

 <p><b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO</b> SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA <b>NOTA FISCAL ELETRÔNICA DE SERVIÇOS - NFS-e</b> RPS Nº 29247236 Série A, emitido em 31/05/2022 20220616u25012398000107</p>	<p>Número da Nota <b>03713125</b></p> <p>Data e Hora de Emissão <b>02/06/2022 15:53:53</b></p> <p>Código de Verificação <b>S23W-DTJH</b></p>			
<b>PRESTADOR DE SERVIÇOS</b>				
<p>CPF/CNPJ: <b>25.012.398/0001-07</b> Inscrição Municipal: <b>5.508.304-8</b>          Nome/Razão Social: <b>GOOGLE CLOUD BRASIL COMPUTAÇÃO E SERVIÇOS DE DADOS LTDA</b>          Endereço: <b>AV BRIGADEIRO FARIA LIMA 3729, 4º E 5º ANDARES - ITAIM BIBI - CEP: 04538-905</b>          Município: <b>São Paulo</b> UF: <b>SP</b></p>				
<b>TOMADOR DE SERVIÇOS</b>				
<p>Nome/Razão Social: <b>ALESSANDRO VIEIRA</b> Inscrição Municipal: <b>----</b>          CPF/CNPJ: <b>719.437.905-82</b>          Endereço: <b>Av. Augusto Franco 2980 - Shopping Casa Design sala n - CEP: 49097-670</b>          Município: <b>Aracaju</b> UF: <b>SE</b> E-mail: <b>-----</b></p>				
<b>INTERMEDIÁRIO DE SERVIÇOS</b>				
<p>CPF/CNPJ: <b>----</b> Nome/Razão Social: <b>----</b></p>				
<b>DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS</b>				
<p>Serviços de hospedagem, armazenamento e processamento de dados</p>				
<p>Id do cliente: <b>017847-0A6FB4-6CB2CE</b></p>				
<b>VALOR TOTAL DO SERVIÇO = R\$ 214,67</b>				
INSS (R\$) -	IRRF (R\$) -	CSLL (R\$) -	COFINS (R\$) -	PIS/PASEP (R\$) -
Código do Serviço <b>02684 - Processamento, armazenamento ou hospedagem de dados, textos, imagens, entre outros, e congêneres.</b>				
Valor Total das Deduções (R\$) <b>0,00</b>	Base de Cálculo (R\$) <b>214,67</b>	Alíquota (%) <b>2,90%</b>	Valor do ISS (R\$) <b>6,22</b>	Crédito (R\$) <b>0,00</b>
Município da Prestação do Serviço -		Número Inscrição da Obra -		Valor Aproximado dos Tributos / Fonte -
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>				
<p>(1) Esta NFS-e foi emitida com respaldo na Lei nº 14.097/2005; (2) Esta NFS-e substitui o RPS Nº 29247236 Série A, emitido em 31/05/2022; (3) NFS-e quitada em 10/06/2022;</p>				