

H.A.Meyer
G.Schwachheim
A.Wataghin
Departamento de Fisica
Faculdade de Filosofia Ciencias e Letras
Caixa Postal 219-B
São Paulo, Brasil

São Paulo, le 15 février 1949.

Cher Professeur Isnardi,

en l'absence du Professeur Wataghin, nous prenons la liberté de vous écrire, pour vous exprimer notre contentement du séjour du Dr.Cicchini à São Paulo. Tous les quatre nous sommes en train d'étudier la pénétrabilité des électrons knock-on produits par les mésons dans le plomb protecteur des compteurs d'un télescope employé pour détecter les gerbes pénétrantes. Cette expérience a pour but de déterminer l'arrangement expérimental le plus efficace pour la détection des gerbes, en travaillant en toute sécurité, c.a.d. en n'enregistrant que les phénomènes des gerbes de mésons proprement dites. Nous espérons terminer ce travail dans une dizaine de jours, de façon que le Dr.Cicchini, en revenant en Argentine, pourra déjà vous montrer le texte définitif que nous ferons publier.

Nous regrettons que le séjour du Dr.Cicchini parmi nous soit si court et nous espérons que dans les prochains mois il pourra revenir, pour pouvoir continuer cette collaboration entre les physiciens argentins et brésiliens, qui nous semble être de la plus haute importance.

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les plus distingués

H.A.Meyer

G.Schwachheim

A.Wataghin