MC-A01
Assimilação de Dados por Redes Neurais Artificiais

# Assimilação de Dados por Redes Neurais Artificiais

Haroldo F. de Campos Velho – INPE

Helaine C. M. Furtado – UFOPA

Juliana A. Anochi – INPE

Roberto P. Souto – LNCC

Gerônimo Lemos - INPE

Marcelo Paiva Ramos – INPE



## Assimilação de Dados por RNA (Fluidity)

- Experimento
  - Modelo Fluidity: flow\_past\_sphere\_Re1000
- Multi-Particle Collision Algorithm (MPCA)
  - Otimização dos hiperparâmetros
- TensorFlow
  - Treinamento da Rede Neural Artificial (RNA)
- Artigo
  - RAMOS, Marcelo Paiva; DIAS, Luiz Alberto Vieira; LI,
     Linfeng; CHEN, Boyang; FANG, Fangxin; CAMPOS VELHO,
     Haroldo Fraga de. Data Assimilation by Optimized Neural
     Network for the Fluidity Code. Em preparação, 2025.



## Assimilação de Dados por RNA (Fluidity)

Colaboração



Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)



Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)



Imperial College London (ICL-UK)

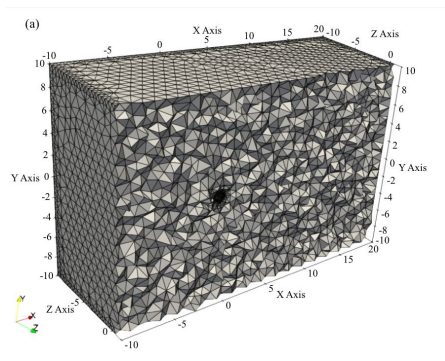


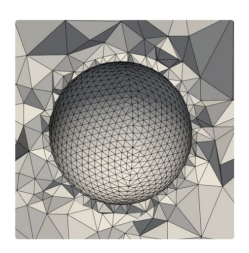
#### **Modelo Fluidity**

- Software avançado de dinâmica dos fluidos
- Desenvolvido pelo Grupo de Modelagem e Computação Aplicada do Imperial College London (UK)
- Aplicações: Geofísica, meio ambiente e engenharia
- Equações: Navier-Stokes, continuidade, energia, etc
- Características principais:
  - Problemas multiescala e multifísicos
  - Discretização espacial: Elementos Finitos (FE) e
     Volume de Controle (CV)
  - Malha adaptativa: método baseado no gradiente
  - Integração temporal: Crank-Nicholson



### Fluidity - flow\_past\_sphere





(a) Elementos ao redor de um plano de corte no plano y=0

. Malha: tetraedro

. Domínio

[-10, 20] x [-10, 10] x [-10, 10]

(b) Elementos ao redor da esfera

. Esfera sólida

\_\_ Centro: (0,0,0)

Diâmetro = 1

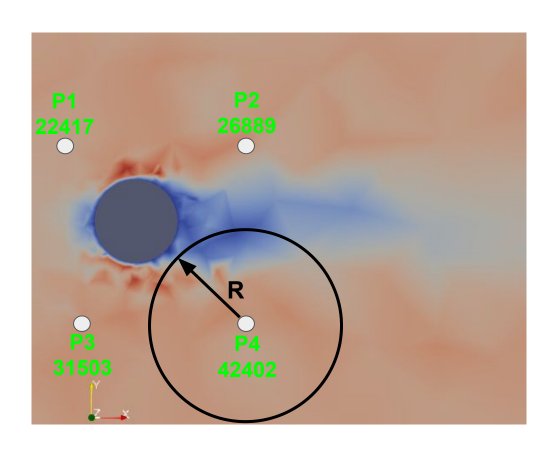


### Fluidity: Experimento numérico

- Referência ("verdade")
  - Simulação com condição inicial CI=1.0
- Observação Sintética
  - Pontos: P1, P2, P3 e P4
  - Time-steps 10, 20, 30, ..., 160
  - Referência com 5% de ruído
- Simulação: "SIM"
  - Perturbação de 5% na condição inicial CI=1.05
- Simulação: "DA-ANN"
  - Perturbação de 5% na condição inicial CI=1.05



