



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

# *Seminário*

## “Tecnologias Quânticas 2.0: Aplicações”

**RESUMO:** A Computação e a informação quântica são áreas multidisciplinares que deverão ter um profundo impacto no desenvolvimento de novas tecnologias nas próximas décadas. Uma das maiores promessas de ganho tecnológico é sem duvida a possibilidade do desenvolvimento do computador quântico. Nesta palestra, irei apresentar alguns avanços em informação e computação quântica, assim como em metrologia quântica.

<b>Prof. Dr. Moises Porfirio Rojas Leyva</b> UFLA
--

29/ago/2019	16:00
-------------	-------

Local: Auditório do PPGF (prédio novo)	
--	--