



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

---

# BOLETIM DE SERVIÇO

# SODS

SECRETARIA DOS ÓRGÃOS DELIBERATIVOS SUPERIORES

---

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÕES

---

2023

---



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

Câmara Superior de Ensino

RESOLUÇÃO Nº 07/2023

Atualiza a estrutura curricular do Curso de Química, modalidade licenciatura, do Centro de Educação e Saúde, da Universidade Federal de Campina Grande, Campus Cuité, fixada na Resolução CSE/UFCG nº 02/2021, e dá outras providências.

A Câmara Superior de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e

Considerando o disposto no Estatuto e no Regimento Geral da UFCG;

Considerando o disposto na Lei nº 9.394/96, que institui as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 2, de 1º de julho de 2015, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada;

Considerando o Parecer CNE/CES nº 1.303/2001, que aprova as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Química;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 8, de 11 de março de 2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para os cursos de Bacharelado e Licenciatura em Química;

Considerando o disposto na Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras;

Considerando o disposto na Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 7, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regulamenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014-2024;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 1, de 17 de junho de 2004, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro- Brasileira e Africana;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 1, de 30 de maio de 2012, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;

Considerando a Resolução CNE/CP nº 2, de 15 de junho de 2012, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 26/2007, que dispõe sobre o Regulamento do Ensino de Graduação;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 14/2022, que regulamenta a inserção curricular da extensão nos cursos de graduação da UFCG;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 23/2022, que aprova os procedimentos para elaboração, reformulação e atualização dos Projetos Pedagógicos dos Cursos – PPCs – de Graduação, da Educação Infantil, da Educação Básica, Técnica e Tecnológica da UFCG, e

À vista das deliberações do plenário, em reunião realizada no dia 17 de maio de 2023 (Processo nº 23096.022185/2023-91),

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Os artigos 4º, 13 e 17, da Resolução CSE/UFCG nº 02/2021, de 27 de junho de 2021, passam a vigorar com a seguinte redação:

“(…)

**Art. 4º** O Curso terá a carga horária mínima de 3.210 (três mil e duzentas e dez) horas de atividades didáticas, correspondendo a 214 (duzentos e quatorze) créditos, de acordo com o quadro a seguir e os Anexos, desta Resolução.

COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (CH)	CRÉDITOS (CR)	%
Básicos Obrigatórios	2.070	138	64,49
Complementares Obrigatórios:	-	-	-
Estágio e Trabalho de Conclusão de Curso	450	30	14,02
Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE)*	330	22	10,28
Complementares Optativos	150	10	4,67
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	210	14	6,54
<b>Total</b>	<b>3.210</b>	<b>214</b>	<b>100</b>

\*As 330 (trezentas e trinta) horas de AAE estão contidas nos componentes curriculares do Núcleo de Conteúdos Básicos Obrigatórios.

(...)

**Art. 13.** As Atividades Acadêmicas de Extensão somarão 330 (trezentas e trinta) horas, 22 (vinte e dois) créditos, desenvolvidas em disciplinas integrantes dos Componentes Curriculares Básicos Obrigatórios da estrutura curricular.

**Parágrafo único.** A extensão visa permitir, ao(à) estudante de Química, o diálogo de saberes entre a academia e a sociedade, por meio do ensino e da pesquisa científica.

(...)

**Art. 17.** A estrutura curricular fixada por esta Resolução será implantada no período letivo 2022.1.

**Parágrafo único.** Aos(às) alunos(as) que integralizarem o Curso até o período letivo 2024.2, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CSE/UFCG nº 27/2007”.

