

REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Aos 03 de fevereiro de 2023, reuniram-se de forma virtual via Google Meet (Reunião Professores Sexta-feira, 03 de fevereiro 19:30h até 20:30h/Link da videochamada: <https://meet.google.com/gvo-qqff-ynyos>) 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. **Emerson Paulino Boscheto**, Prof. Dr. **Francisco Adriano e Oliveira Carvalho**; 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**, o Prof. Dr. **Paulo de Tarso Garcia**; Profa. Dra. **Joana Luiza Pires Siqueira**.

Às 19:30 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 Analítica 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 do GRUPO II, para que o Curso não ficasse pesado para os discentes. Em seguida o Prof. Sebastião compartilhou o quadro em anexo e pediu a opinião de todos os professores presentes.

Após as contribuições dos professores Joana, Maisa, Paulo e Robson, ficou definido que as disciplinas de Química Analítica Qualitativa e Laboratório de Química Analítica Qualitativa serão fundidas em uma única disciplina com carga horária de 102 horas, o nome será definido pelos professores da área e o ajuste da ementa também será feito pelos mesmos. Com esses ajustes, teve-se uma redução da carga horária de 34 horas das disciplinas da área de Química Analítica.

Foi proposto a possibilidade de reduzir a carga horária da disciplina de Análise Química Instrumental 1 de 68 horas para 51 horas, no entanto, os professores não concordaram, devido o conteúdo da mesma ser extenso e os mesmos serem de suma importância para os alunos, pois os conteúdos estão sendo recorrente em concursos públicos.

O professor Sebastião, pediu opinião de todos os presentes, referente as disciplinas de Química Geral Teórica 1 e 2 e Química Geral Experimental 1 e 2, em tempos sugeriu a possibilidade unir a disciplina de Química Geral Teórica 1 e Química Geral Experimental 1 e Química Geral Teórica 2 e Química Geral Experimental 2, e reduzir a carga horária após unir as duas. A professora Maisa sugeriu aumentar a carga horária de Química Geral Teórica 1 para 85 horas e suprimir a disciplina de Química Geral Experimental 2, o professor Paulo sugeriu aumentar a carga horária da disciplina de Química Geral 1 para 85 horas, manter a carga horária de Química Geral Teórica 2 de

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – NDE

68 horas e ficar com somente uma disciplina de Química Geral Experimental com carga horária de 51 horas, a professora Joana sugeriu unir as disciplinas de Química Geral Teórica 1 e 2 e Química Geral Experimental 1 e 2 e colocar uma carga horária similar as disciplinas de Físico Química. O professor Sebastião ressaltou que estas propostas das disciplinas de Química Geral Teórica e Experimental, seriam levadas para a reunião com os professores de todas as áreas para definir a melhor proposta.

Com estas alterações apontadas e sugeridas na reunião, o quadro de oferta das disciplinas possivelmente sofrerá modificações, sendo assim apontadas algumas (mas ainda não aprovadas): a disciplina de Estatística seria ofertada no segundo período, a disciplina de Análise Química Instrumental 1, seria ofertada no sexto período.

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 TEORIAS 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 JUBIAS 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						ETNOCIÊNCIAS E VIVÊNCIAS AMBIZÉNICAS 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: 85 H OK	FÍSICO-QUÍMICA II CH: 68 H OK	FÍSICO-QUÍMICA III CH: 85 H OK	FÍSICO-QUÍMICA IV CH: 68 H OK		QUÍMICA AMBIENTAL CH: 51 H OK	
			QUÍMICA ORGÂNICA I CH: 68 H OK	LABORATÓRIO DE QUÍMICA ORGÂNICA I CH: 51 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			
	MATEMÁTICA BÁSICA CH: 51 H OK	CÁLCULO I CH: 51 H OK	ESTATÍSTICA APLICADA A QUÍMICA CH: 51 H OK	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL I CH: 68 H OK		ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA CH: 68 H OK	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL II CH: 68 H OK		
			CÁLCULO II CH: 51 H OK	FÍSICA GERAL I CH: 51 H OK	FÍSICA GERAL II CH: 51 H 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	816 HORAS
	51 H	51 H	51 H	51 H	153 H	153 H	153 H	153 H	408 H
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.

Emerson Paulinho Boscheto

Emerson Paulino Boscheto.

Clesianu Rodrigues de Lima

Clesianu Rodrigues de Lima.

Francisco Adriano de Oliveira Carvalho

Francisco Adriano de Oliveira Carvalho.

Marilene N. Oliveira

Marilene Nunes Oliveira.

Paulo de Tarso Garcia

Paulo de Tarso Garcia.

Sebastião da Cruz Silva

Sebastião da Cruz Silva.

Simone Yasue Simote Silva

Simone Yasue Simote Silva.

Robson Mota de Jesus

Robson Mota de Jesus

Maisa Tatiane Ferreira de Souza

Maisa Tatiane Ferreira de Souza

Joana Luiza Pires Siqueira

Joana Luiza Pires Siqueira.