

RESOLUÇÃO CsA N. 54, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2015.

Conforme Resolução CsU n. 35/2015, esta normativa passa a ter a seguinte numeração:

**RESOLUÇÃO CsA N. 899/2015**

*Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Química - UEG Câmpus Formosa e dá outras providências.*

O PRESIDENTE DO CONSELHO ACADÊMICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (CsA/UEG), conforme o artigo 38, do Estatuto da UEG, aprovado pelo Decreto Estadual n. 7.441, de 8 de setembro de 2011, o § 1º, do art. 10 do Regimento Geral da UEG e no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias, e CONSIDERANDO:

1. O Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Química, atende ao disposto na Resolução CNE/CES N° 8/2002 e o Parecer CNE/CES N° 1.303/2001 que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Química, a Resolução CNE/CES N° 3/2007, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora aula e demais legislações do Desenvolvimento Curricular da UEG;
2. O PPC foi discutido e aprovado nos órgãos colegiados da UEG Câmpus Formosa;
3. O processo foi instruído de acordo com a Resolução CEE/CP N° 2/2006;
4. O Curso foi reconhecido pela Portaria N° 127/2005 – CEE,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Química, modalidade Licenciatura, da UEG Câmpus Formosa, para fins de Renovação de Reconhecimento do Curso, com carga horária de 3490 (três mil, quatrocentos e noventa) horas para os alunos ingressantes a partir de 2015/1, integralização mínima de 4 (quatro) anos e máxima de 6 (seis) anos.

Art. 2º Chancelar a Matriz Curricular 2015/1.

Art. 3º Convalidar todos os atos pedagógicos praticados pelo curso, anteriores a 2015/1.

Art. 4º Qualquer proposta de alteração curricular deverá ser encaminhada à Pró-Reitoria de Graduação no período letivo anterior à sua vigência.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Publique-se e cumpra-se.

147ª Sessão Plenária do Conselho Acadêmico da UEG, em Anápolis, 16 de dezembro de 2015.



Prof. Dr. Haroldo Reimer  
Presidente do CsA/UEG



**MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

**Câmpus:** Formosa  
**Curso:** Química  
**Modalidade:** Licenciatura  
**Integralização do Curso:** Mínimo: 4 anos  
 Máximo: 6 anos  
**Carga Horária Total do Curso:** 3490  
**Turno:** Noturno  
**Temporalidade:** Anual  
**Regime Acadêmico:** Semestral  
**Início de Vigência:** 2015/1

Universidade Estadual de Goiás  
 Resolução CsA n. 054/2015  
 Data: 16/12/2015  
  
 Juliana Oliveira Almada  
 Chefe de Gabinete da UEG

Período	Conteúdo de Formação	Componentes Curriculares	Pré-Requisito	AS/50 min	CH – Semestral		CHT	CR
					Teórica	Prática		
1º	Núcleo Específico	Matemática Aplicada à Química I	-	4	50	10	60	4
1º	Núcleo Específico	Química Geral I	-	4	50	10	60	4
1º	Núcleo Comum	Linguagem, Tecnologias e Produção Textual	-	4	-	-	60	4
1º	Núcleo Comum	Diversidade, Cidadania e Direitos	-	4	-	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Cálculos Básicos em Química	-	4	50	10	60	4
1º	Núcleo Específico	Estatística e Informática	-	2	25	5	30	2
1º	Núcleo Específico	Química e Ambiente	-	2	25	5	30	2
<b>Carga Horária Total do Período</b>				<b>24</b>	<b>200</b>	<b>40</b>	<b>360</b>	<b>-</b>
2º	Núcleo Específico	Matemática Aplicada à Química II	Matemática Aplicada à Química I	4	60	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Química Geral Experimental	Química Geral I	4	-	60	60	4
2º	Núcleo Específico	Química Geral II	Química Geral I	4	60	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	-	4	-	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	Metodologia Científica	-	4	-	-	60	4
<b>Carga Horária Total do Período</b>				<b>20</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>300</b>	<b>-</b>
3º	Núcleo Específico	Física Aplicada à Química I	Matemática Aplicada à Química II	4	50	10	60	4
3º	Núcleo Específico	Matemática Aplicada à Química III	Matemática Aplicada à Química II	4	60	-	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Psicologia da Educação	-	4	-	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Química Analítica I	Química Geral II	4	60	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Química Inorgânica Experimental	Química Geral II	4	-	60	60	4
3º	Núcleo Específico	Química Inorgânica I	Química Geral II	4	60	-	60	4
<b>Carga Horária Total do Período</b>				<b>24</b>	<b>230</b>	<b>70</b>	<b>360</b>	<b>-</b>
4º	Núcleo Específico	Física Aplicada à Química II	Física Aplicada à Química I	2	25	5	30	2
4º	Núcleo Específico	Matemática Aplicada à Química IV	Matemática Aplicada à Química III	4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Metodologia do Ensino de Química	-	4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Química Analítica Experimental	Química Analítica I	4	-	60	60	4
4º	Núcleo Específico	Química Analítica II	Química Analítica I	4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Química Inorgânica II	Química Inorgânica I	4	60	-	60	4
<b>Carga Horária Total do Período</b>				<b>22</b>	<b>265</b>	<b>65</b>	<b>330</b>	<b>-</b>
5º	Núcleo Modalidade	Didática	-	4	-	-	60	4
5º	Núcleo Específico	Estágio Docente Supervisionado I	-	-	-	-	100	-
5º	Núcleo Específico	Física Aplicada à Química III	Física Aplicada à Química II	4	50	10	60	4
5º	Núcleo Específico	Físico-Química I	Química Geral II	4	60	-	60	4
5º	Núcleo Específico	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado I	-	2	15	15	30	2
5º	Núcleo Específico	Projeto para o Ensino de Química I	Metodologia do Ensino de Química	2	30	-	30	2
5º	Núcleo Específico	Química Orgânica I	Química Inorgânica II	4	60	-	60	4



