

Sumário da viagem do Prof. Gilberto Maia para participar da 2nd International Conference on Nanoscience and Nanotechnology (ICNAN'19) no Vellore Institute of Technology (VIT), Vellore, Tamil Nadu, India, bem como, discussões técnicas com os membros das faculdades em áreas comuns de pesquisa, e apresentação de vários seminários para alunos do Mestrado do VIT e apresentação de seminário e visita à Thiruvalluvar University, Vellore, India.

Período do afastamento: 26 de novembro de 2019 a 07 de outubro de 2019 (chegada à Índia dia 28/11/2019 – saída da Índia dia 06/12/2019).



Figura 1: Foto do passaporte provando a data de chegada e de saída da Índia.

Durante minha estada em Vellore – Índia participei do 2nd International Conference on Nanoscience and Nanotechnology (ICNAN'19) no Vellore Institute of Technology (VIT), Vellore, Tamil Nadu, Índia de 29 de novembro a primeiro de dezembro e apresentei no dia 30 de novembro a palestra “Electrocatalysts applied toward oxygen and hydrogen evolution reactions and oxygen reduction reaction”





Figura 2: Fotos do Prof. Gilberto durante a distribuição de material antes da abertura do Congresso e no inicio da apresentação da palestra no Congresso no VIT.



Figura 3: Foto do Prof. Gilberto parabenizando o Dr. Rajendra Kumar Sharma, SPEL, Puner, pela apresentação de palestra “Industrial Talk: Supercapacitors” no dia primeiro de dezembro durante o encerramento do Congresso.

Entre os dias 02 e 05 de dezembro o Prof. Gilberto Maia ministrou as palestras: Brazil and students scholarship; Fundamentals of electrochemical techniques; Preparation of Nanomaterials - various materials for HER, OER, and ORR; e Application of materials for HER and ORR, para alunos do VIT. Também tive discussões técnicas com os membros do VIT em áreas comuns de pesquisa.



## INFORMATION LETTER

For whom this letter concerns we are informing that **Prof. Dr. Gilberto Maia** from the **Institute of Chemistry** of Federal University of Mato Grosso do Sul - Brazil visited the **Vellore Institute of Technology – VIT** located at Vellore – Tamil Nadu – India starting from Campo Grande at November 26/arriving in Vellore at November 28, and leaving Vellore at December 6/arriving in Campo Grande at December 7, 2019.

During his stay in Vellore – India **Dr. Maia** participated at 2nd International Conference on Nanoscience and Nanotechnology (ICNAN'19) at Vellore Institute of Technology (VIT), Vellore, Tamil Nadu, India presenting the seminar '**Electrocatalysts applied toward oxygen and hydrogen evolution reactions and oxygen reduction reaction**' in November 30, 2019 as well as he has given talks to the master degree students.

Vellore – India, 05 of December 2019.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Prof. (Dr.) A. Nirmala Grace".

**Dr. A. Nirmala Grace**  
Director  
Centre for Nanotechnology Research  
Vellore Institute of Technology  
(Deemed to be University under section 3 of UGC Act, 1956)  
Vellore – 632 014, Tamil Nadu, India

Vellore - 632 014, Tamil Nadu, India; Phone: 91 - 416 - 2243091 (10 Lines) Fax: 91- 416 - 2243092

E-mail: [registrar@vit.ac.in](mailto:registrar@vit.ac.in)

[www.vit.ac.in](http://www.vit.ac.in)

---

Foto 4: Carta de Informação assinada pela Prof. Nirmala Grace.

No dia 4 de dezembro visitei a Thiruvalluvar University, Vellore, Índia, onde apresentei o seminário ‘Some fundaments about electrocatalysts applied to OER, HER, and ORR’. Também tive discussões técnicas com os membros do Thiruvalluvar University, Vellore, India em áreas comuns de pesquisa.





Foto 5: Fotos do Prof. Gilberto Maia durante a visita à Thiruvalluvar University, Vellore, Índia e durante a apresentação do seminário.

Sumário: A participação no congresso bem como as visitas a duas Universidades importantes na Índia, além dos vários contatos com alunos e pesquisadores reforçam o sucesso e a importância da minha visita. Um processo de MoU está em andamento entre a UFMS e o VIT e outro processo de MoU será iniciado entre a UFMS e a Thiruvalluvar University. Assim, considero o objeto em foco CUMPRIDO.