

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

ATA DE REUNIÃO

Aos guinze dias do mês de maio do ano de 2023, às 11h reuniram-se remotamente, para a reunião ordinária do CONDEP, sob a presidência do Chefe do Departamento Acadêmico de Engenharia Ambiental, Prof. Robson Alves de Oliveira os conselheiros: Alberto Dresch Webler, Elisabete Lourdes do Nascimento, Patrícia Soares de Maria de Medeiros, José Roberto Ribeiro Junior, Tiago de Oliveira Lima, José das Dores de Sá Rocha e Rodrigo Martins Moreira. Ausências justificadas: João Gilberto de Souza Ribeiro, Margarita Maria Duenãs Orozco, Nara Luísa Reis de Andrade, Ana Lúcia Denardin da Rosa, Renata Gonçalves Aguiar, Leidiane de Castro Vieira. Informes: O departamento recebeu o despacho CJP (Doc. SEI n.1343327) para conhecimento do Ofício-Circular 1 (1338379). O Ofício-Circular descreve que em atenção ao Plano de Desenvolvimento de Pessoas - PDP 2023, contratamos turma exclusiva para a UNIR do curso on-line "Clima Organizacional". Descrição: Capacitar servidores que atuem na área de Gestão de Pessoas, na Gestão do Clima Organizacional. O curso será ofertado na modalidade remota, ou seja, acontecerá em uma sala de aula virtual, por meio do aplicativo Zoom, onde professores e participantes se encontrarão nos dias e horas agendados. As aulas do curso combinarão exposições teóricas com atividades práticas, geralmente realizadas em grupos, que exigirão a atuação ativa dos participantes. As atividades práticas serão realizadas com apoio de ferramentas tecnológicas, tais como Mentimeter, Miro e Jamboard. A Enap adota aulas com metodologias ativas em seus cursos, buscando o desenvolvimento de competências por meio do compartilhamento de saberes e vivências. As aulas acontecem em dias alternados. Serão 6 aulas de 3 horas, transmitidas ao vivo (síncronas) e 2 horas de atividades assíncronas, na sala de aula do Google (Google Classroom). Período de inscrição: até 11/06/2023. Realização do curso: 19 a 30/06/2023 (Segundas, Quartas e Sextas). Horário do curso: 07h30 às 10h30 (Horário de Porto Velho). Estamos realizando o concurso conforme o Edital № 01/UNIR/Ji-Paraná/2023 - Processo Seletivo Simplificado para Seleção e Contratação de Professor Substituto. Hoje às 8 horas da manhã nós realizamos o sorteio dos temas para a prova de didática que iniciará amanhã às 8 horas, com a presença de dois candidatos para a área de Química e três candidatos para a área de Engenharia I. Informe Prof. Jeferson - Professor Jeferson informa que estará solicitando via PROPLAN o pagamento das diárias do motorista para condução do veículo para realização da atividade de campo programada para as disciplinas de Recursos Hídricos e Geologia e Geotecnia Ambiental programada para os dias 27 e 28 de maio na alta bacia do Rio Branco a fim de realizar o diagnóstico ambiental de nascentes e cadastro de erosão. Informe Prof. José de Sá - Os professores José de Sá e Alberto, tiveram reunião no dia 11/05/2023, com o Ministério Público Estadual e o prefeito e secretário de meio ambiente de Ouro Preto do Oeste, para tratar de uma possível parceria para elaborar o plano de manejo da Unidade de Conservação municipal. Ficou de apresentar o orçamento dos custos de para realização das atividades e posterior diálogo sobre a possibilidade de avançar ou não no tema. Processo 23118.004938/2023-81 - Projeto de pesquisa: Análise de Mudanças Climáticas na Amazônia utilizando Google Earth Engine e métodos de aprendizado de máquina. O docente Robson será o co-orientador do projeto, visto a previsão de afastamento do docente Rodrigo Martins Moreira durante o período do projeto. Após análise e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. Processo 23118.005884/2023-71 - Projeto de pesquisa: Desenvolvimento de um processo produtivo de peixes através de sistema intensivo para agricultura familiar e agricultura de precisão. Sobre a necessidade da reunião, no Edital cita a necessidade da ATA, conversando com os membros do PIBIC citou que precisava sim da ATA, mas pediu para conversar com a Diretoria, logo, a diretoria informou que poderia enviar nesse primeiro momento o ad, em seguida deveria enviar a ata da reunião, vale ressaltar que só foi respondido o e-mail no dia 15/05 às 10h22min. Agradeço ao professor Robson pelo Ad. Infelizmente não conseguimos fechar a proposta antes. Após análise e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. Processo 23118.005883/2023-27 - Projeto de pesquisa: Monitoramento da água em

pisciculturas. Após análise e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. Processo 999055378.000207/2019-48 - Bacharelado em Engenharia Civil - Campus de Ji-Paraná - Objetivo: atender a solicitação do Despacho DAF-JP (Doc. SEI n. 1331360) que solicita ata de anuência do DEA para que os docentes relacionados no PPC do Bacharelado em Engenharia Civil ministrem as disciplinas listadas no Curso de Engenharia Civil que está em processo de criação e cujas ementas se encontram no PPC do Curso (documento 1080577). Após análise e votação, a demanda foi aprovada por unanimidade. Alteração da data da reunião Ordinária do CONDEP-EA: Do dia 22.05.2023 para o dia 29.05.2023, no qual já está prevista uma Reunião Extraordinária do CONDEP-EA para deliberação sobre os planos de ensino. Após análise e votação, a demanda foi aprovada por unanimidade. Processo 23118.005394/2023-75 - Disponibilidade de docente para ministrar a disciplina de Estatística II no semestre letivo de 2023-01. O Chefe do departamento informou que entrou em contato com o DAME, no entanto, não há disponibilidade de professores para ministrar tal disciplina. O encaminhamento do professor Alberto sugere que mantenhamos a disciplina, e caso não haja professor, a disciplina seja cancelada. É mais fácil cancelar uma disciplina que inserir uma nova, findado o prazo para cadastro no sistema. Na reunião do dia 29-05-2023, após a aprovação do professor no processo seletivo, esta demanda será discutida novamente. Após análise e votação, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. Sem mais para o momento, às 11:51 do dia 15-05-2023 findou-se esta reunião. Esta ata vai pelos conselheiros assinada.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO MARTINS MOREIRA**, **Docente**, em 15/05/2023, às 19:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ELISABETE LOURDES DO NASCIMENTO**, **Docente**, em 15/05/2023, às 19:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA SOARES DE MARIA DE MEDEIROS**, **Docente**, em 15/05/2023, às 19:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ROBERTO RIBEIRO JUNIOR**, **Docente**, em 15/05/2023, às 20:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **JEFERSON ALBERTO DE LIMA**, **Docente**, em 16/05/2023, às 09:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **ROBSON ALVES DE OLIVEIRA**, **Chefe de Departamento**, em 16/05/2023, às 11:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **ALBERTO DRESCH WEBLER**, **Docente**, em 16/05/2023, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



Documento assinado eletronicamente por **ADAO DA SILVA OLIVEIRA**, **Técnico de Laboratório**, em 17/05/2023, às 09:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 1344584 e o código CRC 212D7ED8.

Referência: Processo nº 23118.001475/2023-04

SEI nº 1344584