Carga Horária Total do Período				20	215	25	400	-
6º	Núcleo Específico	Análise Instrumental	Química Analítica II	4	50	10	60	4
6º	Núcleo Específico	Estágio Docente Supervisionado II	Estágio Docente Supervisionado I	-	-	-	100	
6º	Núcleo Específico	Físico-Química II	Físico-Química I	4	50	10	60	4
6º	Núcleo Específico	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado II	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado I	2	15	15	30	2
6º	Núcleo Específico	Projeto para o Ensino de Química II	Projeto para o Ensino de Química I	2	30	-	30	2
6º	Núcleo Específico	Química Orgânica Experimental	Química Orgânica I	4	-	60	60	4
6º	Núcleo Específico	Química Orgânica II	Química Orgânica I	4	60	-	60	4
Carga Horária Total do Período				20	205	95	400	-
7º	Núcleo Específico	Bioquímica I	Química Orgânica II	2	30	-	30	2
7º	Núcleo Específico	Estágio Docente Supervisionado III	Estágio Docente Supervisionado II	-	-	-	100	
7º	Núcleo Específico	Físico-Química Experimental	Físico-Química I	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Geologia e Mineralogia	-	4	50	10	60	4
7º	Núcleo Modalidade	História da Educação Brasileira	-	4	-	-	60	4
7º	Núcleo Específico	História e Filosofia das Ciências para o Ensino de Ciências	-	4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Introdução à Espectroscopia	-	2	30	-	30	2
7º	Núcleo Específico	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado III	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado II	2	15	15	30	2
7º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso I	Metodologia Científica	-	-	-	50	-
Carga Horária Total do Período				22	245	25	480	-
8º	Núcleo Específico	Bioquímica II	Bioquímica I	2	30	-	30	2
8º	Núcleo Específico	Estágio Docente Supervisionado IV	Estágio Docente Supervisionado III	-	-	-	100	
8º	Núcleo Específico	Introdução à Química Quântica	Matemática Aplicada à Química IV	4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado IV	Orientações para o Estágio Docente Supervisionado III	2	15	15	30	2
8º	Núcleo Modalidade	Políticas Educacionais	-	4	-	-	60	4
8º	Núcleo Modalidade	Sociologia da Educação	-	4	-	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso II	Trabalho de Curso I	-	-	-	50	-
Carga Horária Total do Período				16	105	15	390	-
Carga Horária Total dos Períodos				168	1585	395	3020	-

Conteúdo de Formação	CH – Total		CHT
	Teórica	Prática	
Núcleo Comum	-	-	120
Núcleo Específico	1259	395	1654
Prática como componente Curricular (Núcleo Específico)	326	-	326
Núcleo de Modalidade	-	-	346
Prática como componente Curricular (Núcleo de Modalidade)	-	-	74
Núcleo Livre	-	-	270
Trabalho de Curso – TC	-	-	100
Atividades Complementares	-	-	200
Estágio Supervisionado	-	-	400
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>3490</b>

(P)