



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone:(071)3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 04/2020
Circular

Salvador, 20 de maio de 2020

Às Senhoras e aos Senhores membros da Congregação do IF-UFBA

Convidamos Suas Senhorias para a reunião extraordinária da Congregação, a realizar-se no dia 22 de maio de 2020 (sexta-feira) às 9h, de forma virtual, no ambiente de videoconferências da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), <https://conferenciaweb.rnp.br/>, na comunidade de caráter público “Congregação IFUFBA”, com a seguinte ordem do dia:

- 1 - Processo nº 23066.007930/2020-87 - colaboração científica em projeto de pesquisa de âmbito internacional e de cooperação mútua intitulado: “AtlantECO - Avaliação, previsão e sustentabilidade dos ecossistemas do Atlântico”, submetido à União Europeia (UE) - Chamada H2020-BG-08-2018-2020, proposta no. SEP-210591007(interessado - Carlos Alexandre Domingos Lentini; relator: Humberto de Almeida Borges);
- 2 - Processo nº 23066.008163/2020-23 - colaboração científica e participação como bolsistas no projeto "Modelagem, sensoriamento remoto e detecção preventiva de acidentes com transporte de óleo e combustíveis" (interessados - André Telles da Cunha Lima e Carlos Alexandre Domingos Lentini; relator: Mário César Ferreira Gomes Bertin);
- 3 - Processo nº 23066.001217/2020-20 - extensão de prazo de execução do projeto referente ao convênio firmado entre a UFBA e a PETROBRAS com interveniência da FAPEX - convênio nº 0050.0099652.15.9 (interessado - Clemente Augusto Tanajura; relator: Humberto de Almeida Borges);
- 4 - Processo nº 23066.011269/2020-12 - colaboração científica e participação como bolsista no projeto "Modelagem, sensoriamento remoto e detecção preventiva de acidentes com transporte de óleo e combustíveis" (interessado - José Marques Lopes; relator: Mário César Ferreira Gomes Bertin);

Saudações universitárias,

Professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho
Diretor