

REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Aos 18 de agosto de 2023, às 20:00 horas, reuniram-se, via google meet, os professores integrantes do NDE do Curso de Licenciatura em Química, contando com os seguintes participantes: Profa. Dra. **Adriane Vieira Damasceno**, Prof. Dr. **Robson Mota de Jesus**, Prof. Dr. **Francisco Adriano e Oliveira Carvalho**; Prof. MSc. **Clesianu Rodrigues de Lima**; Prof. Dr. **Sebastião da Cruz Silva**, Prof. Dr. **Wagner Soares de Alencar**, Profa. Dra. **Simone Yasue Simote Silva**, Profa. Dra. **Marilene Nunes Oliveira**, Profa. Dra. **Maisa Tatiane Ferreira de Souza**, Prof. Dr. **Claudio Emídio Silva** e o Prof. Dr. **Paulo de Tarso Garcia**.

Às 20:00 horas, O presidente do NDE, Prof. Dr. **Sebastião da Cruz Silva**, cumprimentou a todos e a todas e abriu a reunião: “Vamos dar início a nossa reunião apresentando o seguinte ponto de pauta: **1) Tratar sobre a carga horária das disciplinas da área de Química Orgânica e outras disciplinas comuns a todas as demais áreas do PPC do Curso.**

O Prof. Dr. **Sebastião da Cruz Silva** disse aos professores presentes que de acordo com o informe dado na reunião da Faculdade de Química, esta reunião seria para tratar sobre as cargas horárias do GRUPO 2, pois a resolução CNE/CP Nº 2, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2019 rege que a carga horária total dos Cursos de Licenciatura devem ter no mínimo 3.200 horas, distribuídas em **3 GRUPOS: GRUPO I 800 horas, GRUPO II 1.600 horas e GRUPO III 800 horas** e o PPC que está sendo reestruturado consta da seguinte forma **GRUPO I 816 horas, GRUPO II 1.938 horas e GRUPO III 816 horas**. Para isso teríamos que analisar de que forma poderíamos reduzir a carga horária das disciplinas de química orgânica e também analisar as demais disciplinas do Curso para propor soluções, para que os períodos letivos do Curso não ficassem pesado para os discentes. Em seguida o Prof. Sebastião compartilhou o quadro em anexo e pediu a opinião das professoras presentes.

O professor Sebastião relatou que quando se pensou em criar as disciplinas de Análises Química Instrumental 1 e 2, tinha sido com o objetivo de reduzir a carga horária e ementa da disciplina de Métodos Físicos, do PPC atual, no entanto ao invés de enxugar as cargas horárias teve-se um aumento, pois cada uma das disciplinas criadas ficou com carga horária de 68 horas. As professoras Marilene e Simone sugeriram reduzir a carga horária da disciplina de Análise Química Instrumental para 51 horas. O professor Sebastião citou a disciplina de Bioquímica, pois o professor Francisco havia sugerido modificar a ementa e o nome da disciplina (QUÍMICA DE BIOMOLECULAS), após discussões foi proposto excluir a disciplina de Bioquímica de carga horária de 68 horas, no entanto ficou do professor Sebastião verificar se esta disciplina seria obrigatória pelas legislações que regem os cursos de licenciatura, e caso realmente a disciplina de bioquímica seja excluída, ela ficará como uma das disciplinas optativas do curso, esta proposta foi bem aceita pelos presentes.

O professor Sebastião, pediu opinião de todos os presentes, referente as demais disciplinas que constam no PPC, assim iniciou-se com as disciplinas de Química Geral Teórica 1 e 2 e Química Geral Experimental 1 e 2, o mesmo relatou que já havia outras propostas de unificação das disciplinas e também de exclusão de uma das disciplinas experimentais e aumento da carga de Química Geral Teórica 1. Diante de tal, ficou sugerido pelos professores que, permanecesse as disciplinas de Química Geral Teórica 1 e Química Geral Teórica 2, fosse retirado a disciplina de Química Geral

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – NDE

Experimental 1 (68 horas) e ficasse apenas uma disciplina de Química Geral Experimental com 68 horas ofertada no 2 período.

