

21/9

Newton amigo

Viva a primavera !!!

Estou sempre para lhe escrever, mas aparece sempre uma coisa e outra e o tempo vai passando.

Leônidas a esta altura deve estar feliz e felizíssimo nos "States". Logo que souber, por favor me dê o endereço dele lá.

Tenho saudades de novo encontrar em S. Paulo. Como vai os estudos? E a carta para o Tarsila, já obteve resposta?

Estou gostando muito daqui. O Pati é um monstinho e o Monteiro um monstro. O Monteiro tem um assistente, o Diego que é também muito bom. Está aqui também o Ruy Gomes e agora um húngaro (Alexis) dando um curso sobre física atômica. O Monteiro se lembra de você lá de Paris e achou você muito inteligente. Mas como o trabalho que leu de você não tem para ele um curso um tanto filosófico achou também que você ainda não estava bem maduro. O Monteiro é também como o Natchin, quando a coisa começa

A ficar um pouco fora da matemática comum
eles ficam desorientados e não gostam. O Port
também é um pouco assim. Não há problemas
para ele. O cálculo prop. ou do predicado in-
tuicionista, por ex., é o estudo apenas como
um cálculo de mesma maneira que estudo
o clássico ou o modal. Outros aspectos, que
não usam de reduções a um estudo matemático
de um sistema sistema, aparentemente não são
interessantes.

Na próxima carta falarei com detalhes de
meus estudos aqui. Por enquanto estou fazendo
feio.

Com a prensa acabei me esquecendo de umas
referências que queria mostrar aqui ao pessoal.
Se ainda tiver algumas, rolando por favor man-
de. O pessoal aqui aprecia muito as publicações
daí do Brasil. Se achar aparecer algo de interessante
mande também, que o Nelson te reembolsará.

E me escreva o mais breve possível que
as sandálias são muito. Lembrações ao pessoal
do I.T.A. (salve o Odete) ao pessoal de S. Paulo
e ao prof. Farah e uma grande abraço de

Mário

Instituto de Matemática
Colônia 80. Bahia Blanca, Arg.