



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

ATA DE REUNIÃO

Aos vinte e três dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniram-se virtualmente (via: meet.google.com/oym-onne-xuz) sob a Presidência da Profa. Dra. Maribel Elizabeth Funes Huacca os docentes: Adaiane Spinelli, Mariangela Soares de Azevedo, Wilson Sacchi Peternella, Sheila Barreto Guterres, Rosalvo Stachiw, Fabiano Pereira do Amaral, Júlio Sancho Linhares Teixeira Militão, Ana Carolina Garcia de Oliveira, Jairo André Schindwein, e o representante do segmento Técnico: Walkimar Aleixo da Costa Júnior. Sendo verificada a ausência justificadas de manifestação virtual dos docentes: Wiss Kraw Bacelar Júnior (por motivos de saúde), Caio Palla Marques (em afastamento, licença aperfeiçoamento), e da Técnica Gleiciane Barros Ferreira da Silva (licença maternidade). Os docentes Valdir Alves Facundo e Ene Glória da Silveira tiveram ausência não justificadas. Iniciou-se a reunião com a leitura dos informes e as pautas a serem tratadas. Os informes foram os seguintes: 1) Relatório de Auditoria 201410716 –CGU, e o único ponto de pauta: 1) **Apreciação do horário 2021-1 e deliberação sobre o retorno das aulas experimentais presenciais no Departamento de Química.** A presidente do conselho iniciou a reunião com o primeiro informe; 1) Relatório de Auditoria 201410716 –CGU. A Profa. Maribel informou sobre o Ofício nº78/2021/AUDIN/REI/UNIR, documento pertencente ao processo 23118.009978/2021-58, no SEI e que trata solicitação da apresentação do relatório do Plano Acadêmico dos Docentes do Departamento de Química. A seguir o Prof. Rosalvo se manifestou falando sobre um modelo de plano acadêmico utilizado no campus de Rolin de Moura-UNIR. A Profa. Ana Carolina também apresentou um outro modelo de Relatório Acadêmico Docente. Os conselheiros decidiram que irão avaliar ambos os modelos e utilizar um deles como modelo para realizar o relatório. A Profa. Maribel ainda recomendou encaminhar os relatórios preenchidos no início do mês de outubro, pois estes relatórios serão avaliados e homologados pelo Departamento antes da sua publicação no website do Departamento de Química. A data limite sugerida pela auditoria do CGU é do 08 de outubro de 2021. A seguir iniciou-se a discussão do único ponto de pauta: 1) **Apreciação do horário 2021-1 e deliberação sobre o retorno das aulas experimentais presenciais no Departamento de Química.** A Profa. Maribel apresentou o horário 2021-1 com as disciplinas teórico e práticas que serão lecionadas no próximo semestre. Primeiro foi informado sobre as disciplinas teóricas no formato remoto que serão oferecidas por professores de outros cursos e foram confirmadas, no entanto, ainda se estaria aguardando a resposta do docente da disciplina de Psicologia do Adolescente e Grupo. A Profa. Maribel informou que irá encaminhar um despacho via SEI solicitando novamente a confirmação do docente e horário no Departamento de Saúde Coletiva. Com relação às disciplinas teóricas lecionadas por professores do Departamento de Química, não houve modificações no horário. A seguir, foi iniciado a discussão sobre as disciplinas experimentais no formato presencial, segundo o Art. 2º da Resolução nº 358 de 16 de setembro de 2021. A Profa. Maribel informou sobre as medições das bancadas dos laboratórios e confirmaram que o limite máximo de alunos no Laboratório de Ensino 2, seria de 9 alunos. A Profa. Mariangela e o Prof. Júlio comunicaram que os laboratórios de pesquisa que eles coordenam estão disponíveis para o uso nas aulas práticas de laboratório no próximo semestre. Os professores Adaiane, Rosalvo e Júlio se manifestaram opinando que, seguir as normas de Biossegurança ao 100% seria inviável para o nosso Departamento, mas que será necessário de viabilizar aulas práticas com mais turmas. A Profa. Sheila sugeriu que aulas experimentais com grande demanda de

