



ATA nº 005 do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade.

Aos nove dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta minutos na Sala 15B, Bloco A, do CAU/CTC, reuniram-se os professores do Conselho Acadêmico de Pós-Graduação em Sustentabilidade, em atendimento ao Edital nº 020/2017-PSU, para tratar da seguinte pauta: 01- Aprovação da Ata nº 004/2017-PSU, 02 - Convênio FUNDETEC, 03 - Memorando Eletrônico PROEPI 156, 04 - Solicitação de Co-orientação Norma Barbado, 05 - Assuntos Gerais. Às treze horas e quarenta e cinco minutos em segunda chamada deu-se início à reunião que contou com os seguintes professores: Alexandre Botari, Cristiane Mengue Feniman Moritz (Presidente da reunião), Diane Belusso, Filipe Andrich, Flávio Augusto Vicente Seixas, Júlio César Guerreiro, Máriam Trierveiler Pereira, Otávio Akira Sakai, Sérgio Trajano Franco Moreiras, Stella Alonso Rocha. Dando início à reunião, a Professora Cristiane, agradeceu a presença de todos. Na sequência informou os presentes sobre um e-mail do Professor Valdir Zucareli solicitando a inclusão na pauta o seu pedido de dispensa da função de Presidente da Comissão de Bolsas do Programa de Mestrado em Sustentabilidade. Sendo aprovada e inclusão, a pauta foi renumerada, ficando da seguinte forma: 01- Aprovação da Ata nº 004/2017-PSU, 02 - Solicitação de Co-orientação Norma Barbado, 03 - Memorando Eletrônico PROEPI 156, 04 – Solicitação de desligamento do Professor Valdir Zucareli da Presidência da Comissão de Bolsas, 05 – Convênio FUNDETEC, 06 – Assuntos Gerais. Em seguida a Professora Cristiane colocou em discussão o item 01 d pauta que foi aprovado por unanimidade. Passando para o item 02 a Professora Cristiane leu o termo de compromisso de co-orientação da Professora Norma Barbado, que foi aprovado por unanimidade com a observação de corrigir o prazo. Dando continuidade à reunião a Professora Cristiane passou para item 03. A Professora Cristiane lembrou aos presentes sobre o Memorando Eletrônico 156/2017 do PROEPI que orienta pela inviabilidade da participação do Pesquisador Filipe Andrich no Programa. A Professora Cristiane leu o relato da reunião por videoconferência do dia 03/10/2017, conforme anexo, parte integrante desta Ata, entre os Coordenadores do PSU, Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação do IFPR, Diretor da DESUP do IFPR, Representante do PROGEPE do IFPR e do Diretor do IFPR Campus de Umuarama. Após ampla discussão, ficou definido que o Conselho Acadêmico do PSU acatará, por imposição, a orientação da PROEPI, porém fará sugestões ao CONSUP para que seja revista a legislação do IFPR acerca de técnicos participarem de programa de pós-graduação como orientadores, de acordo com legislação federal da CAPES. Quanto à orientação do Pesquisador Filipe Andrich, conforme o regulamento, assumirá o Coordenador do PSU ao qual o pesquisador está vinculado, no caso o Professor Otávio Akira Sakai. Após algumas discussões foi deliberado que será consultado o IFPR acerca do Pesquisador Filipe Andrich ficar na co-orientação. Passando para o item 04 a Professora Cristiane leu o e-mail do Professor Valdir Zucarelli no qual solicita dispensa da função de Presidente da Comissão de Bolsas do Programa de Mestrado em Sustentabilidade o qual foi aprovado por unanimidade. Diante disso e da saída do pesquisador Filipe Andrich, a suplente: Beatriz Cervejeira Bolanho Barros assume o respectivo lugar. A Professora Stella Alonso Rocha colocou-se à disposição para assumir como suplente tão logo retorne da licença maternidade. Passando para o item 05 a professora Cristiane passou a palavra para a Professora Máriam Trierveiler Pereira que detalhou acerca do convênio entre Instituto Federal do Paraná (IFPR) - *Campus* Umuarama e Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Fundetec) visando desenvolver em conjunto uma pesquisa aplicada em rios urbanos, intitulado



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE (PSU)
MESTRADO ACADÊMICO ASSOCIADO
Universidade Estadual de Maringá
Instituto Federal do Paraná

"Diagnóstico ambiental de rios de Umuarama, Cascavel e Universidade de Dortmund (Alemanha) como parte de um indicador de qualidade socioambiental urbana". O projeto faz parte do PSU. O diagnóstico será feito por meio de análises de pH, Temperatura, Turbidez, Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Nitrogênio Total, Fósforo Total, Coliformes Fecais, Resíduo Total, Metais, Coliformes Termotolerantes, BTEX (Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno e Xileno). A infraestrutura para o desenvolvimento do projeto será cedida pelo IFPR, UEM e Fundetec. As coletas de água dos rios urbanos serão feitas em Umuarama, Cascavel e Dortmund. As análises de DBO, coliformes termotolerantes, metais e BTEX serão realizadas na Fundetec que dispõe de: Laboratório de Físico-química, contando com equipamentos de qualidade para realização de análises cromatográficas e absorção atômica; e Laboratório de Microbiologia, que monitora agentes patogênicos e realiza ensaios microbiológicos. As análises de nitrogênio total e fósforo total serão realizadas na UEM que dispõe de equipamentos para realização das referidas análises e as análises de pH, turbidez, OD, temperatura e resíduo total no IFPR que dispõe de Laboratório de Química devidamente equipado para realização das análises listadas. Na Alemanha, as análises físico-químicas, químicas e microbiológicas serão feitas no ISAS (*Institut für Spektrochemie und Angewandte Spektroskopie*, Instituto de Espectroquímica e Espectroscopia Avançada), em Dortmund. Colocado em votação o convênio foi aprovado por unanimidade. Passando para o item 06, o Professor Otávio Akira Sakai informou sobre a contemplação de 05 bolsas para Técnico de Laboratório e consultou os demais acerca da possibilidade de alguns desses técnicos atuarem nos laboratórios da UEM. Após mais algumas interações, às quinze horas e vinte minutos, a Professora Cristiane deu por encerrada a reunião. Eu, Débora Westphal, secretária, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelos membros presentes do Conselho Acadêmico.

Cristiane Mengue Feniman Moritz

Otávio Akira Sakai

Alexandre Botari

Diane Belusso

Filipe Andrich

Flávio Augusto Vicente Seixas

Júlio César Guerreiro

Máriam Trierveiler Pereira

Sérgio Trajano Franco Moreiras

Stella Alonso Rocha



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE (PSU)
MESTRADO ACADÊMICO ASSOCIADO
Universidade Estadual de Maringá
Instituto Federal do Paraná

Débora Westphal