

NUCLEBRÁS

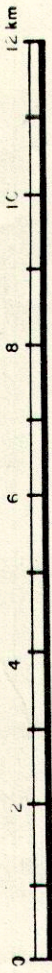
EMPRESAS NUCLEARES BRASILEIRAS S.A.
DIRETORIA DE RECURSOS MINERAIS

PROJETO AÇUNGUI

GEOQUÍMICA

AMOSTRAGEM REGIONAL - GEOQUÍMICA
DE SEDIMENTOS DE CORRENTE

ESCALA 1: 100.000

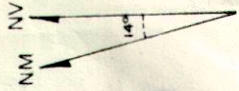


Teor de U_{Total} em ppm < 150 mesh

MAPA DE SITUAÇÃO



FOLHA G-22.X.B.IV



PROJEÇÃO UTM
FUSO 22 S

V	I II III IV V VI					
	A		C		D	
Y	Z					

CONVENÇÕES

PONTO DE COLETA DE AMOSTRAS C/SUO RESPECTIVOS NÚMEROS

DRENAGEM

— Db — MESOZOICO (Diques de Diabásio)

□ KA INTRUSIVAS ALCALINAS

■ Ep8MG COMPLEXO GRANÍTICO MORRO GRANDE

■ Ep8TC TRÊS CORREGOS

■ Ep8C CUNHAPOANGA

■ Ep VB VILA BRANCA

■ p8GCX CALCIO XISTOS

□ p8af FILITOS, INTERCALAÇÕES SUBORDINADAS DE METASSEDIMENTOS AREN. e CARBONÁTICOS

□ p8aq QUARTZITOS e METAARENITOS

□ p8ac CALCÁRIOS, DOLOMITOS

— — — FALHA

○ CONTATO LITOLÓGICO

• Nº DA AMOSTRA

— Altitude de ACAMAMENTO

— Altitude de XISTOSIDADE

— XISTOSIDADE VERTICAL

ESCRITÓRIO REGIONAL DE CURITIBA

PROJETO AÇUNGUI GEOQUÍMICA

ESTADO	MUNICÍPIO	DISTRITO	DES Nº	DES 1º ordem
PR	—	—	72 / 78	DATA: 24 / 04 / 78

EXECUTOR: RESPONSÁVEL: MILITÃO S. BRAGA