



**INSTITUTO FEDERAL**  
Paraná



Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

### ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, DE 11/05/2022

Aos 11 dias do mês de maio do ano de 2022, às 15:40, presencialmente, realizou-se a 2ª Reunião para a discussão acerca da curricularização da extensão que será implementada no curso. A reunião, presidida pelo servidor Diego Pessoa Rocha, contou com os servidores titulares do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Licenciatura em Química Daniel Rotella Cocco e Maicon Rogério de Souza, bem como os servidores convidados Ana Paula Hilário Gregório, Marcela Marta Lazaretti Tormena e Wesley Renzi.

Inicialmente, o servidor Maicon apresentou a proposta da nova matriz curricular para o curso. Na sequência iniciou-se a discussão. O servidor Diego externou sobre a possibilidade da inclusão da disciplina de Química Ambiental visto que esta seria importante tendo em vista o perfil do egresso do curso. O servidor Daniel externou sobre a possibilidade da troca da disciplina de Química Ambiental para Química e Meio Ambiente. Todos os servidores presentes externaram suas opiniões sobre o tema e ficou decidido que a disciplina de Química e Meio Ambiente será ofertada no 8º semestre reduzindo 34 horas da disciplina de Extensão III. A proposta da nova matriz está apresentada abaixo. Após, foi proposto dar continuidade na discussão na próxima reunião, agendada para dia 18/05/2022, com início às 13:00 horas. A reunião foi finalizada às 17:00 e, nada mais havendo a tratar, eu, Diego Pessoa Rocha, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

<b>LICENCIATURA EM QUÍMICA - NOVA MATRIZ</b>			
<b>1º SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Matemática I	67	67	0
Química Geral I	67	67	0

Ciência, Tecnologia e Sociedade	34	34	0
Libras*	67	34	33
Políticas Educacionais e Gestão Escolar*	67	34	33
Educação em Direitos Humanos	34	34	0
Introdução às Práticas Laboratoriais	34	34	0
Metodologia de Pesquisa	34	34	0
<b>Total</b>	<b>404</b>	<b>338</b>	<b>66</b>
<b>2º SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Matemática II	67	67	0
Física I	67	67	0
Química Geral II	67	67	0
História da Educação	34	34	0
Química Geral Experimental	67	67	0

Psicologia da Educação*	67	34	33
<b>Total</b>	<b>369</b>	336	33
<b>3° SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Matemática III	67	67	0
Física II	67	67	0
Química Inorgânica I	67	67	0
História e Filosofia da Ciência	34	34	0
Metodologia e Prática no Ensino de Química	34	34	0
Didática	34	34	0
Fundamentos de Educação*	67	34	33
<b>Total</b>	<b>370</b>	337	33
<b>4° SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>

Matemática IV	67	67	0
Química Orgânica I	67	67	0
Química Inorgânica II	67	67	0
Física III	67	67	0
História da Química	34	34	0
Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino de Química I*	67	34	33
<b>Total</b>	<b>369</b>	<b>336</b>	<b>33</b>
<b>5° SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Química Analítica I	67	67	0
Química Orgânica II	67	67	0
Física IV	34	34	0
Instrumentação para o Ensino de Química I	34	34	0
Optativa	34	34	0

Estágio Supervisionado I	100	100	0
<b>Total</b>	<b>336</b>	336	0
<b>6º SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Química Analítica II	67	67	0
Físico-Química I	67	67	0
Instrumentação para o Ensino de Química II	34	34	0
EXTENSAO I	67	67	0
TCC I*	34	0	34
Estágio Supervisionado II	100	100	0
<b>Total</b>	<b>369</b>	335	34
<b>7º SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>

Físico-Química II	67	67	0
Bioquímica	67	67	0
EXTENSÃO II*	100	67	33
TCC II	67	34	33
Estágio Supervisionado III	100	100	0
Total	401	335	66
<b>8º SEMESTRE</b>			
<b>Componente</b>	<b>C.H.</b>	<b>C.H.P.</b>	<b>C.H.D.</b>
Estágio Supervisionado IV	100	100	0
TCC III*	100	34	67
EXTENSAO III	167	167	0
Química e Meio Ambiente	34	34	0
<b>Total</b>	<b>367</b>	<b>301</b>	<b>67</b>
<b>AAC</b>	<b>200</b>		

<b>TOTAL</b>	<b>3185</b>
<b>EAD</b>	<b>266</b>
<b>%EAD</b>	<b>9.5</b>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>400</b>
<b>EXTENSÃO</b>	<b>334</b>
<b>%EXTENSÃO</b>	<b>10.5</b>
*Componentes com C.H. EAD.	



Documento assinado eletronicamente por **DIEGO PESSOA ROCHA, Coordenador(a) de Curso**, em 21/06/2022, às 13:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA HILARIO GREGORIO, Servidor Docente**, em 21/06/2022, às 14:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCELA MARTA LAZARETTI TORMENA, Servidor Docente**, em 21/06/2022, às 15:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MAICON ROGERIO DE SOUZA, Servidor Docente**, em 21/06/2022, às 15:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **DANIEL ROTELLA COCCO, Servidor Docente**, em 21/06/2022, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **WESLEY RENZI, Servidor Docente**, em 21/06/2022, às 16:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1806661** e o código CRC **E9810542**.

Referência: Processo nº 23411.010114/2019-40

SEI nº 1806661