



36 Rio de Janeiro, 2 de Março de 1903

M.^o Sr. Dr. André Gustavo Paulo de Frontin
M. D. Presidente do Club de Engenharia

A' vista da contestação oposta pelo
Rev.^o Sr. S. Joaquim Ignacio Ribeiro ao
parecer que elaborei, e cujas conclusões o Con-
selho Director do Club approvou, acerca do
apparelho propulsor dirigente inventado pelo
mesmo Rev.^o Sr. para ser adaptado ás
aeronaes, cabe-me declarar que mais
coisa alguma tenho a acrescentar ao re-
ferido parecer.

Continuo a pensar que S. Rev.^o labora em
illusão a respeito dos resultados praticos pro-
váveis do seu invento; sendo que o systema
dos dous discos que actuam de pé do mesmo
lado do eixo motor em quanto os dous outros
outros oppostos se apresentam de gume, ou
quando os mesmos movimentos se realisam
respectivamente para os discos situados nas
extremidades de uma linha obliqua ao mesmo
eixo, este systema já foi engenhado em
1821 pelo Capitão de Fragata da Marinha

1803

franceza Montgery e até hoje, não que
me consta, sem applicação pratica
satisfactoria.

Esta circumstancia, que menciono
de passagem, de modo algum pode of-
fuscar os meritos do novo inventor;
pois todos aquelles que nas invenções uteis
tem pretendido chegar a um resultado
viavel, nenhum ainda julgou dever
desprezar a contribuição dos seus
antecessores.

Devo, entretanto, protestar contra a
pretensão de que um dos quesitos
sobre assumpto pratico e complexo
submettido á consideração e ao es-
tudo deste Conselho, redunda em
uma mera pergunta theorica de-
mentar. Isso não é leal.

E quanto ás demais considerações
theoricas por S. M.^{na} suggeridas, si o
Conselho Director do Club entender
que deve aceitar a discussão nos
terminos propostos, peço licença para
lembrar que entre os collegas que

delle fazem parte, encontram-se mestres
que ~~mais~~ cabalmente podem estudar e
discutir o assumpto.]

Deixo, pois, ao criterio do referido Con-
selho resolver como julgar mais acertado.

Subscreevo-me, pois, com a maior
estima e consideração

De V. Sa

Amo de Collega e Al. V. Sa
C. B. Thomaz.