

Meus ~~os~~ velhos

amigos  
André, George e Yeomso!  
(ordem alfabética!)

Aqui vai a primeira parte  
do manuscrito!! Acontece  
que tenho muitas dívidas (como  
você poderão ver), que estou sobrecargado  
de trabalho, de viagens (foi por estes dias  
em Rome, em Milano, e em Cervinia, laboratório  
de "Testa Grigia"). Além disso estou grippato.  
Tudo isso para vocês me excusarem  
do atraso.

Penso que a lei exponencial da  
absorção de PSPR seja muito  
importante (e talvez seja). Vi experimentos  
com a câmara de Wilson que fazem pensar  
que os "short lived mesons" (os mesons  $\pi$ )  
participam de produção de pequenos  
showers. É a produção de nucleons  
e de mesons que diferencia os  
resultados obtidos com "detectors" ou  
"arrangements" diferentes. Penso que ainda  
a prova mais importante é de fazer agora  
o efeito de latitude com um detector  
standardizado.

Vejam os trabalhos  
de Myron e Turin  
de 1926 (de 1926)  
e de 1928 e do R. G. ...