



		Carga horária semanal	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 h		
		Carga horária total	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390 h		
SEMESTRE 1	Disc.	Estrutura Química da Matéria	Transformações Químicas		Introdução à Química Experimental		Matemática Básica		Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação B		Introdução à Geologia para Licenciatura																
		QMC1826	QMC1827		QMC1828		UFSM00046		FUE1121		GCC1121																
		45	45		45		45		45	15	45	15															
SEMESTRE 2	Disc.	Química Inorgânica Estrutural	Química Analítica Qualitativa A		Química Analítica Qualitativa Experimental B		Cálculo A				Psicologia da Educação B		Introdução à Biologia para Licenciatura		Toxicologia Segurança Laboratório												
		QMC1831	QMC1829		QMC1830		UFSM00036				FUE1120		BLG1101		QMC1882												
		45	45		45		90				45	15	45	30	30												
SEMESTRE 3	Disc.	Química Analítica Quanitativa A	Química Analítica Quanitativa Experimental B		Química Orgânica A		Cálculo B				Física I		Fundamentos da Educação Especial A		Políticas Públicas e Gestão na Educação Básica A												
		QMC1832	QMC1833		QMC1887		UFSM00037				FSC1165		EDE1133		ADE1041												
		45	45		30	90				60		30	30	45	15												
SEMESTRE 4	Disc.	Química Inorgânica Descritiva	Análise Instrumental B			Química Orgânica B			Eletromagnetismo			Termodinâmica			Libras: Licenciatura/PCC												
		QMC1834	QMC1838			QMC1888			FSC1118			FSC1119			EDE1132												
		45	45			60			60			60			60	15											
SEMESTRE 5	Disc.	Química Inorgânica Descritiva Experimental	Identificação e Análise Estrutural em Química Orgânica			Fenômenos Ópticos			Equilíbrio de Fases e Eletroquímica			Metodologia para o Ensino de Ciências			Química Ambiental e Gerenciamento de Resíduos												
		QMC1835	QMC1889			FSC1121			FSC1120			MEN1305			QMC1883												
		45	60			60			60			60			30	30	30										
SEMESTRE 6	Disc.	Estágio Supervisionado em Ciências I				Química de Coordenação		Mecanismos das Reações Orgânicas		Cinética e Processos Intermoleculares		Fís. Exp. I	Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino I														
		MEN1307				QMC1847		QMC1890		FSC1122		UFSM 00027	QMC1884														
		105				45		60		60		15	45 (30 EaD)														
SEMESTRE 7	Disc.	Estágio Supervisionado em Ciências II				Química de Coordenação Experimental		Química Orgânica Experimental B		Físico Química Experimental B		Metodologia do Ensino de Química															
		MEN1308				QMC1841		QMC1891		FSC1123		MEN1378															
		105				45		75		60		45		15													
SEMESTRE 8	Disc.	Estágio Supervisionado em Química I				Princípios de Bioquímica I		Prát. Ped. Ensino Q. Inorgânica	Prát. Ped. Ensino Q. Analítica	Metodologia da Pesquisa em Educação		Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino II															
		MEN1309				BBM1071		QMC1892	QMC1893	ADE1015		QMC1885															
		105				60		30	30	45	15	15	30 (EaD)														
SEMESTRE 9	Disc.	Estágio Supervisionado em Química II				Laboratório de Instrumentação para Ensino e Divulgação Científica				Prát. Ped. Ensino Q. Orgânica	Prát. Ped. Ensino de FísicQuím	Introdução à Pesquisa em Ensino Ciências e Química		Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)													
		MEN1310				QMC1896				QMC1895	QMC1894	MEN1094		QMC1886													
		105				105				30	30	45		45													

Legenda

-
- Núcleo de Conhecimentos Educacionais e Pedagógicos (Grupo I)
-
- Núcleo de Formação Específica (Grupo II)
-
- Núcleo de Estágio Supervisionado (Grupo III, a)
-
- Núcelo de Práticas como Componente Curricular (Grupo III, b)
-
- Disciplinas com Prática Extensionista