

**UFRJ - INSTITUTO DE QUÍMICA**LABORATÓRIO DE APOIO AO
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO**Relatório de Ensaio - TURFE****Nº do Laudo:** 0416/18**Nº do Lote:** 7056/18

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**Local:** Haras Raphaela - Tietê - SP**Evento/Reunião:** Porto do Futuro WV 2018

Tipo de Amostra: Material Biológico de cavalo (urina e/ou sangue)
Local de Ensaio: Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – LADETEC
Data do Recebimento: 10/09/2018 **Hora:** 10:41 **Temperatura (°C):** 4
Data de Início da análise: 13/09/2018 **Nº do Lote:** 7056/18
Métodos Utilizados: 5493
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: 0416/18

Nº do Lote: 7056/18

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
08/09/2018	D00655	18A08197	PLASMA	C		Nenhuma substância detectada


Francisco Radler de Arquino Neto
Coordenador do LADETEC

Rio de Janeiro, 19 de Setembro de 2018



Relatório de Ensaio - TURFE

Nº do Laudo: 0417/18

Nº do Lote: 7060/18

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 Cavalos 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

Local: HARAS RAPHAELA - TIETÊ - SP

Evento/Reunião: POTRO DO FUTURO WV 2018

Tipo de Amostra: Material Biológico de cavalo (urina e/ou sangue)
Local de Ensaio: Laboratório de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – LADETEC
Data do Recebimento: 10/09/2018 **Hora:** 10:41 **Temperatura (°C):** 4.0
Data de Início da análise: 11/09/2018 **Nº do Lote:** 7060/18
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: 0417/18

Nº do Lote: 7060/18

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
07/09/2018	D00003	18A08252	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
07/09/2018	D00135	18A08253	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00685	18A08254	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00697	18A08255	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00040	18A08256	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00156	18A08257	URINA	MC		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00194	18A08258	URINA	C		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00160	18A08259	URINA	FE		Nenhuma substância detectada
08/09/2018	D00605	18A08260	URINA	FE		Nenhuma substância detectada


Francisco Radler de Arquino Neto
Coordenador do LADETEC

Rio de Janeiro, 19 de Setembro de 2018