

Paper template for the CHEMPOR 2008 conference

José J.M. Silva¹, Maria C.S. Silva², Alice P.Q. Silva^{1*}

¹ IBB – Institute for Biotechnology and Bioengineering, Centre of Biological Engineering, University of Minho, Campus de Gualtar, 4710–057 Braga, Portugal.

² ZP Group, Chemical Engineering Department, University of Algarve, Campus de Gambelas, 8005-139 Faro, Portugal

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4, Keyword5

Topic: Suitable conference topic — see CFP.

Abstract

Video, patres conscripti, in me omnium vestrum ora atque oculos esse conversos, video vos non solum de vestro ac rei publicae, verum etiam, si id depulsum sit, de meo periculo esse sollicitos (Doraiswami and Sharma, 1984). Est mihi iucunda in malis et grata in dolore vestra erga me voluntas, sed eam, per deos immortales, deponite atque obliti salutis meae de vobis ac de vestris liberis cogitate.

Wang et al. (1997) dice mihi si haec condicio consulatus data est, ut omnis acerbitates, onunis dolores cruciatusque perferrem, feram non solum fortiter, verum etiam lubenter, dum modo meis laboribus vobis populoque Romano dignitas salusque pariat.

1 Introduction

Video, patres conscripti, in me omnium vestrum ora atque oculos esse conversos, video vos non solum de vestro ac rei publicae, verum etiam, si id depulsum sit, de meo periculo esse sollicitos (Doraiswami and Sharma, 1984). Est mihi iucunda in malis et grata in dolore vestra erga me voluntas, sed eam, per deos immortales, deponite atque obliti salutis meae de vobis ac de vestris liberis cogitate.

Wang et al. (1997) dice mihi si haec condicio consulatus data est, ut omnis acerbitates, onunis dolores cruciatusque perferrem, feram non solum fortiter, verum etiam lubenter, dum modo meis laboribus vobis populoque Romano dignitas salusque pariat.

*** Maximum document size is 6 pages, including references.

References

- Doraiswami, L.K., Sharma, M.M. (1984). *Heterogeneous Reactions: Analysis, Examples and Reactor Design*, Volume 2, Wiley, New York.
- Wang, J., Han, S., Wei, F., Yu, Z., Jin, Y. (1997). An axial dispersion model for gas-liquid reactors based on penetration theory. *Chemical Engineering and Processing*, 36, 291-299.

* Corresponding author. Tel + 351-239-798700. E-mail:user1@eq.uc.pt