aluno sejam ministradas de maneira híbrida, separando as turmas com número de alunos múltiplos de 9. Assim, uma turma com 18 alunos teria aula presencial para 9 alunos e aula remota (a gravação da aula presencial) para os outros 9. Na semana seguinte os alunos que tiveram aula remota teriam presencial e os outros em aula remota. Esse revezamento seguiria até o final do semestre. O Prof. Wilson se manifestou opinando que não concorda com as aulas experimentais híbridas e disse que não vai aderir, já que aula experimental deve ser realizada no laboratório e sua aula será 100% presencial. Após várias discussões entre os membros do Conselho, a Profa. Maribel solicitou informações aos professores sobre o número máximo de alunos que irá aceitar por turma e o modo de ensino para que a Coordenadora do Curso registre no Sistema SIGAA. Assim, o Prof. Rosalvo quem irá lecionar Química Orgânica Experimental (60 h) para 2 turmas com 9 alunos em cada, e para a disciplina de Química Inorgânica Experimental (60 h) também 2 turmas com 9 alunos em cada uma, estas disciplinas serão de forma presencial e caso precise de realizar atividade remota tomará as providências. O Prof. Wilson confirmou que irá lecionar a disciplina de Físico Química Experimental (60 h) para 2 turmas com 9 alunos em cada uma e estas disciplinas serão de forma presencial. A Profa. Sheila se manifestou confirmando que irá lecionar Química Geral Experimental 2 (40 h) para 2 turmas com 18 alunos em cada turma, o formato será de forma híbrida respeitando o limite máximo de alunos no laboratório. A Profa. Adaiane, irá lecionar a disciplina de Química Geral Experimental 1 (40 h) para 2 turmas com 14 alunos em cada turma e de forma híbrida. A Profa. Mariângela irá lecionar a disciplina de Química Geral Experimental 1 (40 h) para 2 turmas com 10 alunos em cada turma e de forma híbrida. A seguir a Presidente do Conselho apresentou o novo horário com a nova distribuição de turmas experimentais e teóricas para colocar em votação. **O conselho aprovou por unanimidade a aprovação do horário 2021-1 (anexo) para o curso de Licenciatura em Química. Em relação à deliberação das aulas experimentais, o departamento de Química estipulou a lotação máxima de 9 alunos por laboratório e ficou a cargo de cada docente escolher o formato da aula experimental: aula experimental 100 % presencial, aula experimental 100% remota ou aula experimental híbrida com revezamento semanal. Ainda, ficou acertado que o Departamento de Química redigirá um documento para regular as aulas experimentais baseado no protocolo de biossegurança da UNIR e enviará ao NCET para que o mesmo possa ser validado e utilizado pelos docentes. Finalmente, nada mais havendo a tratar, a Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Maribel Funes Huacca, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.**

Horário do Departamento de Química - Semestre 2021-1

Primeira Fase (grade 2019)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:50-8:40 1º tempo	Qca Geral Teórica 1 (Mariângela)	Qca Geral Exp. 1 (Adaiane) Turma A	Qca Geral Teórica 1 (Mariângela)	Biologia Geral (Aurea)	Matemática Básica (Marcelo)
8:40-9:30 2º tempo	Qca Geral Teórica 1 (Mariângela)	Qca Geral Exp. 1 (Adaiane) Turma A	Qca Geral Teórica 1 (Mariângela)	Biologia Geral (Aurea)	Matemática Básica (Marcelo)

9:50-10:40 3° tempo				Biologia Geral (Aurea)	Matemática Básica (Marcelo)
10:40-11:30 4° tempo	Cultura e Sociedade (Christian)	Qca Geral Exp. 1 (Adaiane) Turma B	Introdução Ensino de Qca (Fabiano)	Biologia Geral (Aurea)	Matemática Básica (Marcelo)
11:30-12:20 5° tempo	Cultura e Sociedade (Christian)	Qca Geral Exp. 1 (Adaiane) Turma B	Introdução Ensino de Qca (Fabiano)		
7:50-8:40 1° tempo		Qca Geral Exp. 1 (Mariangela) Turma C			
8:40-9:30 2° tempo		Qca Geral Exp. 1 (Mariangela) Turma C			
10:40-11:30 4° tempo		Qca Geral Exp. 1 (Mariangela) Turma D			
11:30-12:20 5° tempo		Qca Geral Exp. 1 (Mariangela) Turma D			

Terceira Fase (grade 2019)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:50-8:40 1º tempo	Metodologia de Ensino 1 (Ana)	Cálculo 2 (Rafael)	Qca. Orgânica Teórica 1 (Valdir)	Metodologia de Ensino 1 (Ana)	Qca. Geral Experimental 2 (Sheila) Turma A
8:40-9:30 2º tempo	Metodologia de Ensino 1 (Ana)	Cálculo 2 (Rafael)	Qca. Orgânica Teórica 1 (Valdir)	Metodologia de Ensino 1 (Ana)	Qca. Geral Experimental 2 (Sheila) Turma A
9:50-10:40 3º tempo		Cálculo 2 (Rafael)	Qca. Orgânica Teórica 1 (Valdir)		
10:40-11:30 4º tempo	Qca. Analítica Teórica 1 (Maribel)	Cálculo 2 (Rafael)	Qca. Orgânica Teórica 1 (Valdir)	Qca. Analítica Teórica 1 (Maribel)	Qca. Geral Experimental 2 (Sheila) Turma B
11:30-12:20 5º tempo	Qca. Analítica Teórica 1 (Maribel)			Qca. Analítica Teórica 1 (Maribel)	Qca. Geral Experimental 2 (Sheila)

