



Bp energy do Brasil  
Av. das Américas, 3434 bl07 sl 301 a 308  
Barra da Tijuca CEP:22640-102  
Rio de Janeiro - RJ  
Brasil  
PABX +55 21 3721-2700  
Fax: +55 21 3721-2850

Rio de Janeiro, 14 de setembro de 2020  
BRA-bp-HSE-022-2020

Ilma. Sra.  
Kátia Adriana de Souza  
Coordenadora COEXP/CGMAC/DILIC/IBAMA  
**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA**  
Praça XV de Novembro, no 42 – 9º andar - Rio de Janeiro - RJ

**Referência: Processo nº 02022.000336/2014-53 – Licenciamento Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima no Bloco FZA-M-59, Bacia da Foz do Amazonas – BP Energy do Brasil Ltda.**

**Assunto: Quinta Atualização andamento Obras CETRAS - UFRA**

Prezada Sra. Kátia Adriana de Souza,

Cumprimentando V. Sa., a BP Energy do Brasil (BP) vem, por meio desta, apresentar atualizações referentes ao andamento das Obras do Centro de Tratamento Reabilitação de Animais Silvestres – CETRAS da UFRA.

Conforme a Carta GWO-HSE-19-008, marcamos o compromisso de enviar bimensalmente ao IBAMA atualizações referentes à reforma do Centro de Triagem e Reabilitação de Animais Silvestres da UFRA.

Nestes dois últimos meses, a empresa de Engenharia Nogueira e Nogueira realizou a execução de lajotas, concluiu a estrutura de telhado, trabalhou nas gaiolas e nas instalações elétricas incluindo materiais de aterramento e quadros elétricos (anexo 1 a esta carta).

Além das restrições impostas pela pandemia do COVID-19, houve a necessidade de ajustes do contrato para incluir itens necessários a continuidade da obra e retrabalho para atender ao que foi especificado em planta. Assim sendo, o término da obra foi alterado para meados de novembro deste ano.

Desde já agradecemos a atenção e nos colocamos à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Anderson Cantarino  
Gerente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente  
BP Energy do Brasil Ltda.

Anexo 1  
Fotos do Andamento das Obras CETRAS/UFRA



Caixa de passagem elétrica



Gaiolas



Quadro Elétrico



Caixa de aterramento