Gustavo Rabello dos Anjos

Adresse professionnelle: Bureau: ME G0 520

EPFL - STI - IGM - LTCM

ME Station 9

CH-1015 Lausanne

Switzerland

Téléphone: +41 21 6935442 Toile: http://gustavo.rabello.org/

Toile: http://ltcm.epfl.ch

Adresse personnelle: Av. Druey 32

CH-1018 Lausanne, Switzerland

Téléphone: +41 21 6473817 Portable: +41 762328894

@: gustavo.rabello@gmail.com

Né le 05 septembre 1980 au Rio de Janeiro

État civil: célibataire

FORMATION

2008-été 2012 École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

@: http://www.epfl.ch

Ph.D. at Heat and Mass Transfer Laboratory

Directeur: John R. THOME

Thesis: A 3D ALE Finite Element Method for Microscale

Two-Phase Flows

2005-2007 Université Fédéral de Rio de Janeiro, UFRJ / COPPE

@: http://www.ufrj.br

Maîtrise au Département de Génie Métallurgique et Matériels

Directeur: José PONTES et Norberto MANGIAVACCHI

Dissertation: Solution du Champ Hydrodynamique en Cellules Electrochimique par le Méthode d'Eléments Finis.

2000-2005 Université de l'Etat de Rio de Janeiro, UERJ

@: http://www.uerj.br

Baccalauréat au Département de Génie Mécanique

Directeur: Mila R. AVELINO

Projet: Simulation de Couche Limite Atmosphérique en Soufflerie

LANGUES

- · portugais langue maternelle
- français lit, écrit et parle (2,5 ans à l'Alliance Française)
- · anglais lit, écrit et parle couramment
- espagnol lit et parle (niveau élémentaire)

INFORMATIQUE

langues numériques:

C/C++, python, fortran, matlab, bash, HTML

Systèmes d'exploitation:

administration de réseaux unix/linux, macOS, windows

EXPERIENCE PROFESSIONNEL

2005-2007 GESAR - Groupe d'Etudes et Simulations d'Ambiance de Réservoirs

Université d'Etat du Rio de Janeiro, UERJ

Département d'Engineering Mécanique

Résumé: développement d'un logiciel pour des simulations de la dynamique de réservoirs d'usines hydroélectriques. La discretisation des opérateurs différentiels des équations de Navier-Stokes se fait par la méthode d'élément finis.

PUBLICATIONS

- 1. ANJOS, G.R., Borhani, N., Mangiavacchi, N., Thome, J.R. A 3D ALE-FEM Method for Two-Phase Flows **Journal of Computational Physics**, 2011 (To be submitted).
- 2. ANJOS, G.R., Mangiavacchi, N., Pontes, J, Mattos, O.R. Rotating Disk Flow in Electrochemical Cells: A Three-Dimensional Finite Element Method Formulation, **Journal of Electrochemical Society**, 2011 (To be submitted).

