



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS - ARIQUEMES

ATA DE REUNIÃO

DEPARTAMENTO INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA - DINTEC ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA – 02/2022

Às 16 horas do dia quinze do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, reuniram-se, via webconferência, os conselheiros do CONDEP – Conselho de Departamento do DINTEC – Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências, Roberto Marchiori (Presidente), Jacqueline Lidiane de Souza Prais (membro), Humberto Takeda (membro), Elihebert Saraiva (membro) e Odair José Teixeira da Fonseca (Membro) para a realização da segunda Reunião Ordinária do Departamento Interdisciplinar de Tecnologia e Ciências – DINTEC –, com a seguinte pauta: **1. Informes** : Curso de formação e aperfeiçoamento em acessibilidade (Profa Jacqueline). A profa Jacqueline informou que no dia 3 de março de 2022 participou, juntamente com a Intérprete efetiva do Campus, Profa Isiny, do curso de formação e aperfeiçoamento para acessibilidade de alunos surdos. A formação contou com a presença de dois palestrantes do Acre que compartilharam suas experiências diante da inclusão de alunos surdos na Educação Superior, para formação de intérpretes. Foi compartilhado pela professora, por e-mail, um Manual de Orientações de acessibilidade para alunos com necessidades educacionais especiais. O prof. Humberto informou que o edital para eleição da chefia do DINTEC será publicado, a princípio, no dia 16 de março. Não foi possível incluir a eleição da vice-chefia no edital, porque precisaria de renúncia do chefe pro-tempore, deixando o Departamento sem chefia. Por isso, a vice-chefia terá que ser renovada após o término do mandato, em 17 de setembro de 2022. O prof. Odair informou que o livro: “Análise de Regressão utilizando Geogebra”, de sua coautoria, será submetido para publicação. A profa Jacqueline informou que verificou a não necessidade de procedimento para continuar a coorientar trabalhos de TCC em outra instituição, anteriores ao seu ingresso como professora na UNIR. O prof. Roberto informou que foi convidado por um grupo italiano de pesquisa em ciência avançada e em nanotecnologia (ESANANOTech), que tem parceria com a Confindustria italiana. Esse grupo estendeu o convite para colaboradores do DINTEC, para eventual trabalho de doutorado ou pós-doutorado, ou para períodos de pesquisa a serem realizados na Itália. O prof. Humberto informou que foi convidado para ministrar um curso sobre métodos eletro-analíticos, pela UFAC. **2. Processo SEI 23118.001494/2021-61: Planos de Ensino da Especialização** . Foram apresentados os planos das disciplinas: Biologia I (0819783) e Biologia II (0819789). Submetidos à apreciação do conselho, os planos foram aprovados por unanimidade pelos conselheiros presentes. **3. Definição dos orientadores dos alunos da especialização**. Foram definidos os orientadores para os quatro alunos da pós-graduação, os que se mantiveram no curso, sendo eles: a aluna Paula será orientada pelo prof. Elihebert. O aluno Kleberon será orientado pelo prof. Odair. A aluna Rosilene será orientada pelo prof. Roberto e a aluna Jacqueline será orientada pelo prof. Humberto. Na terça-feira, dia 22 de março, será realizada uma reunião para definir um formato padrão para redação do TCC dos alunos do curso. **4. Projeto de extensão apresentado pelo prof. Humberto** . O prof. Humberto explicou como funciona o projeto: “Futuro cientista na escola”, e como esse já é sucesso em São Paulo, já reconhecido pelo CNPq, realizado pelo seu criador, prof. Dr. Fabio Leite. O projeto visa estimular e descobrir talentos entre alunos da escola

fundamental, principalmente nas comunidades carentes, oferecendo bolsas aos alunos selecionados. Precisa então verificar a disponibilidade de verbas para realização desse projeto e qual Instituição poderia bancar o mesmo (prefeitura, UNIR,...). O prof. Humberto se prontificou a começar o projeto como voluntário, mesmo sem verbas, devido à relevância que esse projeto teria em estimular crianças e em alavancar a educação também nas comunidades mais carentes. Todos os professores parabenizaram pela excelente iniciativa. A proposta foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. Sem mais acrescentar, o Presidente do Conselho deu por encerrada a reunião às 18:15 horas. E, para constar, eu, Roberto Marchiori, secretariando a reunião, lavro e assino esta ata com os demais membros.



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO MARCHIORI, Chefe pro Tempore**, em 21/03/2022, às 18:05, 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 **ODAIR JOSE TEIXEIRA DA FONSECA, Docente**, em 21/03/2022, às 20:36, 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 **ELIHEBERT SARAIVA, Docente**, em 21/03/2022, às 21:31, 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 **HUMBERTO HISSASHI TAKEDA, Docente**, em 22/03/2022, às 16:38, 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 **JACQUELINE LIDIANE DE SOUZA PRAIS, Docente**, em 23/03/2022, às 09:50, 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, informando o código verificador **0911897** e o código CRC **87B8E269**.