

PORTARIA N.º 58.770 de 8 de maio de 2017.

Institui Comitê para elaborar, de acordo com a regulamentação em vigor, a Política de Gestão de Riscos da Universidade Federal Fluminense.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando a Instrução Normativa Conjunta MPOG/CGU N.º. 1, de 10/05/2016, que dispõe sobre controles internos e gestão de riscos no âmbito do Poder Executivo Federal;

Considerando a necessidade de normatizar os procedimentos internos, com vistas a atender à determinação da legislação em vigor e permitir maior efetividade no cumprimento das finalidades institucionais;

RESOLVE:

Art.1º **Designar** os servidores, abaixo relacionados, para comporem o Comitê de Governança, Riscos e Controle, conforme determinação do art. 23 da Instrução Normativa Conjunta MP/CGU nº 01/2016:

NOME	CARGO
Sidney Luiz de Matos Mello	Reitor
Antonio Claudio Lucas da Nóbrega	Vice-reitor
Neliton Ventura	Pró-Reitor de Administração (Proad)
Leonardo Vargas da Silva	Pró-Reitor de Assuntos Estudantis (Proaes)
Cresus Vinicius Depes de Gouvêa	Pró-Reitor de Extensão (Proex)
Paulo Roberto Trales	Pró-Reitor de Gestão de Pessoas (Progepe)

NOME	CARGO
José Rodrigues de Farias Filho	Pró-Reitor de Graduação (Prograd)
Vitor Francisco Ferreira	Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (Proppi)
Jailton Gonçalves Francisco	Pró-Reitor de Planejamento (Proplan)
João Marcel Fanara Corrêa	Superintendente de Comunicação Social (SCS)
Deborah Motta Ambinder de Carvalho	Superintendente de Documentação (SDC)
Livia Maria de Freitas Reis	Superintendente de Relações Internacionais (SRI)
Fernando Cesar Cunha Gonçalves	Superintendente de Tecnologia da Informação (STI)
Antonio Ricardo Ribeiro do Outão	Superintendente de Arquitetura e Engenharia (SAEN)

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO
REITOR



Assinado com senha por SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO.
Documento Nº: 9127-7741 - consulta à autenticidade em <https://id.uff.br/sigaex/autenticar.action>