



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, 13 de novembro de 2020
BRA-bp-HSE-034-2020

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: Sexta 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 evoluiu significativamente na construção do CETRAS, tendo finalizado a parte elétrica e telhado e avançado bastante na colocação de revestimentos e piso (anexo 1 a esta carta).

Além das restrições impostas pela pandemia do COVID-19, houve a necessidade de novos ajustes do contrato para incluir itens necessários a continuidade da obra e atendimento a SEMAS a requisitos de acessibilidade. Assim sendo, o término da obra foi alterado para meados de dezembro deste ano.

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

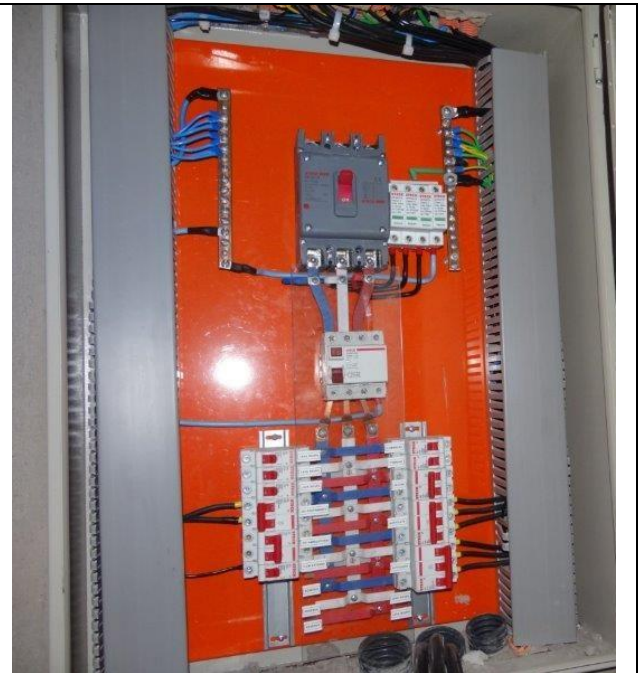
Atenciosamente,

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

Anexo 1
Fotos do Andamento das Obras CETRAS/UFRA



Revestimento



Quadro Elétrico



Janela com esquadriha



Telhados finalizados