- **Micronutrientes:** Fe, Zn, Cu e Mn (Mehlich-1);
- **Granulométrica ou física:** Argila, silte e areia;
- **Tecido vegetal e/ou resíduo orgânico básica:** N, P e K;
- **Tecido vegetal e/ou resíduo orgânico completa:** N, P, K, Ca, Mg e C;
- **Corretivo de acidez:** PRNT

Importante:

- 1) O requisitante se compromete a entregar as amostras de solo preparadas: secas e moídas.
- 2) Após o recebimento dos resultados, o requisitante se compromete a retirar suas amostras no laboratório de solos.
- 3) Aos usuários que publicarem trabalho de qualquer natureza (monografia, dissertação, tese, artigo, resumo) e que tenham utilizado os serviços desse laboratório, solicita-se uma menção de agradecimento e o envio de uma cópia da mesma para o e-mail: labsolos-pb@utfpr.edu.br, conforme sugestão descrita abaixo:

"Agradecemos ao LABSOLOS pelo auxílio na construção do conhecimento e nas análises efetuadas para esse trabalho."

Observação:

Para fins de financiamento agrícola, a validade da análise química do solo é de 02 anos e da análise granulométrica é de 10 anos, segundo RESOLUÇÃO Nº 4.418, DE 22 DE JUNHO DE 2015 do Banco Central do Brasil.

Para eventuais sugestões, dúvidas e reclamações estamos disponíveis nos contatos:
Atendimento presencial de segunda-feira a sexta-feira das 8h às 12h e das 13h às 17h.
Tel: 3220 2539 e-mail: labsolos-pb@utfpr.edu.br