



★ SINDICAL ★

Sindicato das Indústrias de Calcário e Derivados para Uso Agrícola do Estado de São Paulo

## ATA DA 6ª REUNIÃO

ABNT/CB-10  
Comitê Brasileiro de Química



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS  
FÓRUM NACIONAL DE NORMALIZAÇÃO  
CERTIFICADORA DE PRODUTOS E SISTEMAS

### CE-10:103.01 – Comissão de Estudo de Fertilizantes e Corretivos de Solo (GT 6 – Corretivos de Solo)

**Início:** 10hs09m

**Data:** 03/07/2009

**Local:** Sede do SINDICAL – Rua 3, 1896 – Centro – R. Claro/SP

**Término:** 11hs45m

**Coordenador:** Eng. Manoel R Guilherme

**Secretário:** Euclides F. Jutkoski

#### 1. Participantes

EMPRESA/ENTIDADE	NOME	E-MAIL
Sindical	Euclides F. Jutkoski	<a href="mailto:contato@sindical.com.br">contato@sindical.com.br</a>
Minercal/Abracal	Manoel R. Guilherme	<a href="mailto:departamento.agronomico@minercal.com.br">departamento.agronomico@minercal.com.br</a>
Soc. Extr. Dolomia	Sergio Luiz Peretta	<a href="mailto:vendas@dolomia.com.br">vendas@dolomia.com.br</a>
Calcário Diamante	Luciano B. Silva	<a href="mailto:luciano@calcariodiamante.com.br">luciano@calcariodiamante.com.br</a>

#### 2. Assuntos Tratados

Conforme deliberado na reunião do dia 02/06/2009 na sede da ABIQUIM, o grupo GT-6 retomou os trabalhos com a criação da *Norma de Terminologia*, a qual será apresentada na reunião do dia 07/07/2009 na ABIQUIM.

Em atendimento ao planejamento anteriormente estabelecido os presentes definiram o conteúdo da NBR de TERMINOLOGIA a ser criada.

Assim, foi aprovado as seguintes terminologias:

##### 2.1 – Corretivos Agrícolas

Produto de natureza inorgânica, orgânica ou ambas, usado para melhorar as propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, isoladas ou cumulativamente, ou como meio para o crescimento de plantas.

##### 2.2 - Corretivos de Acidez

Produto que promove a correção da acidez do solo, além de fornecer cálcio e/ou magnésio.



★ SINDICAL ★

*Sindicato das Indústrias de Calcário e Derivados para Uso Agrícola do Estado de São Paulo*

2.3 – Calcário Agrícola

Produto obtido pela moagem da rocha calcária, tendo como principais constituintes o carbonato de cálcio  $\text{CaCO}_3$  e Carbonato de magnésio  $\text{MgCO}_3$ .

2.4 – Calcário Calcinado Agrícola

Produto obtido industrialmente pela calcinação parcial da rocha calcária, seguida de hidratação, tendo como principais constituintes hidróxido de cálcio  $\text{Ca(OH)}_2$  e hidróxido de magnésio  $\text{Mg(OH)}_2$  e carbonato de cálcio  $\text{CaCO}_3$  e magnésio  $\text{MgCO}_3$ .

2.5 – Cal Hidratada Agrícola

Produto obtido industrialmente pela calcinação total da rocha calcária, seguida de hidratação, tendo como principais constituintes hidróxido de cálcio  $\text{Ca(OH)}_2$  e hidróxido de magnésio  $\text{Mg(OH)}_2$ .

Rio Claro, 03 de julho de 2009.