



Relatório de Ensaio - TURFE

Nº do Laudo: 0726/19

Nº do Lote: 8028/19

Laboratório: Laboratório de Análise de Resíduos
Endereço: Avenida Horácio Macedo, 1281, bloco C, Polo de Química, Cidade Universitária, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro - RJ; CEP: 21941-598
Telefone: (21) 3938-3700 / 3938-3704 / 3938-3786
E-mail: labres@iq.ufrj.br

Cliente: Associação Brasileira de Criadores de Cavalo Quarto de Milha
Endereço: Rua Dona Germaine Buchard, nº 355, São Paulo - SP; CEP: 05002-061
Telefone: (11) 3864-0800
Contatos e envio de laudo: Sr. Carlos Henrique Campana henrique.campana@abqm.com.br
Dr. Luis Fernando Cione Maldonado maldonado.vet@hotmail.com
Dr. Mateus Menoita Russo mateusrusso@hotmail.com
Responsável Coleta: Dr. Luis Fernando Cione Maldonado e Dr. Mateus Menoita Russo
Local: HARAS RAPHAELA, PORTO FELIZ - SP
Evento/Reunião: 6º SUPER SEMANA DO TAMBOR NBHA

Tipo de Amostra: Material Biológico de cavalo (urina e/ou sangue)
Local de Ensaio: Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – LADETEC
Data do Recebimento: 26/06/2019 **Hora:** 08:51 **Temperatura (°C):** 4.7
Data de Início da análise: 27/06/2019 **Nº do Lote:** 8028/19
Métodos Utilizados: 5492
Resultados: Conforme tabela a seguir
Observações:

1. Todos os procedimentos utilizados para emissão dos resultados constantes neste documento se encontram em sua versão mais atualizada.
2. O presente laudo só pode ser reproduzido na íntegra, não podendo ser utilizado para fins publicitários ou como demonstração de características de produtos ou processos, pois se refere, exclusivamente, aos materiais analisados.




Relatório de Ensaio - TURFE

Nº do Laudo: 0726/19

Nº do Lote: 8028/19

Relação das amostras analisadas e seus respectivos resultados:

Data da Coleta	Código Externo	Código Interno	Tipo de Amostra	Sexo	Autorização para (declarada pelo cliente)	Resultado
21/06/2019	D00797	19A05670	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
21/06/2019	D00775	19A05671	URINA	C		Nenhuma substância detectada
22/06/2019	D00781	19A05672	URINA	C		Nenhuma substância detectada
22/06/2019	D00771	19A05673	URINA	FE		Nenhuma substância detectada


Francisco Radler de Arquino Neto
Coordenador do LADETEC

Rio de Janeiro, 09 de Julho de 2019