



Rogério Fernandes Brito <rogbrito@unifei.edu.br>

[JCEC] Editor Decision

1 mensagem

periodicos@ufv.br <periodicos@ufv.br>

26 de março de 2026 às 10:51

Para: Natália de Oliveira Faria <natalia.o.faria@ufv.br>, Julio Cesar Costa Campos <julio.campos@ufv.br>, Charles Luís da Silva <charles.silva@ufv.br>, Rogério Fernandes Brito <rogbrito@unifei.edu.br>, Antonio Marcos de Oliveira Siqueira <antonio.siqueira@ufv.br>, Henrique Márcio Pereira Rosa <henrique.rosa@ufv.br>, Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá <alvaro.tibirica@ufv.br>, Washington Orlando Irrazabal Bohorquez <washington.irrazabal@ufjf.edu.br>

Natália de Oliveira Faria , Julio Cesar Costa Campos, Charles Luís da Silva, Rogério Fernandes Brito, Antonio Marcos de Oliveira Siqueira, Henrique Márcio Pereira Rosa, Álvaro Messias Bigonha Tibiriçá, Washington Orlando Irrazabal Bohorquez:

We have reached a decision regarding your submission to The Journal of Engineering and Exact Sciences, "Comparative study of turbulence models in a subsonic educational wind tunnel".

Our decision is:

Published

2026-03-25

How to Cite

Faria , N. de O., Campos, J. C. C., Silva, C. L. da, Brito, R. F., Siqueira, A. M. de O., Rosa, H. M. P., ... Bohorquez, W. O. I. (2026). Comparative study of turbulence models in a subsonic educational wind tunnel . *The Journal of Engineering and Exact Sciences*, 12(1), 23508. <https://doi.org/10.18540/jcecvl12iss1pp23508>

Editorial Team/Corpo editorial - jCEC,

<https://periodicos.ufv.br/jcec>

eISSN 2527-1075 - The Journal of Engineering and Exact Sciences - Qualis A4/B1

(Previous name: **eISSN 2446-9416 - Journal of Chemical Engineering and Chemistry**)

Av. P. H. Rolfs, s/n Departamento de Química/UFV, 36570-900 Viçosa-MG/Brazil

Email: jcec.journal@ufv.br

Template:

<https://periodicos.ufv.br/jcec/Template>

Cover Page for Authors Form:

<https://periodicos.ufv.br/jcec/Cover>

Review Form:

<https://periodicos.ufv.br/jcec/Review>