



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE QUÍMICA - PORTO VELHO

ATA DE REUNIÃO

No segundo dia do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, reuniu-se o conselho do Departamento de Química, de forma remota com o uso da plataforma Google Meet (link:meet.google.com/ahi-jhdy-aruj) para Reunião Ordinária para deliberar sobre as seguintes pautas: **1) Solicitação de Reintegração de curso, 2) Requerimento Hellen Julie Mendonça Batista, Ana Carolina Alves da Silva e Wallace Aguiar dos Santos (disciplinas por acompanhamento para alunos formandos), Disciplinas por acompanhamento discentes PPC 2007 (Treice e Elderlândia)-TCC; 3) Ações de Extensão Professor Rosalvo Stachiw; 4) Afastamento da Sede solicitado pelo Professor Ronaldo de Almeida para Ministras aulas e realizar pesquisa de Campo.** Estavam presentes os docentes: Adaiane Spinelli que presidiu a reunião, Wiss Kraw Bacelar Junior, Fabiano Perreira do Amaral, Mariangela Soares de Azevedo, Jairo André Schlindwein, Rosalvo Stachiw, Ronaldo de Almeida; Júlio Sancho Militão, a representante discente Elise Bitencourte, o técnico Walkimar Aleixo da Costa Junior. Registra-se as ausências dos os docentes: Valdir Alves Facundes (não justificado), Ene Gloria da Silveira (afastado para tratamento de saúde) e Caio Palla Marques (afastado para tratamento de saúde); Ana Carolina Garcia de Oliveira (férias) Wilson Sacchi Peternele (férias) e Sheila Barreto Guterres (férias). A reunião teve início com a deliberação do **primeiro ponto de pauta** que se refere ao pedido de reintegração feito pelos alunos indicados na Tabela 1. Todos os alunos são alunos pertencentes ao PPC antigo do curso de química (2007), ainda vigente. A professora Adaiane, Mariangela e o Professor Jairo relataram que apesar destes alunos terem concluído 50% das disciplinas no PPC antigo, e terem concluído estas disciplinas há pelo menos 13 anos, se estes fossem reintegrados na grade atual de 2019, teriam que fazer muitas disciplinas, pois as cargas horárias das disciplinas são diferentes, o que resultaria na desistência de retornar ao curso de química. Estes professores salientaram que como o curso de química tem tido pouca entrada de alunos, além das desistências e pouca formação de alunos; deve-se priorizar o aceite da reintegração destes alunos no PPC antigo, 2007; sendo que a finalização será realizada com a realização de disciplinas em outros cursos da UNIR e por disciplinas por acompanhamento. O professor Ronaldo relatou que considera o tempo de 13 anos de conclusão de disciplinas muito longo, com defasagem acadêmica para o PPC atual de 2019. Passou-se então á **deliberação onde teve 1 voto contra a reintegração dos alunos no PPC 2007, e 7 votos a favor da reintegração dos alunos no PPC 2007.** Com relação ao **segundo ponto de pauta** destaca-se que dos alunos são formandos, além de ter professor disponível para ministrar as disciplinas solicitadas; sendo **aprovado por unanimidade as solicitações das disciplinas por acompanhamento** para os discentes listados na Tabela 2. Posteriormente passou-se a deliberar sobre o **terceiro ponto de pauta** relacionado com a aprovação do projeto de extensão do professor Rosalvo Stachiw, denominado "Rio Roosevelt, Rio Machado, Rio Jamari e Rio Madeira". A seguir o professor Rosalvo falou que as ações de extensão propostas para os rios Roosevelt, Machado, Jamari e Madeira são essenciais para promover a conscientização e a valorização da água na região amazônica, especialmente em Rondônia, por meio de livros digitais que fazem parte da Série Rios de Rondônia. O **projeto de extensão foi aprovado por Unanimidade.** Depois passou-se a discutir sobre o **quarto ponto de pauta**, relacionado ao pedido de afastamento da Sede solicitado pelo Professor Ronaldo de Almeida para Ministras aulas no Mestrado em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais (PROFCIAMB/UFAM) entre os dias 5 e 11 de maio de 2024. O professor Ronaldo também solicitou autorização de afastamento da sede para realizar pesquisa de Campo pelo Projeto "Avaliação da exposição de populações tradicionais ao mercúrio (metilmercúrio): Subsídios às políticas públicas de saúde na Amazônia Ocidental", sendo **aprovado por Unanimidade.** Não tendo mais nada a relatar, eu Chefe do Departamento de Química, Profa. Dra. Adaiane Spinelli lavrei a presente ata e assino junto com os demais presentes.

