

**RELATÓRIO SITUACIONAL**

CONVÊNIO SES 370.2020 (Demanda 3054) - Secretaria de Estado da Saúde

Vigência: 31/12/2022

Agência: 4203-X Conta Corrente:44.439-1

Processo: 15-P-11403/2020 - CO:5245 CO SV:5246 EE:3330-31 - Código 92332

**Tipo de Recurso: Emenda Parlamentar indicada pela Deputada Leticia Aguiar****Ref. Aquisição materiais para realização de mutirões de serviço de endoscopia (GASTROCENTRO)**

Recursos Financeiros: Convênio						
Concedente						100.000,00
Desembolso em 17/02/2021						100.000,00
Rendimentos (novembro/2022)						5.410,32
<b>Total</b>						<b>105.410,32</b>
Nome do Material	Processo	Valor PT	Nota Fiscal	Vr Pago	Vr Empenhado	Observação
Aquisição de Pinça para Biópsia Descartável	15P-19353/2021	18.000,00	67041	17.600,00		Pago 28/10/2021
Aquisição de Pinça hemostática (GRASPER)	15P-19358/2021	5.000,00	164831	5.000,00		Pago 20/10/2021
Aquisição de Padlock Clip	15-19360/2021	7.000,00	10548	7.000,00		Pago 01/11/2021
Aquisição de Cateter Injetor	15P-19362/2021	6.000,00	2562984	4.500,00		Pago: 20/05/2022
Aquisição de Cateter Injetor	15P-37014/2022	1.500,00			2.911,88	Solic. 20221/2022 em 19/10/22 Reserva 25162/22
Aquisição de Alça de polipectomia descartável	15P-19356/2021 - 15P-20429/2022	55.000,00	167876	19.183,99		Pago 21/01/22
	15P-23774/2022	35.816,01	148255	29.520,00		Pago 08/09/22
	15P-37024/2022	6.296,01			10.400,00	Solic. 20223/2022 em 19/10/22 Reserva 25156/22
Aquisição de Clipes Metálicos	15P-19361/2021	9.000,00				Encerrado processo para aquisição via Ata de Registro de Preço
			2674675	2.240,00		Pago 16/11/2022
			2661688	960,00		Pago 24/10/2022
	15P- 7855/2022 - ATA 191/2021		2661739	1.600,00		Pago 24/10/2022
			2679958	960,00		Pago 23/11/2022
		2682600	1.280,00		Pago 25/11/2022	
					1.280,00	Reserva 28169/22 em 07/11/22 - Solic. 27484/22
<b>Total</b>		<b>100.000,00</b>		89.843,99	14.591,88	
Total Despesas:						89.843,99
Saldo do Extrato						15.566,33
Saldo Orçamentário (Falta empenhar)						974,45
Percentual de Execução do Convênio						90%
Previsão de Conclusão						26
Em execução						