



RELATÓRIO DIÁRIO DE OBRAS

Client / Cliente: Fundação Renova

Place / Local: Barra Longa – MG (Fazenda Abrigo de Animais)

Project / Projeto: 17-0373

Company / Empresa: Grupo EPA

Conducted by / Realizado por: Murilo Perretti

Date / Data: 11/11/2019

Weather / Clima

☒ Sun/Ensolarado

☐ Rain/Chuvoso

☒ Wind/Vento

☐ Frost/Geada

Fase II – Fazenda Abrigo de Animais

O presente relatório tem por finalidade evidenciar os trabalhos de campo desenvolvidos em 11/11/2019 na Fazenda Abrigo de Animais, localizada no município de Barra Longa – MG, como parte dos trabalhos a serem desenvolvidos durante a Fase II.

Na presente data, foram coletadas amostras de leite no ponto LEI-01 (e sua duplicata LEI-DUP-01); e de capim nos pontos CAP-01 (e sua duplicata CAP-DUP-01) e CAP-02. As informações sobre os pontos estão apresentadas na **Tabela 1**.

As **Fotos 1 a 3** evidenciam as coletas realizadas.

Client / Cliente: Fundação Renova**Place / Local:** Barra Longa – MG (Fazenda Abrigo de Animais)**Project / Projeto:** 17-0373**Company / Empresa:** Grupo EPA**Conducted by / Realizado por:** Murilo Perretti**Date / Data:** 11/11/2019**Tabela 1** – Amostras coletadas em 11/11/2019

Ponto	ID da amostra	Data de coleta	Hora de coleta	Parâmetros de análise	Coordenadas UTM (fuso 24K) da propriedade	
					X (m)	Y (m)
CAP-01	CAP-01/EPA/19/9946	11/11/2019	08:56	Metais e Especiação de Arsênio	697010	7749757
CAP-DUP-01	CAP-DUP-01/EPA/19/9947	11/11/2019	08:58	Metais e Especiação de Arsênio	697010	7749757
CAP-02	CAP-02/EPA/19/9948	11/11/2019	08:46	Metais e Especiação de Arsênio	697210	7749637
LEI-01	LEI-01/EPA/19/9943	11/11/2019	08:32	Metais e Especiação de Arsênio	697032	7749762
LEI-DUP-01	LEI-DUP-01/EPA/19/9944	11/11/2019	08:34	Metais e Especiação de Arsênio	697032	7749762

Client / Cliente: Fundação Renova**Place / Local:** Barra Longa – MG (Fazenda Abrigo de Animais)**Project / Projeto:** 17-0373**Company / Empresa:** Grupo EPA**Conducted by / Realizado por:** Murilo Perretti**Date / Data:** 11/11/2019

Foto 1 – Amostragem de capim (CAP-02).

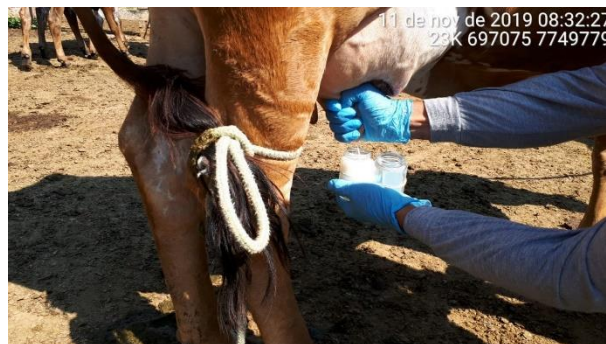


Foto 2 – Amostragem de leite (LEI-01).



Foto 3 – Amostragem de capim (CAP-01).