

cionadas de produção. Foi demonstrado que a produtividade de líquida do trabalho pode ser aumentada substancialmente quando a mão de obra é habilmente combinada com quantidades adicionais de adubos, menores espaçamentos, medidas de conservação do sólo e o uso de variedade altamente produtivas. Apesar das condições descritas existirem em um certo número de propriedades comerciais, elas diferem radicalmente das condições médias encontradas no Estado, sendo

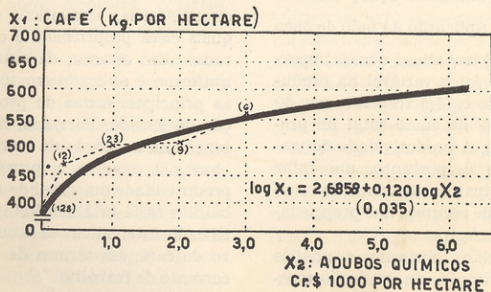
que outras funções de produção seriam necessárias para refleti-las adequadamente. Não há um método simples para avaliar o efeito do uso de mão de obra nos rendimentos, dentro do sistema moderno de produção, mas não há dúvidas que tal influência é positiva e seria provavelmente comparável em magnitude, aos efeitos dos outros principais fatores de produção.³

3 — Uso de Fertilizantes

As determinações referentes ao uso de fertilizantes fo-

GRÁFICO XIX

ANÁLISE DAS DIFERENÇAS RESIDUAIS $X_1 - X_1'$ REFERENTES A APLICAÇÃO DE FERTILIZANTES QUÍMICOS. (ESTRATOS L, B e C)



3) Para informações adicionais nestes pontos veja capítulo V e VIII do trabalho E/CN. 12/545/Vol. 1 Op. cit.

LINHA DE REGRESSÃO LÍQUIDA $X_1 - f(X_i)$ (CONJUNTO DE 21 ESTRATOS)