- 3. ANJOS, G.R., Borhani, N., Mangiavacchi, N., Thome, J.R. 3D Moving Mesh Technique for Microscale Two-Phase Flows, Tel-Aviv, Israel, 49th European Two-Phase Flow Group Meeting, 2011.
- 4. ANJOS, G.R., Borhani, N., Thome, J.R. A 3D ALE-FEM Method for Microscale Two-Phase Flows, London, USA, 48th European Two-Phase Flow Group Meeting, 2010 1.Pontes, J., Norberto Mangiavacchi, ANJOS, G. R.- Estabilidade Hidrodinâmica em Células Eletroquímicas **Chapitre de livre.**, 2008.
- 5. ANJOS, G. R., Pontes, J., Norberto Mangiavacchi, Cássio Botelho FEM -DNS of Coupled Flow and Transport in Rotating-Disk Electrochemical Cells In: 14th International Conference on Finite Elements in Flow Problems, 2007, Santa Fe. **14th International Conference on Finite Elements in Flow Problems**., 2007.
- 6. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J., Cássio Botelho, Luiz M. Carvalho Aproximação Semi-lagrangeana para as Equações de Navier-Stokes Acopladas ao Transporte de Espécies Químicas In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 2007, Florianópolis. **XXX CNMAC Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional**., 2007.
- 7. Pontes, J., ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi Finite-element method simulation of rotating disk flow: effect of the transport of a chemical species In: 6th International Congress on Industrial and Applied Mathematics, 2007, Zurique. 6th International Congress on Industrial and Applied Mathematics., 2007.
- 8. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J. Numerical Modelling of the hydrodynamic field coupled to the transport of chemical species through the finite-element method In: 6th International Congress on Industrial and Applied Mathematics, 2007, Zurique. 6th International Congress on Industrial and Applied Mathematics., 2007.
- 9. Pontes, J., Norberto Mangiavacchi, ANJOS, G. R.- Estabilidade Hidrodinâmica em Células Eletroquímicas **Chapitre de livre.**, 2008.
- 10. Pontes, J., Norberto Mangiavacchi, ANJOS, G. R.- Hydrodinamic Stability In Electrochemical Cells In: X Encontro de Modelagem Computacional, 2007, Nova Friburgo. **X Encontro de Modelagem Computacional**., 2007
- 11. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J., Cássio Botelho FEM Simulation of Coupled Flow and Scalar Transport in Hydropower Plant Reservoris In: 14th International Conference on Finite Elements in Flow Problems, Santa Fe. **14th International Conference on Finite Elements in Flow Problems**., 2007.
- 12. ANJOS, G. R. Solução do Campo Hidrodinâmico em Células Eletroquímicas pelo Método de Elementos Finitos In: UFRJ/COPPE, Rio de Janeiro. **M.Sc. Dissertation**, 2007

- 13. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J., Cássio Botelho Finite Element Method for Low Froude Number Saint-Venant Equations In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada, 2006, Campinas. **Congresso Nacional de Matemática Aplicada**., 2006.
- 14. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J., Cássio Botelho Modelagem Numérica de Escoamentos Acoplados ao Transporte de Uma Espécie Química por Elementos Finitos In: Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências Térmicas, Curitiba. **Proceedings of the 11th. Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering**., 2006.
- 15. ANJOS, G. R., Pontes, J., Norberto Mangiavacchi, Cássio Botelho Simulação Numérica das Equações de Navier-Stokes Acopladas ao Transporte de uma Espécie Química pelo Método de Elementos Finitos In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada, 2006, Campinas. **Congresso Nacional de Matemática Aplicada**., 2006.
- 16. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Pontes, J., Cássio Botelho Simulação Numérica das Equações de Saint-Venant Utilizando o Método dos Elementos Finitos In: 16o. POSMEC, 2006, Uberlândia. **Simpósio de Pós Graduação em Engenharia Mecânica**., 2006.
- 17. ANJOS, G. R. Simulação de Camada Limite Atmosférica em Túnel de Vento In: UERJ, Rio de Janeiro. **B.Sc. Project**, 2005
- 18. Mila R. Avelino, ANJOS, G. R., Sadik Kakaç Turbulent Forced Convection Air Cooling of Electronics In: 10th Brazilian Congress of Thermal Engineering and Sciences, 2004, Rio de Janeiro. **10th Brazilian Congress of Thermal Engineering and Sciences**., 2004.
- 19. ANJOS, G. R., Norberto Mangiavacchi, Mila R. Avelino Simulação Experimental de Camada Limite Atmosférica Costeira em Túnel de Vento In: Il Congresso Sobre Planejamento e Gestão da Zona Costeira dos Países de Expressão Portuguesa, 2003, Recife. Il Congresso Sobre Planejamento e Gestão da Zona Costeira dos Países de Expressão Portuguesa., 2003.
- 20. ANJOS, G. R., GONCALVES, W. O., Mila R. Avelino Camadas Limite Turbulentas: Leis de Parede para superfície não uniforme In: 12a Semana de Iniciação Científica, 2003, Rio de Janeiro. **12a Semana de Iniciação Científica**., 2003.