



Juan Alfredo César Müller

Juan Alfredo César Müller (né à Buenos Aires le 29 juin 1927 et mort à São Paulo le 1er juillet 1990) était un psychologue argentin qui exerça notamment au Brésil. Il a étudié la psychologie au sein de l'Institut C. G. Jung de Zurich, où il fut un élève de Léopold Szondi¹.

Il influença des intellectuels brésiliens tels que l'écrivain Olavo de Carvalho², qui fut particulièrement intéressé par les travaux de Müller portant sur l'astrologie.

Le docteur Müller fut le traducteur de l'allemand vers le portugais de l'ouvrage de psychanalyse *Introduction à la psychologie du destin* (titre portugais : *Introdução à psicologia do destino*³) écrit par Léopold Szondi en 1972⁴.

Juan Alfredo César Müller

Biographie

Naissance	<div> 29 juin 1927<div>Buenos Aires, Argentine</div></div>
Décès	<div> 1^{er} juillet 1990 (à 63 ans)<div>Sao Paulo, Brésil</div></div>
Nationalité	<div> Argentine</div>

Thématique

Profession	<div> psychologue, psychanalyste, traducteur</div>
-------------------	--

Références

- (pt-BR) Olavo de Carvalho, « Astrologia com inteligência », *Folha de Sao Paulo*, 8 janvier 1984, p. 67 (lire en ligne (https://acervo.folha.com.br//leitor.do?numero=8645&anchor=4309335&pd=a9aef90787de6a439e3f2fed4e12c4df))
- (pt-BR) Centre national brésilien de l'Astrologie, « Juan Alfredo César Müller » (https://cnastronomia.org.br/juan-alfredo-cesar-muller/), sur *cnastronomia.org.br*, 27 janvier 2010 (consulté le 20 décembre 2019)
- (pt-BR) « Introdução à Psicologia do Destino seguido de Análise de Casamentos » (https://www.erealizacoes.com.br/produto/introducao-a-psicologia-do-destino-seguido-de-analise-de-casamentos), sur *www.erealizacoes.com.br* (consulté le 20 décembre 2019)
- Michel Legrand, « Léopold Szondi, Introduction à l'analyse du destin. Tome I : Psychologie générale du destin », *Revue Philosophique de Louvain*, vol. 72, n^o 14, 1974, p. 376–378 (lire en ligne (https://www.persee.fr/doc/phlou_0035-3841_1974_num_72_14_7975_t1_0376_00_00_1), consulté le 20 décembre 2019)