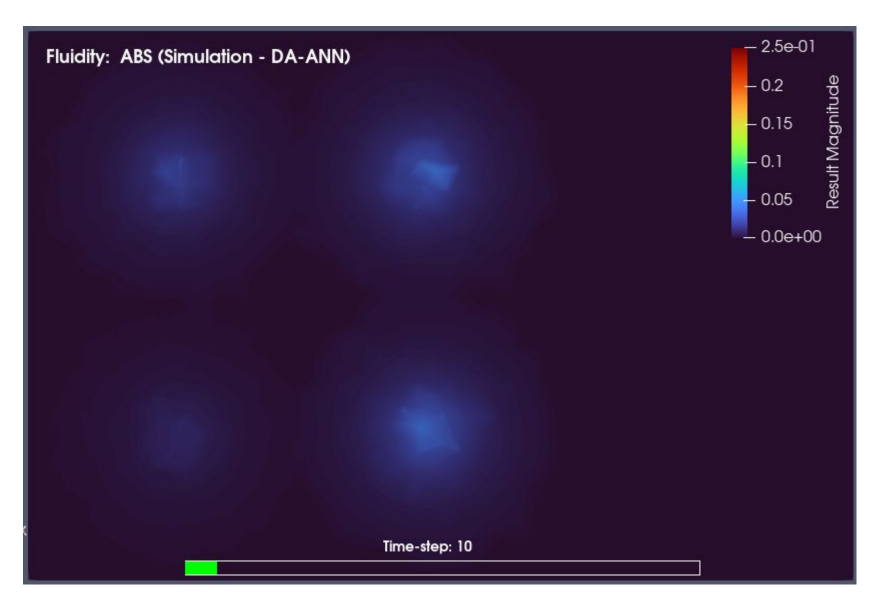
## Fluidity - Observação Sintética



- . Esfera
  - Diâmetro = 1
- . Pontos de observação
  - <sub>--</sub> P1, P2, P3 e P4
- . Raio de influência
  - R = 5

