



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL

Palestra

## ENGENHARIA DE SISTEMAS APLICADO A NANO-SATÉLITE: UM PROJETO ACADÊMICO



Prof. Giuliani Garbi

Eng. Elétrico / Eletrônico / UNIVAP (2001)

M. Sc. Engenharia Mecânica, Automação Industrial / UNITAU / UNICAMP (2004)

Dr. Engenharia e Tecnologia Espaciais / INPE (2016)

Tecnologista do INPE - CRN

Professor do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Espacial da UFRN

Linha de pesquisa: Engenharia de Sistemas de segmentos espaciais

Quinta-feira, 04/02/2021

10h30 – 11h30

[youtube.com/aeboficial](https://youtube.com/aeboficial)

Realização



Apoio

**PPGEA**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL