



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PORTARIA RGT IFSP Nº 0126, DE 10 DE SETEMBRO DE 2021.

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS REGISTRO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais conferidas pela PORTARIA Nº 2.393 DE 8 DE ABRIL DE 2021 e PORTARIA Nº 3.903 DE 04 DE NOVEMBRO DE 2015, RESOLVE:

Art. 1º- **DESIGNAR** os servidores abaixo relacionados para nos termos do artigo 67 da Lei 8.666/93, exercer a fiscalização e acompanhamento dos contratos, abaixo relacionados:

Fiscais Técnicos:

Titular: Elaine Jeremias Pereira Costardi - CPF ***.34*.558-**

Substituto: Karla da Conceição Ferreira - CPF: ***.41*.602-**

Fiscais Administrativos:

Titular: Daniel de Carvalho Secco - CPF ***.47*.128-**

Substituto: Marcio Lucio Rodrigues - CPF: ***.00*.168-**

Gestores de Contrato:

Titular: Daniel de Carvalho Secco - CPF ***.47*.128-**

Substituto: Marcio Lucio Rodrigues - CPF: ***.00*.168-**

Contratos nº	Empresas	Objeto
06586/2021	M. & M. SERVICOS LTDA.	Contratação de serviços de tradutor e intérprete de libras, com disponibilização de mão de obra em regime de dedicação exclusiva.

Art. 2º- **ATRIBUIÇÕES DO FISCAL:** acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento do Contrato, das cláusulas avençadas, opinar sobre a oportunidade e conveniência de prorrogação de vigência ou aditamento de objeto, bem como comunicar as irregularidades eventualmente constatadas à Coordenadoria de Licitação e Contratos.

Art. 3º- Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

ANIBAL TAKESHIRO FUKAMATI
Diretor-Geral do Câmpus Registro

Documento assinado eletronicamente por:

- **Anibal Takeshiro Fukamati, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/RGT**, em 10/09/2021 12:08:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/09/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 230262

Código de Autenticação: 6eb9503ae9