					Turma B
--	--	--	--	--	---------

Quinta Fase (grade 2019)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:50-8:40 1° tempo	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Psicologia do Adolescente e Grupo (Leonardo)	Estágio Supervisionado (Ana) ?? remoto??		Qca. Inorgânica Teórica 1 (Wiss)
8:40-9:30 2° tempo	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Psicologia do Adolescente e Grupo (Leonardo)	Estágio Supervisionado (Ana)	Fco. Química Teórica 1 (Adaiane)	Qca. Inorgânica Teórica 1 (Wiss)
9:50-10:40 3° tempo	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Psicologia do Adolescente e Grupo (Leonardo)	Estágio Supervisionado (Ana)	Fco. Química Teórica 1 (Adaiane)	Metodologia de Ensino 2 (Fabiano)
10:40-11:30 4° tempo	Qca. Inorgânica Teórica 1 (Wiss)	Psicologia do Adolescente e Grupo (Leonardo)		Fco. Química Teórica 1 (Adaiane)	Metodologia de Ensino 2 (Fabiano)
11:30-12:20 5° tempo	Qca. Inorgânica Teórica 1 (Wiss)			Fco. Química Teórica 1 (Adaiane)	Metodologia de Ensino 2 (Fabiano)
tarde					

13:50-14:40	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma B				
14:40-15:30	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma B				
15:30-16:40	Qca. Orgânica Experimental (Rosalvo) turma B				

Sexta Fase (grade 2007)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:50-8:40 1º tempo	Qca. Ambiental (Wilson)	Legislação (Neide)	Fco. Química Teórica 2 (Adaiane)	Instrumentação Ensino de Qca (Fabiano)	Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma B
8:40-9:30 2º tempo	Qca. Ambiental (Wilson)	Legislação (Neide)	Fco. Química Teórica 2 (Adaiane)	Instrumentação Ensino de Qca (Fabiano)	Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma B

9:50-10:40 3º tempo	Qca. Ambiental (Wilson)	Legislação (Neide)	Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Instrumentação Ensino de Qca (Fabiano)	Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma B
10:40-11:30 4º tempo	Fco. Química Teórica 2 (Adaiane)	Legislação (Neide)	Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Instrumentação Ensino de Qca (Fabiano)	
11:30-12:20 5º tempo	Fco. Química Teórica 2 (Adaiane)		Qca. Inorgânica Experimental (Rosalvo) turma A	Instrumentação Ensino de Qca (Fabiano)	
tarde					

Oitava Fase (grade 2007)

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:50-8:40 1º tempo	Optativa 1 (Wiss)	Prática de Monitoria (Ana)	Fco. Química Experimental (Wilson) turma A	Fco. Química Experimental (Wilson) turma B	LIBRAS (Leoni)
8:40-9:30 2º tempo	Optativa 1 (Wiss)	Prática de Monitoria (Ana)	Fco. Química Experimental (Wilson) turma A	Fco. Química Experimental (Wilson) turma B	LIBRAS (Leoni)

9:50-10:40 3º tempo	Produtos Naturais (Júlio)	Prática de Monitoria (Ana)	Fco. Química Experimental (Wilson) turma A	Fco. Química Experimental (Wilson) turma B	LIBRAS (Leoni)
10:40-11:30 4º tempo	Produtos Naturais (Júlio)	Prática de Monitoria (Ana)			Optativa 2 (Júlio)
11:30-12:20 5º tempo	Produtos Naturais (Júlio)				Optativa 2 (Júlio)
tarde					
13:50-14:40		Prática de Monitoria (Ana)	TCC (Prof. Jairo)	TCC (Prof. Ene)	
14:40-15:30		Prática de Monitoria (Ana)	TCC (Prof. Jairo)	TCC (Prof. Ene)	
15:30-16:40		Prática de Monitoria (Ana)	TCC (Prof. Jairo)	TCC (Prof. Ene)	
16:40-17:30			TCC (Prof. Jairo)	TCC (Prof. Ene)	
17:30-18:20			TCC (Prof. Jairo)	TCC (Prof. Ene)	



Documento assinado eletronicamente por **MARIBEL ELIZABETH FUNES HUACCA, Chefe pro Tempore**, em 29/09/2021, às 16:26, 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 CAROLINA GARCIA DE OLIVEIRA, Docente**, em 29/09/2021, às 16:58, 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 **JAIRO ANDRE SCHLINDWEIN, Vice-Chefe de Departamento**, em 29/09/2021, às 16:59, 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 29/09/2021, às 17:05, 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 **WISS KRAW BACELAR JUNIOR, Docente**, em 29/09/2021, às 17:07, 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 29/09/2021, às 17:21, 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 **JULIO SANCHO LINHARES TEIXEIRA MILITAO, Docente**, em 29/09/2021, às 21:01, 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 29/09/2021, às 21:36, 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 **ROSALVO STACHIW, Docente**, em 30/09/2021, às 08:04, 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 **WILSON SACCHI PETERNELLA, Docente**, em 30/09/2021, às 08:50, 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 **SHEILA BARRETO GUTERRES, Membro da**



Comissão, em 30/09/2021, às 09:39, 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 **0770801** e o código CRC **F14C2544**.

Referência: Processo nº 23118.010457/2021-43

SEI nº 0770801