

REPASSES - 20º TERMO ADITIVO AO CONTRATO 005/SESPA/18 (CIRURGIAS ELETIVAS)

MÊS	PAE	NF	VALOR PREVISTO	DEPÓSITO	VALOR RECEBIDO	PENDENTE	% PAGO	EMPENHO	ORDEM BANCÁRIA
ago/23	2023/1210224	202300000000006	107.811,36	05/09/23	107.811,36	-	100,00%	2023NE08493	OB07995
set/23	2023/1247239	-	138.683,82	05/09/23	90.524,84	4.139,58	97,02%	2023NE08493	OB07995
				21/02/24	3.291,08			2024NE000293	OB00332
				20/03/24	40.728,32			2024NE000173	OB01445
out/23	2023/1383393	-	201.153,68	27/02/24	201.153,68	-	100,00%	2024NE000564	OB00475
nov/23	2024/60034	-	192.117,20	27/02/24	93.760,38	98.356,82	48,80%	2024NE000564	OB00475
dez/23	2024/83993	-	174.151,88	20/03/24	174.151,88	-	100,00%	2024NE000173	OB01445
jan/24		-	168.165,92			168.165,92	0,00%		
fev/24		-	130.401,66			130.401,66	0,00%		
mar/24		-	80.022,32			80.022,32	0,00%		
TOTAL			1.192.507,84	-	711.421,54	481.086,30	-	-	-

OBS: Os valores previstos referem-se ao valor total das cirurgias eletivas realizadas no período em questão, inclusive dos procedimentos sequenciais, excetuando os procedimentos não previstos no 20º Termo Aditivo.

Repasse no valor total de **R\$ 198.336,20** referente ao 20º Termo Aditivo. Considerando que o valor é pago por produção e que a SESPA não informou quais valores foram considerados por competência, distribuímos o mesmo em **R\$ 107.811,36** para a competência 08/2023 e **R\$ 90.524,84** para a competência 09/2023.

Repasse no valor total de **R\$ 294.914,06** referente ao 20º Termo Aditivo. Considerando que o valor é pago por produção e que a SESPA não informou quais valores foram considerados por competência, distribuímos o mesmo em **R\$ 201.153,68** para a competência 10/2023 e **R\$ 93.760,38** para a competência 11/2023.

Repasse no valor total de **R\$ 214.880,20** referente ao 20º Termo Aditivo. Considerando que o valor é pago por produção e que a SESPA não informou quais valores foram considerados por competência, distribuímos o mesmo em **R\$ 40.728,32** para a competência 09/2023 e **R\$ 174.151,88** para a competência 12/2023.