



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: 06/11/2019

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 06/11/2019 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 solo nos pontos SSP-01, SSP-02 (e sua duplicata SSP-DUP-01), SSP-03 e SSP-04; amostras de granulometria nos pontos SGR-01 e SGR-02; e amostras de branco de campo e de equipamento nos pontos BC-SSP-01, BE-SSP-01 e BE-SSP-01-B. As informações sobre os pontos estão apresentadas na **Tabela 1**.

As **Fotos 1 a 6** 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: 06/11/2019	

Tabela 1 – Amostras coletadas em 06/11/2019

Ponto	ID da amostra	Data de coleta	Hora de coleta	Parâmetros de análise	Coordenadas UTM (fuso 24K) da propriedade	
					X (m)	Y (m)
SGR-01	SGR-01/EPA/19/10282	06/11/2019	10:27	Granulometria	697203	7749692
SGR-02	SGR-02/EPA/19/10283	06/11/2019	16:05	Granulometria	697049	7749779
BC-SSP-01	BC-SSP-01/EPA/19/9910	06/11/2019	09:50	Metais e Especiação de Arsênio	697202	7749695
BE-SSP-01	BE-SSP-01/EPA/19/9911	06/11/2019	09:55	Metais e Especiação de Arsênio	697202	7749695
BE-SSP-01 -B	BE-SSP-01-B/EPA/19/9912	06/11/2019	10:20	Metais e Especiação de Arsênio	697202	7749695
SSP-01	SSP-01-A1/EPA/19/9890	06/11/2019	15:58	Metais e Especiação de Arsênio	697047	7749777
	SSP-01-B1/EPA/19/9891	06/11/2019	16:02	Metais		
	SSP-01-B2/EPA/19/9892	06/11/2019	16:02	Metais		
	SSP-01-B3/EPA/19/9893	06/11/2019	16:06	Metais		

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: 06/11/2019	

Continuação

Ponto	ID da amostra	Data de coleta	Hora de coleta	Parâmetros de análise	Coordenadas UTM (fuso 24K) da propriedade	
					X (m)	Y (m)
SSP-02	SSP-02-A1/EPA/19/9894	06/11/2019	14:36	Metais e Especiação de Arsênio	696945	7749792
	SSP-02-B1/EPA/19/9895	06/11/2019	14:43	Metais		
	SSP-02-B2/EPA/19/9896	06/11/2019	14:44	Metais		
	SSP-02-B3/EPA/19/9897	06/11/2019	14:49	Metais		
SSP-DUP-01	SSP-DUP-01-A1/EPA/19/9898	06/11/2019	14:37	Metais e Especiação de Arsênio	696945	7749792
	SSP-DUP-01-B1/EPA/19/9899	06/11/2019	15:10	Metais		
	SSP-DUP-01-B2/EPA/19/9900	06/11/2019	15:11	Metais		
	SSP-DUP-01-B3/EPA/19/9901	06/11/2019	15:15	Metais		
SSP-03	SSP-03-A1/EPA/19/9902	06/11/2019	10:47	Metais e Especiação de Arsênio	697086	7749707
	SSP-03-B1/EPA/19/9903	06/11/2019	10:49	Metais		
	SSP-03-B2/EPA/19/9904	06/11/2019	10:50	Metais		
	SSP-03-B3/EPA/19/9905	06/11/2019	10:53	Metais		



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: 06/11/2019

Conclusão

Ponto	ID da amostra	Data de coleta	Hora de coleta	Parâmetros de análise	Coordenadas UTM (fuso 24K) da propriedade	
					X (m)	Y (m)
SSP-04	SSP-04-A1/EPA/19/9906	06/11/2019	10:03	Metais e Especiação de Arsênio	697202	7749695
	SSP-04-B1/EPA/19/9907	06/11/2019	10:05	Metais		
	SSP-04-B2/EPA/19/9908	06/11/2019	10:06	Metais		
	SSP-04-B3/EPA/19/9909	06/11/2019	10:07	Metais		

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:** 06/11/2019

Foto 1 - Amostragem de solo para granulometria (SGR-01).



Foto 2 – Amostragem de solo para granulometria (SGR-02).



Foto 3 - Amostragem de solo (SSP-01).



Foto 4 - Amostragem de solo (SSP-02).



Foto 5 - Amostragem de solo (SSP-03).



Foto 6 - Amostragem de solo (SSP-04).