



Campus São Mateus  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN

**DECISÃO Nº. 087/2018 DCN**

A CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN DO CEUNES, EM SUA **DÉCIMA SÉTIMA** REUNIÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA CINCO DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E DEZOITO, DECIDIU POR UNANIMIDADE, EM FACE DO RELATO E PARECER FAVORÁVEL DA COMISSÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, **APROVAR** A LIBERAÇÃO DO PROF. JOSÉ ANDRÉ LOURENÇO, PARA PARTICIPAR DE DISCUSSÕES COM O GRUPO DE PESQUISA ACERCA DOS TRABALHOS: "DIMENSIONAL REDUCTION OF A FINITE-SIZE SCALAR FIELD MODEL AT FINITE TEMPERATURE", "CONFINEMENT AND BOREL SUMMABILITY IN AN GENERALIZED GN MODEL WITH TEMPERATURE, CHEMICAL POTENTIAL AND FINITE SIZE" E "THE INFLUENCE OF FINITE CHEMICAL POTENTIAL AND QUASIPERIODIC BOUNDARY CONDITIONS ON SCALAR RENORMALONS", "RESURGENCE ANALYSIS IN QUANTUM FIELD THEORY: PROLEGOMENA" VINCULADOS AO PROJETO ASPECTOS DA RENORMALIZAÇÃO EM TEORIA DE CAMPOS À TEMPERATURA FINITA EM ESPAÇOS TOROIDAIS E MÉTODOS NÃO PERTURBATIVOS EM TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS E RESSUGÊNCIA NO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF/MCTIC E O TRABALHO "TRANSERIES FOR LATTICE GAUGE THEORIES", AS QUAIS SERÃO REALIZADAS NO CBPF (CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS) E NA UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO) ENTRE OS DIAS 17 E 21 DE DEZEMBRO. TUDO CONFORME CONSTA NO DOCUMENTO AVULSO **23068.078945/2018-95**.

SALA DE REUNIÕES, 05 DE DEZEMBRO DE 2018.

*Vivian Chagas da Silva*  
VIVIAN CHAGAS DA SILVEIRA  
CHEFE DO DCN  
SIAPE: 1434002