



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROAD/UFF Nº 26, de 08 de março de 2024.**

Designa os membros da Gestão e Fiscalização Contrato nº 19/2024 celebrado entre a Universidade Federal Fluminense e a empresa **HC COMUNICACAO DE DADOS LTDA.**

A PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, delegadas pelo Senhor Reitor, conforme a Portaria nº 68.611/2023, de 10/11/2023, publicada no Boletim de Serviços 14/11/2023, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.156765/2023-17,

**RESOLVE:**

I - **Designar os servidores para Gestão e Fiscalização do Contrato nº19/2024**, celebrado com a empresa **HC COMUNICACAO DE DADOS LTDA**, cujo objeto é a o fornecimento de Produtos de Serviços Técnicos para criação de Sistemas de Rede Estruturada Metálica, Óptica e Sistemas Elétricos de Baixa Tensão para as Unidades da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE.

SERVIDOR	SIAPE	FUNÇÃO
ROMUALDO DE MACEDO JUNIOR	2425580	Fiscal Administrativo
RONALDO PEREIRA COSTA	305428	Fiscal Técnico

II - A presente designação não corresponde à função gratificada.

III - As atribuições e responsabilidades estão definidas na Instrução Normativa PROAD 03/2021, publicadas no Boletim de Serviços do dia 15/06/2021.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE  
**VERA LÚCIA LAVRADO CUPELLO CAJAZEIRAS**  
Pró-Reitora de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Vera Lucia Lavrado Cupello Cajazeiras, PRO-REITOR**, em 09/03/2024, às 01:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.uff.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.uff.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1936674** e o código CRC **8BC37804**.