

ANEXO

**PROFILAXIA DA RAIVA E OUTRAS ZOOSE
VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA E IDENTIFICAÇÃO ELETRÓNICA**

CALENDÁRIO DO SERVIÇO OFICIAL

É nomeado Responsável pelo Serviço Oficial de Vacinação Antirrábica e de Identificação Eletrónica, na área do Concelho de **Vila Flor**, o Médico Veterinário **João Manuel dos Santos Lopes Gonçalves**.

CONCENTRAÇÕES

VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA (TAXA ÚNICA) E IDENTIFICAÇÃO ELETRÓNICA (TAXA ÚNICA)

FREGUESIAS	LUGARES	LOCAL	DIA	MÊS	HORA
Assares e Lodões	Lodões		26	Junho	13:30
Santa Comba da Vilarça	Santa Comba da Vilarça		26	Junho	14:00
Assares e Lodões	Assares		26	Junho	15:00
Sampaio	Sampaio		26	Junho	16:15
Trindade	Valbom		27	Junho	08:30
Trindade	Trindade		27	Junho	09:15
Trindade	Macedinho		27	Junho	10:00
Benlhevai	Benlhevai		27	Junho	11:00
Vale Frechoso	Vale Frechoso		27	Junho	14:00
Vilas Boas e Vil. Azenhas	Ribeirinha		29	Junho	08:30
Vilas Boas e Vil. Azenhas	Vilas Boas		29	Junho	09:00
Vilas Boas e Vil. Azenhas	Meireles		29	Junho	10:00
Vilas Boas e Vil. Azenhas	Vilarinho das Azenhas		29	Junho	11:15
Freixiel	Folgares		3	Julho	08:30
Freixiel	Freixiel		3	Julho	09:30
Freixiel	Vieiro		3	Julho	11:00
Seixo de Manhoses	Seixo de Manhoses		4	Julho	14:00
Vila Flor e Nabo	Arco		4	Julho	15:00
Vila Flor e Nabo	Nabo		4	Julho	15:30
Roios	Roios		4	Julho	16:15
Valtorno e Mourão	Alagoa		6	Julho	08:30
Valtorno e Mourão	Mourão		6	Julho	09:15
Valtorno e Mourão	Valtorno		6	Julho	10:15
Candoso e Carvalho de Egas	Candoso		6	Julho	11:30

CONCENTRAÇÕES (cont.)

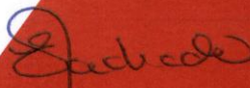
FREGUESIAS	LUGARES	LOCAL	DIA	MÊS	HORA
Carvalho de Egas e Candoso	Carvalho de Egas		7	Julho	9:00
Samões	Samões		7	Julho	9:30
Vila Flor	Vila Flor		7	Julho	11:00

Para além dos prazos acima indicados a vacinação antirrábica e a identificação eletrónica poderão ser efetuadas nos locais, dias e horas abaixo indicadas, mediante a cobrança **das mesmas taxas** das concentrações:

Quartas-feiras, às 17:00h, na sede do ADS, em Vila Flor.

São Torcato, 16 de Maio de 2017

O Diretor de Serviços de Alimentação e Veterinária da Região Norte



Elsa Machado