

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
Coordenadoria de Gestão de Projetos Institucionais

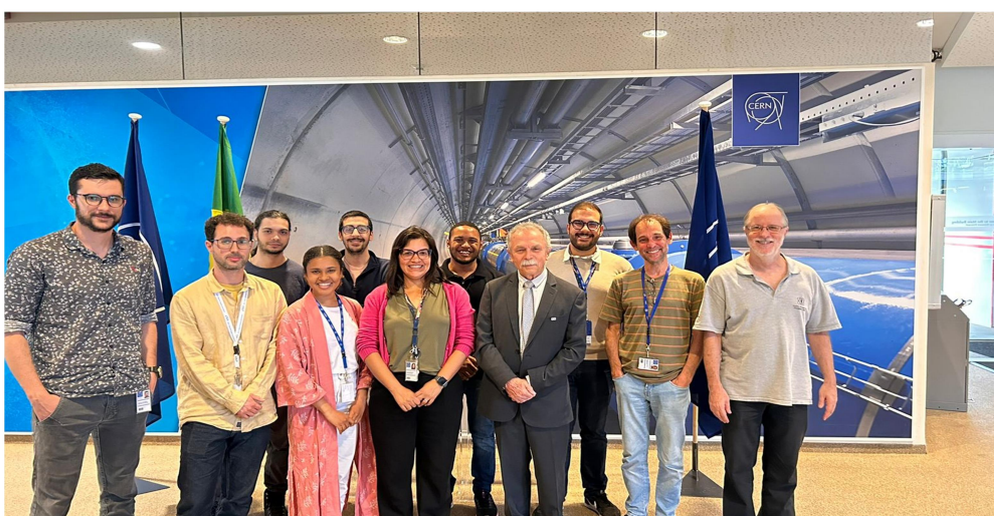
PROGRAMA CAPES PrInt-Uerj - Notícias

PESQUISADORES DA UERJ NO CENTRO EUROPEU PARA A PESQUISA NUCLEAR, EM GENEBRA.

Atuando no Centro Europeu para a Pesquisa Nuclear (CERN), em Genebra, no âmbito do Projeto CAPES PrIntUerj “Física de Altas Energias no Âmbito da Colaboração CMS (Compact Muon Solenoid) do CERN e as Tecnologias Associadas da Engenharia e Computação”, vinculado ao PPG em Física da Uerj e coordenado por Luiz Mundim Martins Filho, professores, doutorandos e pós-doutorandos do Instituto de Física da Uerj participam da cerimônia de assinatura de acordo entre o CNPq e o CERN.

No dia 20 de junho, com a presença do Presidente do CNPq, Ricardo Galvão, equipe de alunos, ex-alunos e professores da Uerj, participaram do evento de assinatura da renovação do acordo entre o CNPq e o CERN que vai potencializar a atuação de brasileiros em experimentos nesse Centro.

Na primeira foto, da esquerda para a direita, na frente, Matheus Macedo (doutorando do PPG em Física da Uerj e em trabalho de campo no CERN), Thales Menezes (egresso da Uerj e atualmente doutorando do CBPF), Mariana Soeiro (egressa da graduação em Física da Uerj e atualmente doutoranda do CBPF), Profa. Helena Malbouisson (do Instituto de Física da UERJ, bolsista CAPES PrIntUerj), Prof. Galvão (Presidente do CNPq), Prof. Wagner Carvalho (também professor do Instituto de Física da Uerj e bolsista CAPES PrInt-Uerj), Prof. Gilvan Alves (CBPF); atrás, da esquerda para a direita, Raphael Gomes de Souza (doutorando da Uerj em trabalho de campo, bolsista CAPES PrIntUerj), Matheus Costa (em doutorado sanduiche no CERN, com bolsa CAPES PrIntUerj), Silas Jesus (doutorando em Física/Uerj, em estágio de doutorado sanduíche pelo CNPq) e João Pedro G. Pinheiro, também doutorando em Física/Uerj, realizando doutorado sanduiche com bolsa CAPES PrIntUerj).





Na foto, a professora Helena Brandão Malbouisson e seus alunos (orientação e coorientação): Raphael, Matheus Macedo, João Pedro e Matheus Costa.

No período compreendido entre 2019 e junho de 2024, treze pesquisadores vinculados ao PPG em Física da Uerj realizaram estágio de pesquisa no CERN, com bolsa do Programa Capes PrIntUerj.

Em estágio de Capacitação: Davi Schiavini Jardim (2023)

Em estágio de Doutorado Sanduiche (sete doutorandos): Kevin Mota Amarilo (2019/2020), Mapse Barroso Ferreira Filho (2020/2021), Vitor Souza Santos (2021), Raphael Gomes de Souza (2023/2024), Miguel Alves Gallo Pereira (2023), João Pedro Gomes Pinheiro (2023/2024) e Matheus Costa Reis (2024)

Em estágio de Professor Visitante no Exterior (oito docentes): Sandro Fonseca de Souza (2020/2021), María Clemencia R. Mora Herrera (2020/2021), Antonio Vilela Pereira (2020/2021), Hélio Nogima (2019/2020), Andre Sznajder (2021), Helena Brandão Malbouisson (2023/2024), Dilson de Jesus Damião (2023) e Wagner de Paula Carvalho (2023/2024).

A equipe desse projeto PrIntUerj contou, ainda, com a participação, na Uerj, dos pesquisadores visitantes Nicolas de Filippis, vinculado ao Politecnico di Bari e Nuno Viegas G. Leonardo, vinculado ao LIP - Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Portugal.

Junho, 2024.

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa
Coordenadoria de Gestão de Projetos Institucionais
Maria del Carmen Fernández Corrales (Assessora)