




**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
DIVISÃO DE OBRAS**


**ATA DE REUNIÃO COM BP, EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME E EQUIPE DA
DIVISÃO DE OBRAS PARA TRATAR DE ASSUNTOS RELACIONADOS AO CETRAS,
REALIZADA NO DIA 09/01/2020**

Em nove de janeiro de dois mil e vinte (09/01/2020), às 9:00hrs, foi realizada na sala do Setor de Arquitetura - Prefeitura da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Campus Belém, reunião entre a Empresa BP Energy do Brasil LTDA, representada pelo Gerente de Logística Tony Barbosa; a Construtora e vencedora do certame licitatório privado (realizado pela BP Energy), Nogueira & Nogueira Engenharia LTDA, por meio do Engenheiro e Diretor Wilson Gama Filho; a professora Ana Silvia Sardinha, na condição de coordenadora do Centro de Triagem e Reabilitação de Animais Selvagens (CETRAS); e parte da equipe técnica da Divisão de Obras, na presença da Arquiteta e Urbanista Isabella Carvalho, do Engenheiro Civil e Gerente Fernando Kzan e dos Engenheiros Eletricistas Vanderson Carvalho e Athila Lima, para tratar de assuntos pertinentes quanto ao início da execução das obras do CETRAS. A reunião se inicia com o Sr. Tony Barbosa se apresentando e informando da necessidade da mobilização para a obra acontecer em 20 de janeiro de 2020, com fornecimento pela empresa contratada da Lista de Funcionários e Equipamentos à UFRA para que os mesmos possam ter livre acesso às dependências para efetuar o serviço. A equipe técnica avisa que este assunto deve ser tratado diretamente com a Secretaria da Prefeitura Universitária. O Engenheiro Civil Fernando Kzan se manifesta quanto ao Projeto Hidrossanitário entregue, após breve resumo quanto às inconformidades presentes nos Projetos Complementares de responsabilidade da BP Energy e a ausência de manifestação de alguns dos questionamentos feitos anteriormente via e-mail. Neste momento, Sr. Tony evidencia quanto as condições do material técnico entregue, concorda que houve algumas falhas quanto ao projetista contratado e tranquiliza a equipe informando que tais questionamentos são pertinentes e serão sanados pela empresa responsável por executar a obra, assim como a entrega de projeto detalhado da fossa a ser executada, projeto de águas pluviais, bem como o de estrutura metálica da cobertura. Posteriormente, o Engenheiro Eletricista Vanderson Carvalho registra a ausência e a necessidade em se ter *Projeto de Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas (SPDA)* para a edificação em questão, dado o prejuízo que a falta destas instalações acarretam à edificação, visto que sua função é a de dar caminho alternativo à corrente elétrica proveniente de descargas atmosféricas incidentes diretamente na edificação ou nas proximidades, protegendo assim, as pessoas e equipamentos presentes no local. Para este caso, Sr. Tony Barbosa pergunta se há condições da própria engenharia elétrica da UFRA elaborar tal projeto complementar, para o qual o Engenheiro

Vanderson, após resposta afirmativa, se comprometeu a entregar no dia 14 de janeiro de 2020. Seguindo com os questionamentos quanto as demais peças que compõem o projeto elétrico da edificação, o mesmo avisa quanto a necessidade do CETRAS apresentar em sua estrutura uma Subestação, já considerando uma futura sobrecarga. Neste momento, a professora Ana Silvia afirma que em reunião anterior que aconteceu entre Reitoria e o antigo chefe da Divisão de Obras, Engenheiro Athila Lima, ficou acordado que o mesmo iria providenciar projeto supracitado e que a UFRA estaria comprometida a realizar tal investimento na obra. Assim, para o *Projeto de ampliação da rede de distribuição de energia elétrica*, definiu-se, em acordo com o atual Gerente da Divisão de Obras, que o prazo para entrega será dia 27 de janeiro de 2020, a ser desenvolvido pelo Engenheiro Eletricista Athila Lima, apresentando todas as peças gráficas e textuais pertinentes a serem entregues à unidade competente da Universidade para compor demais documentações e realizar procedimento licitatório pela Universidade. A Arquiteta Isabella Carvalho informa que foram relatados em projetos complementares entregues pela BP Energy que o Projeto Estrutural da nova cobertura deve seguir Projeto de Arquitetura. Entretanto, após considerar que não foi entregue Projeto de Estrutura Metálica, a Arquiteta reforçou que consta expressamente escrito em projeto de sua competência técnica que a estrutura metálica apresentada é meramente esquemática para compor suas peças técnicas, com a necessidade de profissional legalmente habilitado para elaborar projeto específico com dimensionamento correto e capaz de suportar as cargas presentes. Para tal situação, Sr. Tony Barbosa afirma que a construtora Nogueira & Nogueira Engenharia LTDA se responsabilizará por atuar nessa ação e providenciará o referente projeto para atender os resultados esperados. Por fim, os presentes se dirigem ao local dos serviços para melhor definir posicionamento de barracão de obra e informar à empresa responsável a melhor área para realizarem o fluxo diário de trabalho de modo a não interferirem na rotina hospitalar do entorno. Ato contínuo, Sr. Tony Barbosa declara a reunião encerrada, agradece a parceria aos presentes e determina a lavratura da ata.


Isabella Carvalho
Arquiteta e Urbanista
SIAPE: 2392454


Athila Lima
SIAPE: 1632540


Vanderson Carvalho de Souza
SIAPE: 1360285


Antonio Fernando P. Kzan Jr.
Eng. Civil - SIAPE: 2392268
Gerente da Divisão de Obras