



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA
LABORATÓRIO DE QUÍMICA AMBIENTAL DE SOLOS

RESULTADOS DAS ANÁLISES FÍSICAS

AMOSTRA	AREIA TOTAL	AREIA GROSSA	AREIA FINA	SILTE	ARGILA
	-----g Kg ⁻¹ -----				
Quebra/ Sedimento	777	655	122	218	5
Xin 01/ Sedimento/centro Grano/centro	935	883,4	51,6	63	2
TRT/capuxu Sedimento/centro	720,5	565	155,5	269,5	10
BRP/Barragem Principal Sedimento/centro	110,5	20,5	90	804,5	85
Xica 01 Grano/centro	393	55	338	597	10
Xica 03 Centro/grano	876,2	666	210,2	119,8	4

Metodologia: Métodos padrões da Embrapa

Recife, 20 de maio de 2015

Clístenes Williams Araújo do Nascimento
Profº Associado/Área de Solos
/DEPA/UFRPE
SIAB nº 1250763




UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA
LABORATÓRIO DE QUÍMICA AMBIENTAL DE SOLOS

RESULTADOS DAS ANÁLISES QUÍMICAS

AMOSTRAS	M.O g kg ⁻¹	N dag kg ⁻¹	P mg dm ⁻³
Quebra/ Sedimento	14,48	0,08	7,99
Xin 01/ Sedimento/centro Grano/centro	7,65	0,02	31,83
TRT/capuxu Sedimento/centro	10,55	0,09	17,90
BRP/Barragem Principal Sedimento/centro	104,99	0,49	9,11
Xica 01 Grano/centro	115,34	0,27	37,10
Xica 03 Centro/grano	18,52	0,08	10,10

Metodologia: Métodos padrões da Embrapa

Recife, 20 de maio de 2015


Clístenes Williams Araújo do Nascimento
Pro^o Associado/Área de Solos
/DEPA/UFRPE
SIAPE nº 1250263