**Art. 2º** A presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 20 de junho de 2023.

**Viviane Gomes de Ceballos**

Presidente

(ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 07/2023)

**COMPOSIÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE QUÍMICA, MODALIDADE LICENCIATURA, CENTRO DE EDUCAÇÃO E SAÚDE – CAMPUS CUITÉ**

**COMPONENTES CURRICULARES BÁSICOS OBRIGATÓRIOS – 2.070 horas – 64,48%**

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	CH EXTENSÃO	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Química Geral I	60	04	15	-	Química Geral Experimental I
Química Geral Experimental I	30	02		-	Química Geral I
Política e Legislação da Educação Básica	60	04		-	-
Psicologia e Educação	60	04	15	-	-
Introdução ao Cálculo	60	04		-	-
Metodologia Científica	60	04	15	-	-
História da Química	30	02		-	-
Leitura e Produção de Textos	60	04		-	-
Química Geral II	60	04	15	Química Geral I	Química Geral Experimental II
Química Geral Experimental II	30	02		Química Geral Experimental I	Química Geral II
Filosofia e Sociologia da Educação	60	04	15	-	-
Informática Aplicada ao Ensino	30	02		-	-
Cálculo Diferencial e Integral I	60	04		Introdução ao Cálculo	-

Inglês Instrumental	60	04	15	-	-
Planejamento em Educação	60	04		-	-
Química Orgânica I	60	04	15	Química Geral I	Química Orgânica Experimental I
Química Orgânica Experimental I	30	02		Química Geral Experimental I	Química Orgânica I
Estatística Descritiva	60	04	15	Introdução ao Cálculo	-
Cálculo Diferencial e Integral II	60	04		Cálculo Diferencial e Integral I	-
Química Inorgânica Descritiva	60	04	15	Química Geral II	-
Avaliação e Aprendizagem	60	04		Psicologia e Educação	-
Metodologia do Ensino de Química I	60	04	15	Psicologia e Educação; História da Química, Informática Aplicada ao Ensino; Planejamento em Educação; Avaliação e Aprendizagem	-
Química Inorgânica de Coordenação	60	04		Química Inorgânica Descritiva	Química Inorgânica Experimental
Química Inorgânica Experimental	30	02		Química Geral Experimental II	Química Inorgânica de Coordenação
Química Orgânica II	60	04	15	Química Orgânica I	Química Orgânica Experimental II
Química Orgânica Experimental II	30	02		Química Orgânica Experimental I	Química Orgânica II
Química Analítica I	60	04	15	Química Geral II	Química Analítica Experimental I
Química Analítica Experimental I	30	02		Química Geral Experimental II	Química Analítica I
Física Geral e Experimental	60	04	15	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Físico-Química I	60	04	15	Cálculo Diferencial e Integral I; Química Geral II	-
Bioquímica Geral	60	04	15	Química Orgânica II	-
Física II	60	04	15	Física Geral e Experimental I	-
Química Analítica II	60	04	15	Química Analítica I	Química Analítica Experimental II
Química Analítica Experimental II	30	02		Química Analítica Experimental I	Química Analítica II
Metodologia do Ensino de Química II	60	04	15	Metodologia do Ensino de Química I	-
Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada ao Ensino de Química	60	04	15	Informática Aplicada ao Ensino; Metodologia do Ensino de Química I	-
Físico-Química II	60	04	15	Físico-Química I	Físico-Química Experimental

Físico-Química Experimental	30	02	15	Química Geral Experimental II	Físico-Química II
Prática do Ensino de Química I	30	02		Metodologia do Ensino de Química II	-
Química Orgânica III	60	04		Química Orgânica II	-
Pesquisa no Ensino de Química	60	04		Metodologia do Ensino de Química II	-
Língua Brasileira de Sinais	60	04	15	-	-
Físico-Química III	60	04		Físico-Química II	-
Prática do Ensino de Química II	60	04		Prática do Ensino de Química I; Pesquisa no Ensino de Química	-
Química Ambiental	60	04		Química Geral II	-
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	02		Química Orgânica I; Química Inorgânica Descritiva; Química Analítica I	-
<b>Total</b>	<b>2400*</b>	<b>160</b>	<b>330</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\*A carga horária de 2.400 (duas mil e quatrocentas) horas é composta por 2.070 (duas mil e setenta) horas de componentes curriculares do Núcleo de Conteúdos Básicos Obrigatórios e 330 (trezentas e trinta) horas de Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE).

#### COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIOS 450 horas – 14,02%

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	90	06	Química Geral II, Metodologia do Ensino de Química I	-
Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	120	08	Metodologia do Ensino de Química II; Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	-
Estágio Supervisionado em Ensino de Química III	210	14	Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	-
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	02	Trabalho de Conclusão de Curso I, Química Inorgânica de Coordenação; Química Orgânica II; Química Analítica II; Físico-Química II	-
<b>Total</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### COMPONENTES CURRICULARES COMPLEMENTARES OPTATIVOS – 150 horas – 4,67%

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Matemática Elementar I	60	04	-	-
Mineralogia	30	02	Química Inorgânica Descritiva	-
Química do Petróleo	30	02	Química Orgânica I	-
Química de Alimentos	60	04	-	-
Química Analítica Instrumental	45	03	Físico-Química I; Química Analítica II	-
Fundamentos de Cromatografia	60	04	Química Analítica II	-
Análise Térmica	30	02	Química Analítica II	-
Introdução à Química Quântica	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I; Físico-Química I	-
Ecologia Geral	60	04	-	-
Biologia Geral	60	04	-	-

Energia de Biomassa	60	04	Química Orgânica II	-
Didática	30	02	-	-
Ética e Diversidade	45	03	-	-
Ensino Inclusivo	60	04	-	-
Profissão Docente	60	04	-	-
Currículo Educacional	45	03	-	-
Gerenciamento de Resíduos	60	04	-	-
Introdução à Espectroscopia	30	02	Química Orgânica II	-
Química Inorgânica Avançada	60	04	Química Inorgânica de Coordenação	-
Tópicos Especiais	30	02	Química Geral II	-
Introdução à Química Nuclear	30	02	Química Geral I	-
Química e Desenvolvimento Sustentável	30	02	Química Ambiental	-
Empreendedorismo e Inovação em Química	30	02	-	-
Química Bioinorgânica	30	02	Química Inorgânica de Coordenação	-
Fundamentos de Catálise	30	02	Química Geral II	-
Química de Produtos Naturais	30	02	Química Orgânica III	-
Síntese Orgânica	30	02	Química Orgânica II	-
Organometálicos em Síntese Orgânica	30	02	Química Orgânica II	-
Materiais Poliméricos	30	02	Química Orgânica II	-
Introdução ao Curso de Licenciatura em Química	30	02	-	-
Fundamentos de Eletroquímica	30	02	Química Geral II	-
<b>Total a Integralizar</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	-	-

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS – 210 horas – 6,54%

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	210	14	-
<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>14</b>	-

CH = Carga Horária; CR = Créditos

(ANEXO II DA RESOLUÇÃO Nº 07/2023)

COMPOSIÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE QUÍMICA, MODALIDADE LICENCIATURA, TURNO DIURNO, CAMPUS CUITÉ

**PRIMEIRO PERÍODO**

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Química Geral I	60	04	-	Química Geral Experimental I
Química Geral Experimental I	30	02	-	Química Geral I
Política e Legislação da Educação Básica	60	04	-	-
Psicologia e Educação	60	04	-	-
Introdução ao Cálculo	60	04	-	-
Metodologia Científica	60	04	-	-
História da Química	30	02	-	-
Leitura e Produção de Textos	60	04	-	-
<b>Total</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	-	-

**SEGUNDO PERÍODO**

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Química Geral II	60	04	Química Geral I	Química Geral Experimental II
Química Geral Experimental II	30	02	Química Geral Experimental	Química Geral II

			I	
Filosofia e Sociologia da Educação	60	04	-	-
Informática Aplicada ao Ensino	30	02	-	-
Cálculo Diferencial e Integral I	60	04	Introdução ao Cálculo	-
Inglês Instrumental	60	04	-	-
Optativa	60	04	-	-
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### TERCEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Planejamento em Educação	60	04	-	-
Química Orgânica I	60	04	Química Geral I	Química Orgânica Experimental I
Química Orgânica Experimental I	30	02	Química Geral Experimental I	Química Orgânica I
Estatística Descritiva	60	04	Introdução ao Cálculo	-
Cálculo Diferencial e Integral II	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Química Inorgânica Descritiva	60	04	Química Geral II	-
Avaliação e Aprendizagem	60	04	Psicologia e Educação	-
<b>Total</b>	<b>390</b>	<b>26</b>		

#### QUARTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Metodologia do Ensino de Química I	60	04	Psicologia e Educação; História da Química, Informática Aplicada ao Ensino; Planejamento em Educação; Avaliação e Aprendizagem	-
Química Inorgânica de Coordenação	60	04	Química Inorgânica Descritiva	Química Inorgânica Experimental
Química Inorgânica Experimental	30	02	Química Geral Experimental II	Química Inorgânica de Coordenação
Química Orgânica II	60	04	Química Orgânica I	Química Orgânica Experimental II
Química Orgânica Experimental II	30	02	Química Orgânica Experimental I	Química Orgânica II
Química Analítica I	60	04	Química Geral II	Química Analítica Experimental I
Química Analítica Experimental I	30	02	Química Geral Experimental II	Química Analítica I
Física Geral e Experimental I	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I	-
<b>Total</b>	<b>390</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### QUINTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Físico-Química I	60	04	Química Geral II, Cálculo Diferencial e Integral I	-
Bioquímica Geral	60	04	Química Orgânica II	-
Física II	60	04	Física Geral e Experimental I	-
Química Analítica II	60	04	Química Analítica I	Química Analítica Experimental II
Química Analítica Experimental II	30	02	Química Analítica Experimental I	Química Analítica II
Metodologia do Ensino de Química II	60	04	Metodologia do Ensino de Química I	-
Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada ao Ensino de Química	60	04	Informática Aplicada ao Ensino; Metodologia do Ensino de Química I	-

<b>Total</b>	<b>390</b>	<b>26</b>	-	-
--------------	------------	-----------	---	---

#### SEXTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Físico-Química II	60	04	Físico-Química I	Físico-Química Experimental
Físico-Química Experimental	30	02	-	Físico-Química II
Prática no Ensino de Química I	30	02	Metodologia do Ensino de Química II	-
Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	90	06	Química Geral II; Metodologia do Ensino de Química I	-
Química Orgânica III	60	04	Química Orgânica II	-
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	02	Química Orgânica I, Química Inorgânica Descritiva, Química Analítica I	-
Pesquisa no Ensino de Química	60	04	Metodologia do Ensino de Química II	-
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	-	-

#### SÉTIMO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Língua Brasileira de Sinais	60	04	-	-
Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	120	08	Metodologia do Ensino de Química II; Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	-
Físico-Química III	60	04	Físico-Química II	--
Prática do Ensino de Química II	60	04	Prática do Ensino de Química I; Pesquisa no Ensino de Química	-
Química Ambiental	60	04	Química Geral II	-
Optativa II	30	02	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### OITAVO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Estágio Supervisionado em Ensino de Química III	210	14	Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	-
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	02	Trabalho de Conclusão de Curso I; Química Inorgânica de Coordenação; Química Orgânica II; Química Analítica II, Físico-Química II	-
Optativa	60	04	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	210	14	-	-
<b>Total</b>	<b>210</b>	<b>14</b>	-	-

(ANEXO III DA RESOLUÇÃO Nº 07/2023)

Composição curricular do Curso de Química, modalidade licenciatura, turno noturno, *Campus Cuité*

#### PRIMEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Química Geral I	60	04	-	Química Geral Experimental I



Química Geral Experimental I	30	02	-	Química Geral I
Introdução ao Cálculo	60	04	-	-
Metodologia Científica	60	04	-	-
História da Química	30	02	-	-
Leitura e Produção de Textos	60	04	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>		

#### SEGUNDO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Química Geral II	60	04	Química Geral I	Química Geral Experimental II
Química Geral Experimental II	30	02	Química Geral Experimental I	Química Geral II
Política e Legislação da Educação Básica	60	04	-	-
Psicologia e Educação	60	04	-	-
Informática Aplicada ao Ensino	30	02	-	-
Cálculo Diferencial e Integral I	60	04	Introdução ao Cálculo	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### TERCEIRO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Planejamento em Educação	60	04	-	-
Química Orgânica I	60	04	Química Geral I	Química Orgânica Experimental I
Química Orgânica Experimental I	30	02	Química Geral Experimental I	Química Orgânica I
Cálculo Diferencial e Integral II	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Avaliação e Aprendizagem	60	04	Psicologia e Educação	-
Optativa	30	02	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>		

#### QUARTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Metodologia do Ensino de Química I	60	04	Psicologia e Educação; História da Química, Informática Aplicada ao Ensino; Planejamento em Educação; Avaliação e Aprendizagem	-
Química Orgânica II	60	04	Química Orgânica I	Química Orgânica Experimental II
Química Orgânica Experimental II	30	02	Química Orgânica Experimental I	Química Orgânica II
Química Inorgânica Descritiva	60	04	Química Geral II	-
Química Analítica I	60	04	Química Geral II	Química Analítica Experimental I
Química Analítica Experimental I	30	02	Química Geral Experimental II	Química Analítica I
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### QUINTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Estatística Descritiva	60	04	-	-
Química Analítica II	60	04	Química Analítica I	Química

				Análítica Experimental II
Química Analítica Experimental II	30	02	Química Analítica Experimental I	Química Analítica II
Metodologia do Ensino de Química II	60	04	Metodologia do Ensino de Química I	-
Filosofia e Sociologia da Educação	60	04	-	-
Optativa	30	02		
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### SEXTO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Pesquisa no Ensino de Química	60	04	Metodologia do Ensino de Química II	-
Química Inorgânica de Coordenação	60	04	Química Inorgânica Descritiva	Química Inorgânica Experimental
Química Inorgânica Experimental	30	20	Química Geral Experimental II	Química Inorgânica de Coordenação
Física Geral e Experimental I	60	04	Cálculo Diferencial e Integral I	
Química Orgânica III	60	04	Química Orgânica II	
Práticas no Ensino de Química I	30	02	Metodologia do Ensino de Química II	
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### SÉTIMO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Físico-Química I	60	04	Química Geral II, Cálculo Diferencial e Integral I	-
Física II	60	04	Química Geral II	-
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	02	Química Orgânica I, Química Inorgânica Descritiva, Química Analítica I	-
Prática no Ensino de Química II	60	04	Prática do Ensino de Química I; Pesquisa no Ensino de Química	-
Química Ambiental	60	04	Química Geral II	-
Optativa	30	02	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

#### OITAVO PERÍODO

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Físico-Química II	60	04	Físico-Química I	Físico-Química Experimental
Físico-Química Experimental	30	02	Química Geral Experimental II	Físico-Química II
Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	90	06	Química Geral II; Metodologia do Ensino de Química I	-
Inglês Instrumental	60	04	-	-
Bioquímica Geral	60	04	Química Orgânica II	-

<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-
--------------	------------	-----------	---	---

**NONO PERÍODO**

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Físico-Química III	60	04	Físico-Química II	-
Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	120	08	Metodologia do Ensino de Química II; Estágio Supervisionado em Ensino de Química I	-
Língua Brasileira de Sinais	60	04	-	-
Tecnologia da Informação e Comunicação Aplicada ao Ensino de Química	60	04	Informática Aplicada ao Ensino, Metodologia do Ensino de Química I	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

**DÉCIMO PERÍODO**

COMPONENTE CURRICULAR	CH	CR	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Estágio Supervisionado em Ensino de Química III	210	14	Estágio Supervisionado em Ensino de Química II	-
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	02	Trabalho de Conclusão de Curso I; Química Inorgânica de Coordenação; Química Orgânica II; Química Analítica II; Físico-Química II	-
Optativa	60	04	-	-
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	-	-

**ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS**

COMPONENTE CURRICULAR	CR	CH	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	14	210	-	-
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>210</b>	-	-



**Boletim de Serviço/Resoluções – SODS – UFCEG**

Reitor: **Antonio Fernandes Filho**

Vice-Reitor: **Mário Eduardo Rangel Moreira Cavalcanti Mata**

Coordenadora da SODS: **Edvanina de Sousa Costa Queiroz**

Jornalista responsável: **Marinilson Braga DRT/1.614-PB.**

Campina Grande – PB, 21 de junho de 2023.