

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO N. 4.612, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2014.

Altera o artigo 7°, § 2° e os Anexos II, III e IV da Resolução n. 4.350, de 21 de novembro de 2012 – CONSEPE, que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso de Química – Licenciatura, adaptado para o PARFOR.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 11.12.2014, e em conformidade com os autos do Processo n. 038332/2014 – UFPA, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

- **Art. 1º** Fica alterado o art. 7º, § 2º da Resolução n. 4.350, de 21 de novembro de 2012 CONSEPE, que passa a vigorar com a com a seguinte redação:
 - Art. 7º A duração do Curso será de 3,5 (três e meio) anos.
 - § 2º A carga horária do Curso está dividida em 7 (sete) períodos letivos.
- **Art. 2º** Ficam alterados os Anexos II, III e IV da Resolução supracitada, que passam a vigorar na forma dos Anexos II, III e IV da presente Resolução.
- **Art. 3º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos legais a 21 de novembro de 2012, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 11 de dezembro de 2014.

CARLOS EDÍLSON DE ALMEIDA MANESCHY

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

ANEXO II DESENHO CURRICULAR

Período	Núcleo	Atividades Curriculares	СН	CH PRESENCIAL (70%)	CH A DIST. (30%)
	Técnico	Química Geral	68	48	20
	Técnico	Cálculo I	102	72	30
1°	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química A	70*	21	49
1	Pedagógico	Psicologia da Educação	102	72	30
	Técnico	Química Geral Experimental	60	42	18
		Total	402		
	Técnico	Português Instrumental	68	48	20
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química B	70*	21	49
	Técnico	Cálculo II	102	30	72
2°	Técnico	Química Inorgânica Teórica I	68	48	20
	Técnico	Elementos de Geologia e Mineralogia	68	48	20
	Técnico	Introdução à Álgebra Linear	68	48	20
		Total	444		
	Técnico	Química Inorgânica Teórica II	68	48	20
	Pedagógico	Didática Geral	68	48	20
	Técnico	Química Inorgânica Experimental	60	42	18
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química C	70*	21	49
3°	Técnico	Tópicos de Física	102	72	30
3	Técnico	Química Orgânica Teórica I	68	48	20
		Total	436		
	Técnico	Química Orgânica Teórica II	68	48	20
	Técnico	Química Orgânica Experimental	60	42	18
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química D	70*	21	49
	Profissional	Estágio Supervisionado I	120*	20	100
4°	Técnico	Estatística Aplicada à Química	68	48	20
	Técnico	Química Analítica Teórica I	68	48	20
		Total	454		
	Pedagógico	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	68	48	20
	Técnico	Química Analítica Teórica II	68	48	20
	Técnico	Química Analítica Experimental	60	42	18
	Profissional	Estágio Supervisionado II	120*	20	100
5°	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química E	70*	21	49
3	Técnico	Físico-Química Teórica I	68	48	20
		Total	454		
	Profissional	Estágio Supervisionado III	120*	20	100
	Técnico	Físico-Química Teórica II	68	48	20
6°	Técnico	Físico-Química Experimental	60	42	18
0	Técnico	Química Ambiental	68	42	18
	Técnico	Métodos Computacionais Aplicados ao Ensino de Química	68	48	20

3

	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química F	70*	21	49
		Total	454		
	Pedagógico	Instrumentação para o Ensino de Química	60	48	20
	Pedagógico	LIBRAS	68	48	20
	Técnico	Química Bio-Orgânica	68	48	20
7°	Profissional	Estágio Supervisionado IV	120*	20	100
,	Profissional	Trabalho de Conclusão de Curso	68	48	20
		Total	384		
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais				
	Total				

^{*} Disciplinas com conteúdo 30% presencial e 70% a distância.

CARGA HORÁRIA POR NÚCLEO

Núcleo	Técnico	Pedagógico	Profissional	Atividades Acadêmico- Científico-Culturais	TOTAL
СН	1.762	718	548	200	3.228

