

TERMO DE CONSENTIMENTO ESCLARECIDO PARA O PROCEDIMENTO DE TRATAMENTO ENZIMÁTICO DE PAPADA

O presente Termo de Consentimento Esclarecido tem o objetivo de cumprir o dever ético de informar ao paciente quanto aos principais aspectos relacionados com o procedimento de aplicação de enzimas para a papada, ao(s) qual(is) será submetido, complementando as informações prestadas pelo profissional e sua equipe. Eu, Fulano da silva, autorizo a aplicação de enzimas na região de papada.

- 1. A proposta do tratamento a que serei submetido(a), seus benefícios, riscos, complicações potenciais e alternativas me foram explicadas claramente pelo profissional.
- 2. Estou ciente de que a equipe adota todos os procedimentos de qualidade / segurança, de acordo com as normas legais para a realização do procedimento.
- 3. Declaro que estou em plenas condições de saúde, com o acompanhamento médico periódico.
- 4. A aplicação é um procedimento pouco invasivo e normalmente para a redução da gordura são necessárias algumas sessões de aplicação.
- 5. Trata-se de procedimento com objetivo de harmonização estético-funcional.
- 6. Após a aplicação poderá ficar dolorido e desconfortável por pelo menos 10 dias a contar do procedimento realizado.
- 7. Poderá haver comprometimento estético no pós-operatório como inchaço, hematomas, eventual infecção e alterações motoras temporárias e reversíveis, dentre outros.
- 8. O paciente deverá seguir à risca as recomendações medicamentosas e pós-aplicações.
- 9. Os resultados esperados podem não ser alcançados devido às limitações individuais de cada caso.
- 10. Confirmo que recebi explicações, li, compreendo e concordo com tudo que me foi esclarecido e que me foi concedida a oportunidade de anular, questionar, alterar qualquer espaço, parágrafo ou palavras com as quais não concordasse. Tive a oportunidade de fazer perguntas, que me foram respondidas satisfatoriamente, assim, tendo conhecimento, autorizo a realização da aplicação.

Luanda, 20/09/2024	
Assinatura do paciente:	
	Fulano da silva