

**Projeto Alfa - Aliança de Laboratórios de Fertilização Assistida S.A.**

NIRE 35.300.315 413 - CNPJ/MF 06.104.430/0001-30

**Retificação - Demonstrações Financeiras em 31 de dezembro de 2025 e 2024**

Na publicação das Demonstrações Financeiras desta Companhia, veiculada neste jornal em 18 de abril de 2026, nas versões digital e impressa (página 09), informamos que, por equívoco, o quadro da Demonstração do Resultado foi apresentado incorretamente. Dessa forma, desconsiderar o quadro anteriormente publicado, passando a vigorar o quadro correto a seguir:

**Demonstração de Resultado**

	31/12/2025	31/12/2024
Faturamento Bruto de Serviços	26.613.532,64	22.106.537,81
Deduções do Faturamento	-1.503.633,28	-1.248.987,20
<b>Receita Líquida</b>	<b>25.109.899,36</b>	<b>20.857.550,61</b>
Custo dos Serviços Prestados	-2.787.773,62	-4.529.566,97
<b>Lucro Bruto</b>	<b>22.322.125,74</b>	<b>16.327.983,64</b>
Desp. gerais e administrativas	-17.221.861,25	-13.810.226,66
<b>Resultado operacional</b>	<b>5.100.264,49</b>	<b>2.517.756,98</b>
Receitas Financeiras	65.213,10	52.938,59
Despesas financeiras	-9.072,03	-12.677,70
<b>(+/-) Resultado financeiro</b>	<b>56.141,07</b>	<b>40.260,89</b>
Outras despesas	-28.856,95	0,00
<b>(+/-) Outras receitas e despesas</b>	<b>-28.856,95</b>	<b>0,00</b>
<b>Resultado antes do IR e cSLL</b>	<b>5.127.548,61</b>	<b>2.558.017,87</b>
Imposto de renda	-541.621,01	-451.780,96
Contribuição social	-298.340,06	-254.370,02
<b>Lucro líquido</b>	<b>4.287.587,54</b>	<b>1.851.866,89</b>
Quantidade de ações	300.000,00	300.000,00
<b>Lucro por ação</b>	<b>14,29</b>	<b>6,17</b>

Documento assinado digitalmente  
conforme MP nº 2.200-2 de  
24/08/2021, que instituiu a  
Infraestrutura da Chaves Públicas  
Brasileira - ICP-Brasil.



Esta publicação foi feita de forma 100% digital pela empresa  
Diário de Notícias em seu site de notícias.

**AUTENTICIDADE DA PÁGINA.** A autenticidade deste documento  
pode ser conferida através do QR Code ao lado ou pelo link  
<https://publilegal.diariodenoticias.com.br/>