

REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Aos 16 de junho de 2023, às 10:00 horas, reuniram-se na sala de reunião do Instituto de Ciências Exatas 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. 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**, o Prof. Dr. **Paulo de Tarso Garcia**.

Às 10:00 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 Inorgânica e Físico Química 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 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 de todos os professores presentes.

Os professores da área da físico química apresentaram as ementas das disciplinas, com suas respectivas cargas horárias, os mesmos justificaram que não será possível diminuir as cargas horárias que contam no PPC. Após discussão da permanência ou não da carga horária os professores Clesianu, Emerson, Francisco e Wagner optaram por manter as cargas horárias das disciplinas de Físico Química I, Físico Química II, Físico Química III e Físico Química IV em 85 horas, 68 horas, 85 horas e 68 horas respectivamente. Com relação as disciplinas de Química Inorgânica, a professora Adriane relatou que não há como alterar a carga horária tanto das disciplinas teóricas, assim como da disciplina experimental, uma vez que se tem apenas 3 disciplinas ofertadas dentro desta área. Como houve ajustes nas ementas e cargas horárias deu-se início na análise das demais disciplinas do Curso.

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 professor Francisco sugeriu que fosse unificada a disciplina de Química Geral Teórica 1 e Química Geral Experimental 1 e Química Geral Teórica 2 e Química Geral Experimental 2, com carga horária de 85 horas totais para cada uma, proposta essa que foi aceita pelos demais professores presentes, no entanto foi ressaltado que essa disciplina poderia ficar muito extensa, dessa forma sugeriu-se sempre dividir estas disciplinas, para que as mesmas ficasse lotada de alunos, assim poderiam ser bem trabalhadas. Dando continuidade as

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – NDE

análises das disciplinas foi proposto a supressão da disciplina Optativa II (conteúdos específicos) com carga horária de 51 horas. O professor Sebastião ressaltou que estas propostas das disciplinas de Química Geral Teórica e Experimental e Optativa II, seriam levadas para a reunião com os professores de todas as áreas para definir a melhor proposta.

No que se refere a disciplina de cálculo, os professores Emerson e Wagner, propuseram unificar as disciplinas de Cálculo 1 e Cálculo 2, tendo-se somente a disciplina de Cálculo com carga horária de 68 horas com a ementa unificada, de forma que não ficasse extensa, todos os presentes concordaram a proposta de unificação.

Ainda em reunião foi sugerido pelo professor Emerson trazer as disciplinas de Ferramentas Digitais e Informática aplicada a Química, para o segundo e terceiro período respectivamente, o professor Francisco sugeriu trazer a disciplina de Psicologia da Educação para o primeiro período, no entanto o professor Emerson não concordou, uma vez que atualmente tem-se um déficit deste professor para ministrar esta disciplina e o professor Wagner sugeriu levar a disciplina de Organização, Gestão e Legislação Educacional para semestre posteriores.

Ainda em reunião foi proposto permanecer com as Atividades Complementares, com carga horária de 100 horas, no entanto a tabela de pontuação deve ser revisada.

Após fechadas as discussões e ajustes apontados nesta reunião e com a reunião com os professores da área de Química Analítica, verificou-se que a carga horária do GRUPO II fecharia em 1.717 horas, tendo uma redução até o momento de 221 horas.

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:

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DE LICENCIATURA EM QUÍMICA – NDE

	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 História e Filosofia da Ciência e da Química CH: 51 H Organização, Gestão e Legislação Educacional CH: 51 H 153 H	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E TEORIAS DA APRENDIZAGEM CH: 68 H FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO ESPECIAL CH: 51 H DIDÁTICA PARA O ENSINO DE QUÍMICA CH: 68 H 187 H	Ferramentas Digitais para o Ensino CH: 34 H 34 H	Informática aplicada ao ensino de química CH: 68 H 68 H	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS CH: 51 H 51 H	OPATIVIA I (BASE COMUM) CH: 51 H 51 H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I CH: 51 H INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA CH: 51 H 102 H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II CH: 51 H História, ciência e cultura indígena e afro-brasileira CH: 68 H ETNOLOGIAS E VIVÊNCIAS AMAZÔNICAS CH: 51 H 170 H	816 HORAS
GRUPO II ciências exatas 1.600 hs	QUÍMICA GERAL TEÓRICA I CH: 68 H OK 187 H	QUÍMICA GERAL TEÓRICA II CH: 68 H OK 187 H	QUÍMICA INORGÂNICA I CH: 68 H OK 357 H	QUÍMICA INORGÂNICA II CH: 68 H OK 340 H	LABORATÓRIO DE QUÍMICA INORGÂNICA CH: 68 H OK 255 H	FÍSICO-QUÍMICA I CH: 85 H OK 272 H	FÍSICO-QUÍMICA II CH: 68 H OK 238 H	FÍSICO-QUÍMICA III CH: 85 H OK 102 H	OPATIVIA II (CONTEÚDOS ESPECÍFICOS) CH: 51 H BIOQUÍMICA CH: 51 H OK QUÍMICA AMBIENTAL CH: 51 H OK
GRUPO III prática e estágio 800 hs	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL I CH: 68 H OK 51 H	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL II CH: 68 H OK 51 H	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA CH: 68 H OK 51 H	LAB. DE QUÍM. ANAL. QUALITATIVA CH: 68 H OK 51 H	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA CH: 68 H OK 153 H	LAB. DE QUÍM. ANAL. QUANT. CH: 68 H OK 153 H	ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA CH: 51 H OK 153 H	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL II CH: 68 H OK 153 H	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 Estágio Supervisionado I CH: 102 H Prática Pedagógica em Química VI CH: 51 H Estágio Supervisionado II CH: 102 H Prática Pedagógica em Química VII CH: 51 H Estágio Supervisionado III CH: 102 H Prática Pedagógica em Química VIII CH: 51 H Estágio Supervisionado IV CH: 102 H 408 H
TOTAL 3.200 HORAS	391 H 7 DISC.	425 H 7 DISC.	442 H 8 DISC.	459 H 7 DISC.	459 H 7 DISC.	476 H 7 DISC.	493 H 8 DISC.	425 H 7 DISC.	TOTAL 3.570 HORAS
	3.570 + 120 CH – ATIVIDADES COMPLEMENTARES			3.690 CH TOTAL		CH DE EXTENSÃO NECESSÁRIA: 369,0 CH EFETIVA: 272,0			

Adriane D.V. de Souza

Adriane Damasceno Vieira de Souza.

Claudio Emidio Silva

Claudio Emidio Silva.

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