No que se refere a disciplina Análise química Instrumental 2, foi sugerido que esta fosse ofertada no quarto período letivo

Não houve mais informações a serem acrescentadas e a reunião foi encerrada. Após a reunião, a ata foi assinada digitalmente por todos os presentes, conforme segue abaixo:

	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	
GRUPO I pedagogia 800 hs	Metodologia Científica CH: 51 H	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E TEÓRICA DA APRENDIZAGEM CH: 68 H	Ferramentas Digitais para o Ensino CH: 34 H	Informática aplicada ao ensino de química CH: 68 H	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS CH: 51 H	OPATIVIA I (BASE COMUM) CH: 51 H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I CH: 51 H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II CH: 51 H	816 HORAS
	História e Filosofia da Ciência e da Química CH: 51 H	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO ESPECIAL CH: 51 H					INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA CH: 51 H	História, ciência e cultura indígena e afro-brasileira CH: 68 H	
	Organização, Gestão e Legislação Educacional CH: 51 H	DIDÁTICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA CH: 68 H						ETNOGÊNIAS E VIVÊNCIAS AMAZÔNICAS CH: 51 H	
	153 H	187 H	34 H	68 H	51 H	51 H	102 H	170 H	
GRUPO II ciências exatas 1.600 hs	QUÍMICA GERAL TEÓRICA I CH: 68 H OK	QUÍMICA GERAL TEÓRICA II CH: 68 H OK	QUÍMICA INORGÂNICA I CH: 68 H OK	QUÍMICA INORGÂNICA II CH: 68 H OK	LABORATÓRIO DE QUÍMICA INORGÂNICA CH: 68 H OK	OPATIVIA II (CONTEÚDOS ESPECÍFICOS) CH: 51 H		BIOQUÍMICA CH: 51 H OK	1.938 HORAS
				FÍSICO-QUÍMICA I CH: 68 H OK	FÍSICO-QUÍMICA II CH: 68 H OK		FÍSICO-QUÍMICA III CH: 68 H OK	FÍSICO-QUÍMICA IV CH: 68 H OK	
			QUÍMICA ORGÂNICA I CH: 68 H OK		LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA I CH: 68 H OK		QUÍMICA ORGÂNICA II CH: 68 H OK	LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA II CH: 51 H OK	
	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I CH: 68 H OK	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL II CH: 68 H OK	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA CH: 68 H OK	LAB. DE QUÍM. ANAL. QUALITATIVA CH: 68 H OK	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA CH: 68 H OK	LAB. DE QUÍM. ANAL. QUANT. CH: 68 H OK	ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA CH: 51 H OK	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL II CH: 68 H OK	
	MATEMÁTICA BÁSICA CH: 51 H OK	CÁLCULO I CH: 51 OK	ESTATÍSTICA APLICADA A QUÍMICA CH: 51 H OK	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL I CH: 68 H OK					
			FÍSICA GERAL I CH: 51 OK	FÍSICA GERAL II CH: 51 OK					
	187 H	187 H	357 H	340 H	255 H	272 H	238 H	102 H	
GRUPO III pedagogia e estágio 800 hs	Prática Pedagógica em Química I CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química II CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química III CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química IV CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química V CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química VI CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química VII CH: 51 H	Prática Pedagógica em Química VIII CH: 51 H	408 H
					Estágio Supervisionado I CH: 102 H	Estágio Supervisionado II CH: 102 H	Estágio Supervisionado III CH: 102 H	Estágio Supervisionado IV CH: 102 H	408 H
	51 H	51 H	51 H	51 H	153 H	153 H	153 H	153 H	816 HORAS
TOTAL 3.200 HORAS	391 H	425 H	442 H	459 H	459 H	476 H	493 H	425 H	TOTAL 3.570 HORAS
	7 DISC.	7 DISC.	8 DISC.	7 DISC.	7 DISC.	7 DISC.	8 DISC.	7 DISC.	
	3.570 + 120 CH – ATIVIDADES COMPLEMENTARES			3.690 CH TOTAL		CH DE EXTENSÃO NECESSÁRIA: 369,0 CH EFETIVA: 272,0			

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – NDE

Adriane D. V. de Souza

Adriane Damasceno Vieira de Souza.



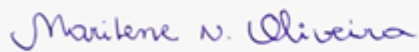
Claudio Emidio Silva.



Clesianu Rodrigues de Lima.



Francisco Adriano de Oliveira Carvalho.



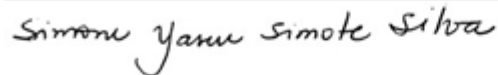
Marilene Nunes Oliveira.



Paulo de Tarso Garcia.



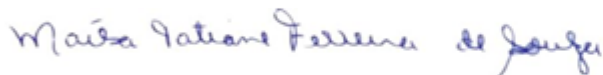
Sebastião da Cruz Silva.



Simone Yasue Simote Silva.



Robson Mota de Jesus.



Maisa Tatiane Ferreira de Souza.



Wagner Soares de Alencar