

PORTARIA Nº 1518, DE 19 DE JULHO DE 2021.

Altera os membros da Equipe Multiprofissional de Aconselhamento para Laqueadura e Vasectomia.

ALAN TOGNI, Secretário de Administração de Município de Lucas do Rio Verde, Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, especialmente aquelas previstas no Decreto Municipal nº 5.261, de 12 de janeiro de 2021, e

RESOLVE:

Art. 1º Alterar os membros da Equipe Multiprofissional de Aconselhamento para Laqueadura e Vasectomia, que será composta pelos seguintes membros:

NOME	FUNÇÃO	CONSELHO DE CLASSE
Rhandal Henrique Passarello de Azevedo	Psicólogo	CRP -18/05387/MT
Andressa Giovana Tormes	Psicóloga	CRP - 18/04748/MT
Diego Araujo Carrijo	Psicólogo	CRP - 18/05842/MT
Mayllara Andressa Jucoski	Psicóloga	CRP - 18/03812/MT
Sonia Solange Gomes de Moraes	Assistente Social	CRESS – 20/MT 3106
Eliane Denize Paranhos	Assistente Social	CRESS – 20/MT 3991
Amora Artêmis Mineiros Santos Bandeira	Assistente Social	CRESS – MT 5800
Rozenilda Mendes Cardoso	Médica	CRM - 8671/MT
Maria Rozilene Mendes	Médica	CRM - 8670/MT
Diego Fernando Merchan Rodriguez	Médico	CRM - 8672/MT
Laisa Karine da Silva	Enfermeira	COREN - 508544/MT
Fabiana Dameto Mertz	Enfermeira	COREN - 9155/MT
Andressa Alves Cabral da Costa	Enfermeira	COREN – 327600/MT
Crystiane San Martino Miguel	Enfermeira	COREN – 107021/MT

Art. 2º A Equipe Multiprofissional tem por objetivo o aconselhamento em Planejamento Familiar.

Art. 3º A Equipe Multiprofissional de Aconselhamento do Planejamento Familiar, se reunirá quinzenalmente, ou conforme a necessidade do serviço de saúde e da demanda apresentada no município.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, com seus efeitos a partir de 19 de julho de 2021.

Art. 5º Ficam revogadas as disposições em contrário, em especial a Portaria nº 1187, de 20 de maio de 2021.

Lucas do Rio Verde - MT, 19 de julho de 2021.



ALAN TOGNI
Secretário Municipal de Administração



FERNANDA HELDT VENTURA
Secretária Municipal de Saúde

Publique-se, registre-se e cumpra-se.