Tabela 1: Alunos que solicitaram Reintegração, semestre 2024-1.

| Aluno | PPC | Disciplinas que devem cursar |
|--|------------|---|
| Rodolfo Marques da Silva-201120385 | 2007 | DAQ00001 Língua Brasileira de Sinais DAQ00084 Projeto Final de Curso |
| Richard Suarez Lopes-200620523 | 2007 | DAQ00082 PRÁTICA DE ENSINO DAQ00079 FÍSICO QUÍMICA III DAQ00080 FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL DAQ00081 QUÍMICA INORGÂNICA III DAQ00085 PRÁTICA DE MONITORIA DAQ00084 PROJETO FINAL DE CURSO DAQ00090 OPTATIVA I DAQ00091 OPTATIVA II DAQ00001 LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS |
| Antônio Marcos Medeiros de Oliveira- 201520222 | 2007 | DAQ00055 BIOLOGIA GERAL DAQ00056 FILOSOFIA DAQ00052 PORTUGUES 1 DIP00001 ESTATÍSTICA DAQ00048 SOCIOLOGIA DAQ00078 QUÍMICA AMBIENTAL DAQ00084 PROJETO FINAL DE CURSO DAQ00085 PRÁTICA DE MONITORIA DAQ00001 LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS |

Tabela 2: Lista de requerimentos dos alunos

| Discente | Disciplina Solicitada | Professor |
|-----------------|------------------------------|------------------|
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| Hellen Julie Mendonça Batista 201910652 | Físico-química Teórica 2(DAQ00118) Métodos Instrumentais de Análise Orgânica(DAQ00128) | Adaiane Spinelli Júlio Sancho Militão |
| Ana Carolina Alves da Silva 201820528 | Físico-química Teórica 2(DAQ00118) Estatística e Probabilidade (DAQ0096) | Adaiane Spinelli Pedro di Tárrique Barreto Crispim |
| Wallace Aguiar dos Santos 201911253 | Estatística e Probabilidade (DAQ0096) | Pedro di Tárrique Barreto Crispim |
| Trêice da Silva Aguiar 201020759 | Projeto Final de Curso (DAQ0084) | Adaiane Spinelli |
| Elderlandia Batista do Prado 200820455 | Projeto Final de Curso (DAQ0084) | Adaiane Spinelli |



Documento assinado eletronicamente por **ADAIANE SPINELLI, Chefe de Departamento**, em 04/04/2024, às 11:53, 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 **WISS KRAW BACELAR JUNIOR, Docente**, em 04/04/2024, às 11:54, 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 **ROSALVO STACIHW, Docente**, em 04/04/2024, às 12:20, 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 **RONALDO DE ALMEIDA, Docente**, em 04/04/2024, às 12:27, 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 **MARIANGELA SOARES DE AZEVEDO, Membro da Comissão**, em 04/04/2024, às 15:33, 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 **WALKIMAR ALEIXO DA COSTA JUNIOR, Técnico de Laboratório**, em 04/04/2024, às 18:53, 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 **1713199** e o código CRC **D989BDAC**.

Referência: Processo nº 23118.003849/2024-07

SEI nº 1713199