



CAMPUS DE TOLEDO - CNPJ 78.680.337/0005-08

Rua da Faculdade, 645 - Jardim Santa Maria - Fone: (45) 3379-7000 - Fax: (45) 3379-7002 - CEP 85.903-000 Toledo - PR

DECLARAÇÃO DE ANUÊNCIA INSTITUCIONAL

A UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná/Campus de Toledo, por meio da Direção Geral, apresenta à CGH — Toledo Energia Renovável Ltda, CNPJ 19.794.696/0001-01, concordância quanto às informações contidas na memória das atas do dia 30/10 e 10/11/2015, relativamente à implantação de Central Elétrica no rio São Francisco, no Município de Toledo, considerando-se o comprometimento da referida empresa em garantir a demanda hídrica para atendimento ao InPAA — Instituto de Pesquisa em Aquicultura Ambiental, bem como recomposição da demanda hídrica caso ocorra alteração dos níveis do reservatório que possam vir a provocar prejuízos na captação de água para o referido Instituto, inclusive com reconstrução do canal para esse fim.

Toledo, 11 de novembro de 2015.

JOSÉ DILSON SILVA DE OLIVEIRA Diretor Geral da Unioeste/Campus de Toledo





CAMPUS DE TOLEDO - CNPJ 78.680.337/0005-08

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria – Fone: (45) 3379-7000 – Fax: (45) 3379-7002 – CEP 85.903-000 Toledo – PR www.unioeste.br

Memória da reunião referente a anuência solicitada à Unioeste, no que se refere a implantação de
Central Hidrelétrica.

Central Hidrelétrica. Aos 30 dias do mês de outubro de 2015, com início às 14 horas, reuniram-se na sala de reuniões do Prédio Administrativo da UNIOESTE/Campus de Toledo, para tratar do Oficio s/nº, de 28 de setembro de 2015, CGH - Toledo Energia Renováveis Ltda. - CNPJ 19.794.696/0001-01, referente à anuência solicitada à Unioeste, no que se refere a implantação desta Central Hidrelétrica. Estando presentes os representantes da Toledo Energia Renovávies Ltda, o Sr. João C. R. Mascarenhas e Jéssika Guis, e os representantes da Unioeste Campus de Toledo, o Engenheiro Marcos Sisti, Dr. Sergio Makrakis, Dra. Maristela C. Makrakis e Dr. Robie Allan Bombardelli. Inicialmente, o Sr. João Mascarenhas apresentou o projeto referente a construção da C.G.H. - Toledo Energia Renovável. No decorrer da reunião, os representantes da Unioeste solicitaram informações técnicas sobre o número e o tipo de cada unidade geradora (turbinas), potência de cada unidade geradora, vazões máxima e mínima para operação do empreendimento, nível de captação da água, queda d'água e possibilidade de alteração do nível do reservatório, tanto no que se refere à elevação ou ao rebaixamento do nível da água. Essas informações foram solicitadas para embasar os encaminhamentos da Unioeste quanto à anuência sobre a implantação desta Central Hidrelétrica. Os representantes da Unioeste informaram que a demanda hídrica para atender ao Instituto de Pesquisa em Aquicultura Ambiental (InPAA) e seus projetos de pesquisa é uma vazão de 4 (quatro) m³/s. A resposta a estes questionamentos por parte do Sr. João C. R. Mascarenhas foi de que a empresa estaria comprometida em primeiro lugar: enviar documentos técnicos para Unioeste a fim de subsidiar as análises técnicas e, segundo: reconstruir o canal de abastecimento com estruturas tubulares caso haja alteração dos níveis do reservatório (rebaixamento ou elevação) que venham a alterar/impedir a captação de água para atender às demandas do InPAA. Neste momento, o Sr. João C.R. Mascarenhas também manifestou o seu interesse em desenvolver atividades em parceria com a Unioeste, haja vista a sua grande experiência com este tipo de colaboração universidade-empresa. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a memória da reunião que vai assinada pelos presentes. Toledo-PR, 30 de outubro de 2015

27

3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

22

23

24

25

26

Love to Guis.

Maristela auchul Makakas