



Universidade de Cruz Alta

**UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
CONSELHO UNIVERSITÁRIO**

RESOLUÇÃO Nº 35/2012

Dispõe sobre a aprovação da readequação da base curricular 2013 – turno noturno do Curso de Química da Universidade de Cruz Alta,

=====

O **Conselho Universitário**, em reunião realizada no dia 26 de setembro de 2012, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto da Universidade de Cruz Alta e pelo seu Regimento Interno,

RESOLVE:

Artigo 1º. Aprovar a readequação da base curricular 2013 – turno noturno do Curso de Química da Universidade de Cruz Alta, com duração de 08 (oito) semestres, 47 (quarenta e sete) disciplinas curriculares, 06 (seis) disciplinas optativas e 186 (cento e oitenta e seis) créditos, carga horária total de 2.990 (duas mil, novecentas e noventa) horas/aula – incluídos os estágios supervisionados, seminários e demais atividades acadêmicas curriculares complementares.

Artigo 2º. A presente Resolução passa a vigorar a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Cruz Alta, aos vinte e seis dias do mês de setembro do ano de dois mil e doze.

Elizabeth Fontoura Dorneles
Presidente Conselho Universitário

Registre-se e Publique-se.
Cruz Alta, 26 de setembro de 2012.

=====

Sadi Herrmann
Secretário-Geral



UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
VICE-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Centro de Ciências Exatas e da Terra
Curso de Química

PORTARIA Nº 282 DE 04/03/09 - D. O. U. DE 06/03/09.

READEQUAÇÃO DA BASE CURRICULAR QUÍMICA – 2013

	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
1º	Prática Docente I : História da Ciência	-	04	60	60	-
	Filosofia	-	02	30	30	-
	Metodologia da Pesquisa	-	02	30	30	-
	Sociologia	-	04	60	60	-
	Estatística e Probabilidade	-	04	60	60	-
	Matemática Básica	-	04	60	60	-
	Total			20	300	300

	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
2º	Prática Docente II: Pesquisa na Educação Básica – Projetos Sócio Ambientais	-	06	90	60	30
	Química Geral e Experimental	-	04	60	30	30
	Legislação da Educação Básica	-	04	60	60	-
	Física I	-	02	30	30	-
	Psicologia da Educação	-	04	60	60	-
	Antropologia	-	02	30	30	-
	Total			22	330	270

	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
3º	Prática Docente III: Metodologia do Ensino da Química	-	06	90	60	30
	Cálculo I	-	04	60	60	-
	Química Analítica Qualitativa	-	04	60	60	-
	Química Analítica Qualitativa Experimental	-	04	60	-	60
	Física II	-	04	60	60	-
	Total			22	330	240

	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
4º	Prática Docente IV: Didática		04	60	60	-
	Química Inorgânica I		04	60	60	
	Química Orgânica I		04	60	60	
	Cálculo II	Cálculo I	04	60	60	-
	Análise Instrumental		04	60	60	-
Total			20	300	300	-

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
5º	Prática Docente V: Educação Química I		04	60	60	-
	Química Orgânica II	Química Orgânica I	04	60	60	-
	Físico Química I		04	60	60	-
	Cálculo III	Cálculo II	04	60	60	-
	LIBRAS		02	30	30	-
	Estágio Supervisionado I	Legislação da Educação Básica	06	90	30	60
	Total			24	360	300

HL

bst

MA

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
6º	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio	Prática Docente IV: Didática Psicologia da Educação Química Geral e Experimental Química Orgânica I Química Inorgânica I	7	105	30	75
	EJA		02	30	30	-
	EPNEE		02	30	30	-
	Química Inorgânica II	Química Inorgânica I	04	60	60	-
	Físico Química II	Físico Química I	04	60	60	-
	Química Analítica Quantitativa		04	60	60	-
	Química Analítica Quantitativa Experimental		04	60	-	60
	Total		27	405	270	135

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
7º	Estágio Supervisionado III:	EJA	07	105	30	75
	EJA	Prática Docente IV: Didática				
	Química Inorgânica Experimental	Química Inorgânica II	04	60	-	60
	Bioquímica		04	60	60	-
	Física III		04	60	60	-
	Físico Química III	Físico Química II Cálculo III	04	60	60	-
	Prática Docente VI – Educação Química II		03	45	30	15
	Total		26	390	240	150

Semestre	Disciplina	Pré-requisito	CR	CH	CH/T	CH/P
8º	Estágio Supervisionado IV - TCC	Química Geral e Experimental; Química Orgânica I; Química Inorgânica I; Físico Química I; Bioquímica; Metodologia da Pesquisa	07	105	30	75
	Físico Química Experimental	Físico Química I; Físico Química II; Físico Química III	04	60	-	60
	Bioquímica Experimental	Bioquímica	04	60	-	60
	Mineralogia Econômica		04	60	60	-
	Química Orgânica Experimental	Química Orgânica I; Química Orgânica II;	04	60	-	60
	Optativa		02	30	30	-
	Total		25	375	120	255

Total de Disciplinas: **47**
 Total de Créditos: **186**
 Horas de Estágio Curricular Supervisionado: **405 horas**
 Total de Horas/aula: **2790 horas**
 Atividades complementares: **200 horas**
 Carga horária total: **2990 horas**
 Duração do Curso: **8 Semestres**
 Turno: **Noturno**

ANEXO I

ELENCO DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS:

Disciplina	Créditos	Carga Horária		
		Teórica	Prática	Total
Inglês Instrumental	02	-	-	30
Toxicologia	02	-	-	30
Química Ambiental	02	-	-	30
Ética e Legislação Profissional	02	-	-	30
Produção Textual	02	-	-	30
Gestão e Tratamento de Resíduos	02	-	-	30



UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA
Prof.ª Amélia de M. Silva
Coord. do Curso de Química