ANEXO III CONTABILIDADE ACADÊMICA

Período	Núcleo	Atividades Curriculares	T *	P *	E *	Ex*
	Técnico	Química Geral	68			
	Técnico	Cálculo I	102			
1°	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química A		70		15
	Pedagógico	Psicologia da Educação	102			30
	Técnico	Química Geral Experimental		60		
	Técnico	Cálculo II	102			
	Técnico	Português Instrumental	68			
2°	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química B		70		15
2	Técnico	Química Inorgânica Teórica I	68			
	Técnico	Elementos de Geologia e Mineralogia	68			
	Técnico	Introdução à Álgebra Linear	68			
	Técnico	Química Inorgânica Teórica II	68			
	Técnico	Química Inorgânica Experimental		60		
	Pedagógico	Didática Geral	68			
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química C		70		15
3°	Técnico	Tópicos de Física	102			
	Técnico	Química Orgânica Teórica I	68			
	Técnico	Química Orgânica Teórica II	68			
	Técnico	Química Orgânica Experimental		60		
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química D		70		15
	Profissional	Estágio Supervisionado I			120	35
4°	Técnico	Estatística Aplicada à Química	48			
	Técnico	Química Analítica Teórica I	68			
	Técnico	Química Analítica Teórica II	68			
	Técnico	Química Analítica Experimental		60		
	Profissional	Estágio Supervisionado II			120	35
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química E		70		15
	Técnico	Físico-Química Teórica I	68			
5°	Pedagógico	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	68			15
	Profissional	Estágio Supervisionado III			120	35
	Técnico	Físico-Química Teórica II	68			
	Técnico	Físico-Química Experimental		60		
	Técnico	Química Ambiental	68			10
6°	Técnico	Métodos Computacionais Aplicados ao Ensino de Química	68			10

	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química F		70		15
	Profissional	Estágio Supervisionado IV			120	35
7°	Pedagógico	Instrumentação para o Ensino de Química	60			10
	Técnico	Química Bio-Orgânica	68			
,	Pedagógico	LIBRAS	68			10
	Profissional	Trabalho de Conclusão de Curso	68			
	Total			720	480	330

 $[\]label{eq:control} \text{* CH = Carga Horária; Tipo de Atividade: $T = Teoria; $P = Prática; $E = Estágio; Ex = Extensão.$}$

ANEXO IV ATIVIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

Período	Núcleo	Atividades Curriculares	СН	CH PRESENCIAL (70%)	CH A DIST. (30%)
	Técnico	Química Geral	68	48	20
	Técnico	Cálculo I	102	72	30
1°	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química A	70*	21	49
1	Pedagógico	Psicologia da Educação	102	72	30
	Técnico	Química Geral Experimental	60	42	18
		Total	402		
	Técnico	Português Instrumental	68	48	20
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química B	70*	21	49
	Técnico	Cálculo II	102	30	72
2°	Técnico	Química Inorgânica Teórica I	68	48	20
	Técnico	Elementos de Geologia e Mineralogia	68	48	20
	Técnico	Introdução a Álgebra Linear	68	48	20
		Total	444		
	Técnico	Química Inorgânica Teórica II	68	48	20
	Pedagógico	Didática Geral	68	48	20
	Técnico	Química Inorgânica Experimental	60	42	18
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química C	70*	21	49
3°	Técnico	Tópicos de Física	102	72	30
3	Técnico	Química Orgânica Teórica I	68	48	20
		Total	436		
	Técnico	Química Orgânica Teórica II	68	48	20
	Técnico	Química Orgânica Experimental	60	42	18
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química D	70*	21	49
	Profissional	Estágio Supervisionado I	120*	20	100
4°	Técnico	Estatística Aplicada à Química	68	48	20
	Técnico	Química Analítica Teórica I	68	48	20
		Total	454		
	Técnico	Química Analítica Teórica II	68	48	20
	Técnico	Química Analítica Experimental	60	42	18
	Profissional	Estágio Supervisionado II	120*	20	100
	Pedagógico	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	68	48	20
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química E	70*	21	49
5°	Técnico	Físico-Química Teórica I	68	48	20
		Total	454		
6°	Profissional	Estágio Supervisionado III	120*	20	100

		TOTAL	3228		
		Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	200		
		Total	384		
,	Profissional	Trabalho de Conclusão de Curso	68	48	20
7°	Profissional	Estágio Supervisionado IV	120*	20	100
	Pedagógico	Química Bio-Orgânica	68	48	20
	Pedagógico	LIBRAS	68	48	20
	Técnico	Instrumentação para o Ensino de Química	60	48	20
		Total	454		
	Pedagógico	Prática Pedagógica em Química F	70*	21	49
	Techico	de Química	00	40	20
	Técnico	Métodos Computacionais Aplicados ao Ensino	68	48	20
	Técnico	Química Ambiental	68	42	18
	Técnico	Físico-Química Experimental	60	42	18
	Técnico	Físico-Química Teórica II	68	48	20

^{*} Disciplinas com conteúdo 30% presencial e 70% a distancia