



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

ATA DE REUNIÃO

Ata de Reunião Ordinária do CONDEP-DAQ, Conselho do Departamento de Química

No dia vinte e seis do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, tendo início as 14:00hs, o Conselho do Departamento de Química (CONDEP-DAQ) se reuniu de forma remota com o uso da plataforma de web MEET (<https://meet.google.com/wpc-uffp-zai>). A reunião foi presidida pelo professor Jairo André Schlindwein, Chefe do Departamento de Química (DAQ) e participaram os professores Mariângela S. de Azevedo, Wilson S. Peternella, Fabiano Pereira do Amaral, Sheila Barreto Guterres, Wiss Kraw B. Jr, Ronaldo de Almeida, Adaiani Spinelli, Ana carolina Garcia de Oliveira e Rosalvo Stachiw, o técnico Walkimar Aleixo da C. Jr e Gleiciane Barros, as representantes discentes Nathacha Inacio da Silva Barros e Elise Bitencourte de Laia. Faltaram com justificativas Ene Glória da Silveira, Maribel E. Funes Huacca. Faltaram sem justificativa os membros, Júlio S. L.T. Militão, Caio Palla Marques (sem apresentar licença médica até o momento) e Valdir Alves Facundo. Com a seguinte pauta: **1)** Apreciação do parecer de progressão do prof. Rosalvo, Processo 23118.011834/2023-23; **2)** Apreciação da solicitação da profa. Ladyslene Christhyns de Paula, Processo 23118.011417/2023-81; **3)** Avaliação da Semana da Química, sugestões para o próximo ano; **4)** Recomposição do NDE após a eleição de nova Chefia do DAQ, bem como discutir a atuação do NDE; **5)** Horário para o próximo semestre; **6)** solicitação dos alunos. A professora Adaiane (Vice-Chefe) abriu a Reunião e passou a palavra para a professora Sheila para ler o parecer sobre o ponto de pauta **1** da progressão do professor Rosalvo, o parecer foi lido e aprovado por unanimidade. Na sequência o Professor Jairo apresentou o ponto de pauta **2**, porém foi solicitado um parecer sobre a redistribuição de Ariqueles para o DAQ, e o ponto saiu de pauta. Sobre o ponto de pauta **3**, o professor Rosalvo falou como foi a programação a fez vários agradecimentos aos organizadores, palestrantes, patrocinadores e público em geral. Outros professores também se manifestaram e de maneira geral todos avaliaram como muito bem sucedida essa a XII Semana da Química. A XIII Semana da Química, já tem comissão de programação para o ano 2024, composta pelos professores Sheila, Wilson, Mariângela, o Técnico Walkimar e alunos a serem definidos. Sobre o ponto de pauta **4**, a professora Mariângela deve substituir o professor Jairo como membro do NDE quando vencer a portaria de Chefe do DAQ, além disso houve muitas discussões sobre o papel do NDE, mas ficou definido que o NDE deve ter maior acompanhamento do cumprimento das ementas das disciplinas, ficando o NDE de dar um retorno sobre uma metodologia aplicada digitalmente para planejamento das aulas e controle por parte do NDE. O prof. Wilson sugeriu ainda que os professores devessem enviar cópias das provas/avaliações para que o NDE pudesse avaliar a cobrança dos conteúdos descritos nas respectivas ementas. Essa sugestão do prof. Wilson será avaliada pelo próprio NDE. Sobre o ponto de pauta **5**, o horário do semestre 2023/02 foi aprovado por unanimidade e está descrito abaixo nesta Ata. Sobre a solicitação dos alunos no ponto **6**, a aluna Gabriela Cavalcante trouxe a preocupação dos estágios do próximo semestre, destacando que as escolas que oferecem estágios terão férias nos períodos de aulas da UNIR, nesse sentido a professora Ana Carolina ficou de fazer uma proposta para trazer na próxima reunião do CONDEP. Não havendo mais nada a tratar eu Jairo André lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelos demais membros do CONDEP.

