



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

PORTARIA Nº 45 / 2019 - CEAD (11.00.01.07)

Nº do Protocolo: 23111.087118/2019-33

Teresina-PI, 04 de Dezembro de 2019

PORTARIA Nº 169/2019

Designa servidores para atuar no acompanhamento e na fiscalização da execução de termo de autorização, por meio do processo nº 23111.023014/2019-70.

O PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a necessidade de fiscalização dos contratos administrativos, conforme exposto no Art. 67, caput, da Lei 8.666/93 e, ainda, considerando a Portaria nº 04/2019 - PRAD/UFPI;

Considerando o estabelecido no processo nº 23111.023014/2019-70,

RESOLVE:

Art. 1º - Ficam designados para atuar no acompanhamento e na fiscalização da execução do **Termo de Autorização Nº 14/2019**, firmado entre a **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ** e **MARIA DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS SILVA**, os seguintes servidores:

GESTOR:

I - **Titular:** Gildásio Guedes Fernandes (Lotação: CEAD, Cargo/Função: Diretor, Siape: 04226925);

II - **Substituto:** Todos os seus eventuais substitutos.

FISCAL:

I - **Titular:** Ítalo Teixeira Andrade (Lotação: CEAD, Cargo/Função: Assistente em Administração, Siape: 1661733).

II - **Substituto:** Cristhian Rego Passos (Lotação: CEAD, Cargo/Função: Assistente em Administração, Siape: 1774727).

Art. 2º - As atribuições do gestor e fiscal de espaços físicos constam na **Portaria PRAD nº 04/2019**, de 11 de janeiro de 2019.

Art. 3º - Esta portaria entra em vigor nesta data, devendo ser publicada no Boletim Interno de Serviço desta Universidade.

04/12/2019

https://www.sipac.ufpi.br/sipac/protocolo/documento/documento_visualizacao.jsf?imprimir=true&idDoc=1711735

(Assinado digitalmente em 04/12/2019 10:24)

LUCAS LOPES DE ARAUJO

PRO-REITOR(A)

Matrícula: 1638169

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **6d614452cb**