



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

OFÍCIO Nº 1501/2020 - CCNH-DAd (11.01.10.02)

Nº do Protocolo: 23006.010044/2020-45

Santo André-SP, 14 de setembro de 2020.

À

Agência de Inovação - InovaUFABC

Assunto: Aprovação do projeto PIPE-FAPESP "Síntese de complexos nanoestruturados de cobre e prata para substituição de antibióticos promotores de crescimento na produção de suínos e aves" - Coordenador técnico: Prof. Dr. Bruno Lemos Batista.

1. Solicitamos análise dos documentos para a celebração do projeto "Síntese de complexos nanoestruturados de cobre e prata para substituição de antibióticos promotores de crescimento na produção de suínos e aves", com a empresa Brazilian Nano Feed Pesquisa e Desenvolvimento de Aditivos Ltda., apoiado pela FAPESP, via projeto PIPE, tendo como Coordenador Técnico: Prof. Dr. Bruno Lemos Batista e Pesquisadora responsável: Camila Neves Lange.

2. Informamos que o uso do laboratório L605 - BioNano&Metals - Bloco L - Campus Santo André (área a ser compartilhada 12m²), o plano de trabalho e a participação do docente, foram aprovados *ad referendum*, e serão informados na 8ª sessão ordinária do ConsCCNH prevista para 28/09/2020.

Atenciosamente,

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 14/09/2020 12:36)

PAULA HOMEM DE MELLO

PRESIDENTE - SUBSTITUTO

VICE-CHEFE DE UNIDADE (Substituto)

ConCCNH (11.01.10.03)

Matrícula: 1544394

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1501**, ano: **2020**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **14/09/2020** e o código de verificação: **46e2e4f99b**