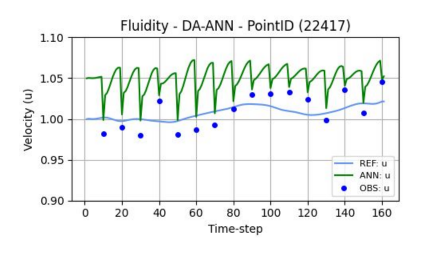


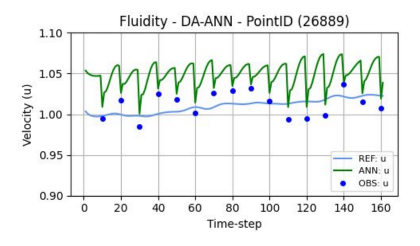
## Fluidity - Assimilação de Dados

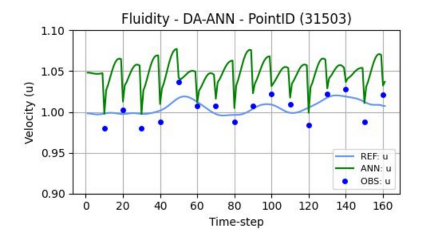


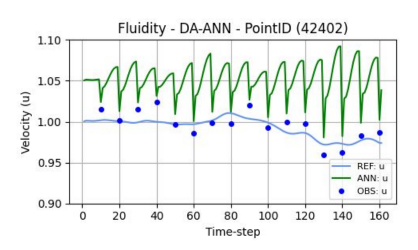


### Fluidity - Assimilação de Dados



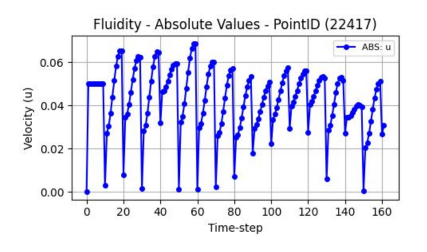


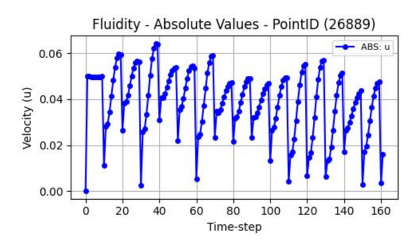


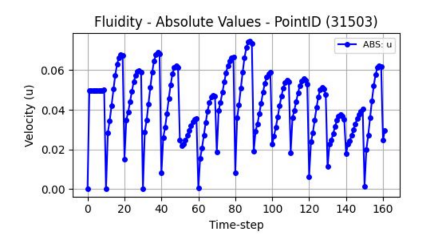


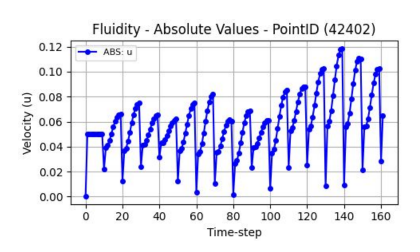


### Fluidity - Assimilação de Dados



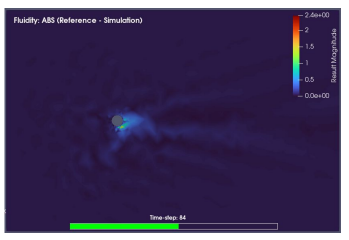


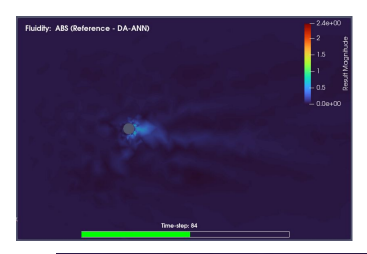


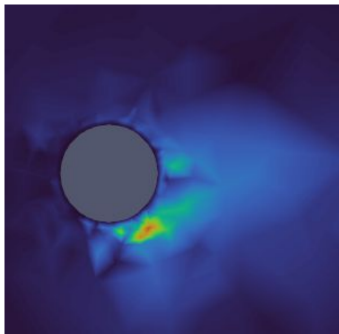


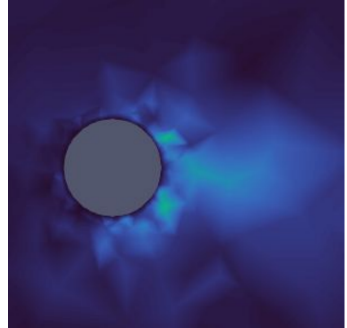


## Fluidity - Resultados TS=84



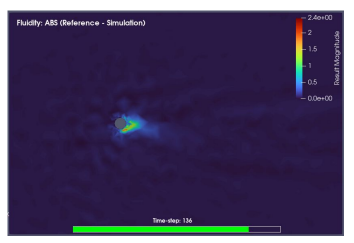


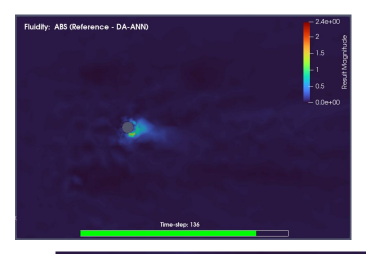


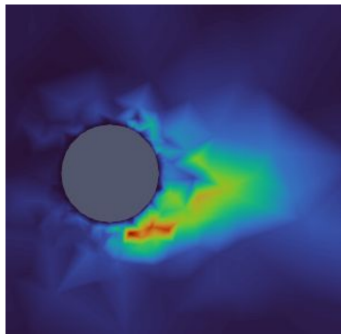


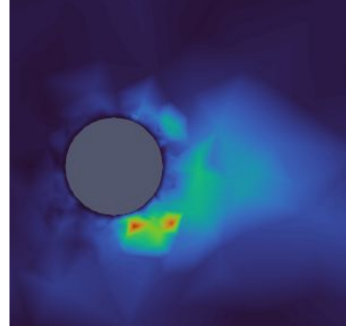


# Fluidity - Resultados TS=136



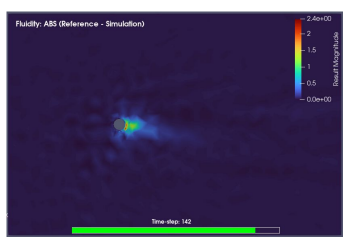


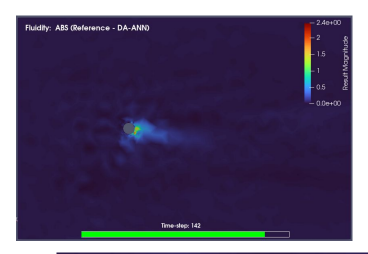


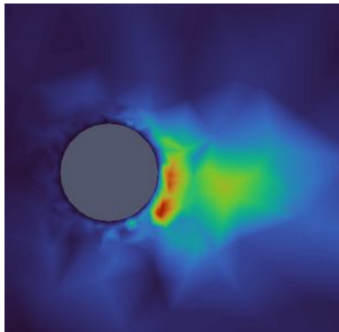


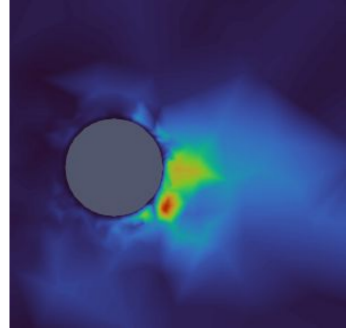


# Fluidity - Resultados TS=142











## Assimilação de Dados por RNA (Fluidity)

Muito obrigado pela atenção!!

Questões?

Comentários?