Horário do Departamento de Química Semestre 2023-2

Segunda Fase

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
7:50-8:40 1º tempo	DAQ00092 Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	DAQ00096 Estatística e Probabilidade (Pedro)	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	DAQ00097 Física 1 (Laudileni Olenka)	DAQ00095 Cálculo 1 (Hugo)	
8:40-9:30 2º tempo	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	Estatística e Probabilidade (Pedro)	Química Geral Teórica 2 (Mariângela)	Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Hugo)	
9:50-10:40 3º tempo		Estatística e Probabilidade (Pedro)		Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Hugo)	
10:40-11:30 4º tempo	DAQ00093 Química Geral Experimental [Jairo (a) /Mary(b)]	Estatística e Probabilidade (Pedro)	DAQ00094 Epistemologia e Filosofia das Ciências (Ana Carolina)	Física 1 (Laudileni Olenka)	Cálculo 1 (Hugo)	
11:30-12:20 5º tempo	Química Geral Experimental [Jairo (a) /Mary(b)]		Epistemologia e Filosofia das Ciências (Ana Carolina)			
Tarde						

Quarta Fase

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
7:50-8:40 1º tempo	DAQ00109 Física 2 (Anailde)	DAQ00104 Química Analítica Teórica 2 (Sheila)			Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	DAQ00106 Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
				DAQ00105 Química Analit Experimental 2 (Sheila a)		
8:40-9:30 2º tempo	Física 2 (Anailde)	Química Analítica Teórica 2 (Sheila)			Química Analítica Teórica 2 (Sheila)	Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
				Química Anallit Experimental 2 (Sheila a)		
9:50-10:40 3º tempo	Física 2 (Anailde)					Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
10:40-11:30 4º tempo	Física 2 (Anailde)	DAQ00108 Política e Organização do Sistema Educacional (Marilsa Miranda)	DAQ00107 Química Orgânica Experimental 2 (Júlio (a))	Química Orgânica Experimental 2 (Júlio (b))	DAQ00110 Libras (ANA CAROLINA LOVO VIANA ana.lovo@unir.br)	Química Orgânica Teórica 2 (Valdir)
				Química Anal Experimental 2 (Sheila b)		
11:30-12:20 5º tempo		Política e Organização do Sistema Educacional (Marilsa Miranda)	Química Orgânica Experimental 2 (Júlio (a))	Química Orgânica Experimental 2 (Júlio (b)) Química Anal Experimental 2 (Sheila b)	Libras (ANA CAROLINA LOVO VIANA ana.lovo@unir.br)	
Tarde						

sexta Fase

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
7:50-8:40 1º tempo	DAQ00120 Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	DAQ00118 Físico-Química Teórica 2 (Wilson)	DAQ00119 Físico-Química Experimental 2 (Adaiane a)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	DAQ00121 Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano)	
8:40-9:30 2º tempo	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Físico-Química Teórica 2 (Wilson)	Físico-Química Experimental 2 (Adaiane a)	Química Inorgânica Teórica 2 (Wiss)	Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano)	

9:50-10:40 3° tempo		DAQ00122 Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)			Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano)	
10:40-11:30 4° tempo	Eletiva História da Química (Wiss)	Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)	Físico-Química Experimental 2 (Adaiane b)	Físico-Química Teórica 2 (Wilson)	Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano)	
11:30-12:20 5° tempo	Eletiva História da Química (Wiss)	Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)	Físico-Química Experimental 2 (Adaiane b)	Físico-Química Teórica 2 (Wilson)		
tarde						
13:50-14:40		Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)				
14:40-15:30		Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)				
15:30-16:40		Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto)				

Oitava Fase

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
7:50-8:40 1° tempo		DAQ00128 Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio)	DAQ00133 Pesquisa em Educação Química (Fabiano)		DAQ00129 Química Ambiental (Wilson)	
8:40-9:30 2° tempo		Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio)	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)		Química Ambiental (Wilson)	
9:50-10:40 3° tempo		Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio)	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)			
10:40-11:30 4° tempo	DAQ00130 Microbiologia (Ronaldo)	Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio)	Pesquisa em Educação Química (Fabiano)			
11:30-12:20 5° tempo	Microbiologia (Ronaldo)		TCC 2 (Atividade Professor orientador 20H)		Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana)	
tarde						
13:50-14:40			TCC 2		Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana)	
14:40-15:30			TCC 2		Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana)	

			TCC 2		Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana)
			TCC 2		Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana)



Documento assinado eletronicamente por **JAIRO ANDRE SCHLINDWEIN, Chefe de Departamento**, em 04/10/2023, às 12:05, 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 **Nathacha Inacio da Silva Barros, Usuário Externo**, em 04/10/2023, às 12:16, 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 STACHIW, Docente**, em 04/10/2023, 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 **Elise Bitencourte de Laia, Usuário Externo**, em 04/10/2023, às 12:47, 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, Docente**, em 04/10/2023, às 14:34, 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 **FABIANO PEREIRA DO AMARAL, Docente**, em 04/10/2023, às 15:38, 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 **GLEICIANE BARROS FERREIRA DA SILVA, Técnica de Laboratório**, em 05/10/2023, às 09:57, 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 **ADAIANE SPINELLI, Docente**, em 06/10/2023, às 11:45, 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 **1506464** e o código CRC **8B07A1D0**.