



## ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO

### Processo Digital: 660/2022

Interessado(a): Divisão de Manutenção e Conservação

Assunto: Aquisição de detectores térmicos, conforme Memorial Descritivo.

O **ASSESSOR-CHEFE DE GABINETE DA SECRETARIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO**, no uso de atribuições conferidas pelo artigo 20, inciso III, da Resolução ALESP nº 925/21, à vista da solicitação de compras justificada, de 27/09/2022, da Divisão de Manutenção e Conservação; diante da informação prestada pela Coordenadoria de Contratações, de 03/11/2022, que atesta como vencedora do certame a empresa **'TÉCNICOS EM IMAGEM COMERCIAL EIRELI'**; com a proposta comercial datada de 26/10/2022, devidamente aprovada pela unidade solicitante, em 11/11/2022; considerando a manifestação da Divisão de Planejamento e Controle Orçamentário (DPCO nº 0556/2022), de 16/11/2022, em que atesta a existência de recursos orçamentários suficientes para a presente contratação, com a juntada das correspondentes reservas financeiras, de mesma data, efetuadas pela Divisão de Finanças e Contabilidade, no valor total de R\$ 6.645,00 (seis mil seiscientos e quarenta e cinco reais), **AUTORIZA** com fundamento no artigo 24, inciso II, da Lei federal nº 8.666/1993, cumulado com o artigo 1º, inciso II, alínea "a", do Decreto federal nº 9.412/2018, o prosseguimento do presente procedimento mediante dispensa de licitação, bem como a respectiva despesa.

Ao **Departamento de Orçamento e Finanças** para as devidas providências relativas ao processamento da avença, nos termos da Seção III, da Resolução ALESP nº 925/21.

Secretaria Geral de Administração, em 22 de novembro de 2022.

---

**RUBEM ALOYSIO MONTEIRO MOREIRA NETO**

Assessor Chefe de Gabinete

(gfs/rl)

**SECRETARIA GERAL DE ADMINISTRAÇÃO**

/ASSEMBLEIASP

WWW.AL.SP.GOV.BR

PABX (11) 3886-6315

AV. PEDRO ÁLVARES CABRAL, 201 - SÃO PAULO - SP - CEP 04097-900 - CNPJ 59.952.259/0001-85



Assinado por : RUBEM ALOYSIO MONTEIRO MOREIRA NETO:38548534249

Data assinatura :23/11/2022 08:00:05