



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - JI-PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Aos 16 (dezesseis) dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às onze horas e dez minutos, em segunda chamada, por videoconferência (<https://meet.google.com/cxi-uhii-puu?authuser=1>), realizou-se a Reunião ordinária do mês de maio de 2022 do Departamento de Engenharia Ambiental da Fundação Universidade Federal de Rondônia, sob a Presidência do chefe de Departamento, professor Dr. Alberto Dresch Webler, e com o comparecimento dos seguintes conselheiros: Ana Lúcia Denardin da Rosa; Beatriz Machado Gomes, Jeferson Alberto de Lima, João Gilberto de Souza Ribeiro, José das Dores de Sá Rocha, José Roberto Ribeiro Júnior, Nara Luísa Reis de Andrade, Patrícia Soares de Maria de Medeiros, Robson Alves de Oliveira e Rodrigo Martins Moreira. **Ausências Justificadas:** Ana Paula Leite Cardiliquio, Renata Gonçalves Aguiar, Elisabete Lourdes do Nascimento, Neiva Cristina de Araújo, Tiago de Oliveira Lima. **Informes:** **1.** A professora Ana Lúcia informou que a versão final do PPC será enviada a PROGRAD ainda essa semana; **2.** O professor Alberto informou que haverá colação de grau no dia 19/05, às 19h00, no espaço do Sesc e que, nesta cerimônia, o Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária terá 7 concluintes; **3.** Informou ainda, o prof Alberto, que está ocorrendo no *campus* o levantamento de interesse para o atendimento de crianças pelo Laboratório Didático Pedagógico Brinquedoteca, referente ao semestre 2021.2; **4.** O professor Jeferson informou que no dia 17/05/2022, às 14h (horário de Brasília), ocorrerá a defesa pública da sua Tese de doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis (PPGPUR) - da UFSCar Campus de Sorocaba; **5.** A professora Nara informou que seu período de coordenação do ProfÁgua venceu no dia 27/04/22, estando a profa. Beatriz à frente da coordenação. Informou ainda, que desde o final do mês de abril, os programas de pós-graduação do Campus estão sem o apoio técnico para desenvolvimento de suas atividades administrativas, mediante a saída do servidor Thiago Nobre. **Inclusão de Pauta:** Processo nº 23118.005629/2022-48, referente ao evento de extensão II Mostra de Projetos de Mestrado - ProfÁgua 2022; Plano de Ensino da Profa. Beatriz, referente aos componentes curriculares Química Ambiental II e Poluição Ambiental. **Pontos de Pauta:** **1. Processo nº 23118.001660/2022-18** - Ação de Extensão intitulado "Sementes Indígenas", cujo Parecer 36 (0961369) foi elaborado pela Profa. Beatriz Gomes. Após leitura do parecer e discussões, o parecer foi aprovado por unanimidade, com abstenção do prof. José de Sá. **2. Processo nº 23118.006034/2022-18** - Requerimento para mudança de tema de TCC e orientador. O acadêmico RONEI DA SILVA FURTADO solicita a alteração do tema Trabalho de Conclusão de Curso – TCC e mudança de orientador, deixando de ser orientado pelo professor João Gilberto e passando a ser orientado pelo professor Jeferson. Posto em votação, o requerimento foi aprovado por unanimidade. Às 11h51, o Professor João Gilberto informou que precisava se ausentar da reunião. **3. Processo nº 23118.002975/2022-74** - Concurso Substituto. Foram colocados para apreciação do CONDEP os pontos de prova 1. Sistemas de Gestão Ambiental e suas principais ferramentas; 2. Auditoria ambiental para certificações ambientais empresariais; 3. Ligações Químicas: Natureza das ligações químicas. Soluções: Classificação das soluções, Substâncias Tóxicas: Substâncias de origens sintéticas; 4. A contaminação de águas superficiais por fosfatos e nitratos. Metais Pesados Tóxicos: Característica e toxicidade de metais pesados. Bioacumulação de metais pesados; 5. Métodos para avaliação de impactos ambientais; 6. Cinemática vetorial. Dinâmica. Trabalho e Energia; 7. Momento Linear. Momento Angular. Gravitação; 8. Seleção do sistema de tratamento adequado de

resíduos industriais; 9. Caracterização qualitativa e quantitativa dos resíduos sólidos urbanos; 10. Temperatura e Calor. Gases ideais. Leis da Termodinâmica. Referencial teórico recomendado. 1. PHILIPPI JR., A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri/SP: Manole, 2014.; 2. BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004; 3. MAY, P.& LUSTOSA, M.C. & VINHA, V. Economia do Meio Ambiente. Rio de Janeiro: Campus, 2003; 4. DIAS, Reinaldo. Marketing ambiental: ética, responsabilidade social e competitividade nos negócios . Editora Atlas SA, 2000; 5. SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental. 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.; 6. Atkins, P. & Jones, L. Princípios de Química: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. Bookman. Porto Alegre, 2003; 7. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos da Física. Rio de Janeiro: LTC, 1996. v. 1 e v. 2.; 8. Baird .C. Química Ambiental. Bookman. Porto Alegre, 2002; 9. Esteves, F. A. Fundamentos de Limnologia. Interciência. Rio de Janeiro, 1988. 10 Braga, B.; et al. Introdução à Engenharia Ambiental. Pearson. São Paulo, 2005., bem como a banca examinadora composta por 3 Titulares e 2 suplentes. Após discussão, foram indicados os seguintes professores para compor a banca examinadora: Jeferson, João Gilberto e Jose de Sá como titulares; Rodrigo e Beatriz como suplentes. Posto em votação: a banca, os pontos e a bibliografia foram aprovados por unanimidade, com abstenção da Profa. Ana Lúcia. **4. Processo nº 23118.005629/2022-48** – referente a Ação de Extensão intitulado “II Mostra de Projetos de Mestrado - ProfÁgua 2022”, sob responsabilidade da Profa. Patrícia. A Profa. Nara fez o relato do parecer 7 (0970770). Posto em votação, o parecer da relatora foi aprovado por unanimidade, com abstenção da Profa. Patrícia. **5. Processo nº 23118.001729/2022-03** - Planos de Ensino da Profa. Beatriz, referente aos componentes curriculares Química Ambiental II e Poluição Ambiental. Após discussão, os referidos planos foram aprovados por unanimidade. Sobre a temática da dinâmica da avaliação dos Planos de Ensino pelo NDE e posterior aprovação pelo CONDEP, a profa. Ana Lúcia pediu ao DAEA que se planeje, no sentido de solicitar os Planos de Ensino aos docentes do curso, referentes ao semestre 2022.1, com, no mínimo, um mês e meio de antecedência do encerramento do semestre corrente. Nada mais a tratar, o prof. Alberto Dresch Webler encerrou a reunião às doze horas e dezoito minutos, e eu, profa. Patrícia Soares de Maria de Medeiros, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, segue assinada eletronicamente por mim e pelos demais membros do Conselho departamental presentes na reunião.



Documento assinado eletronicamente por **ALBERTO DRESCH WEBLER, Chefe de Departamento**, em 20/05/2022, às 10:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ROBERTO RIBEIRO JUNIOR, Docente**, em 20/05/2022, às 10:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA SOARES DE MARIA DE MEDEIROS, Docente**, em 23/05/2022, às 12:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JEFERSON ALBERTO DE LIMA, Docente**, em 23/05/2022, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANA LUCIA DENARDIN DA ROSA, Membro da Comissão**, em 24/05/2022, às 10:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0971091** e o código CRC **3A7E506D**.

---

Referência: Processo nº 23118.001465/2022-80

SEI nº 0971091