

N -
P -
K -
M.O.



SOLOAGRI
ANÁLISE DE SOLO AGRÍCOLA

SOLICITANTE:
VERTICAL GREE DO BRASIL LTDA

PROPRIEDADE/LOCAL:
LOTE 61 GLEBA QUIXABEIRA

MUNICÍPIO:
CABROBO-BA

DATA RECEBIMENTO:
1/8/2011

IDENTIFICAÇÃO			PROF cm	pH 1:2,5 H ₂ O	C.E./25°C dS/m EXT. SAT.	COMPLEXO SORTIVO (cmol _c /dm ³ /T.F.S.A.)								mg/dm ³ P	C %	MAT. ORG. %	SAT. Ca ²⁺ (%)	SAT. Mg ²⁺ (%)	SAT. Na ⁺ (%)	SAT. K ⁺ (%)	
BOL Nº	LAB Nº	AMOSTRA				Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	S _b	H+Al	T	Al ³⁺								V%
2549	3119	PLANTAS NATIVAS BRIT (AB)	0-20	7,5	1,80	4,6	4,6	1,52	0,19	10,92	0,00	10,92	0,00	100,00	22,95	0,75	1,29	42,1	42,1	13,9	1,8
2549	3120	PLANTAS NATIVAS BRTI @	0-20	6,8	2,36	4,4	3,8	1,61	0,19	10,00	1,16	11,16	0,00	89,60	9,75	0,86	1,47	39,4	34,1	14,4	1,7
2549	3121	PLANTAS NATIVAS BF 06	0-20	7,4	2,75	6,1	4,7	1,48	0,25	12,53	0,00	12,53	0,00	100,00	13,63	0,94	1,63	48,7	37,5	11,8	2,0

dS/m = mmhos/cm

cmol_c/dm³ = meq/100ml

mg/dm³ = ppm

S_b = Ca+Mg+Na+K

T = Sb+(H+Al)

V%=(S/T)x100

Obs. solos com tendência a salinização

Petrolina, 08/08/2011

José Ribamar Pereira
Engº, Agrº CREA/1945-D-2ª. Região