

MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE		A PARTIR DE 2018/1				
 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense Câmpus Pelotas - Visconde da Graça	Curso Superior de Licenciatura em Química			CAMPUS: Pelotas – Visconde da Graça		
	MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS TRADICIONAIS					
SEMESTRES		CÓDIGO	COMPONENTES CURRICULARES	CÓDIGO	COMPONENTES CURRICULARES	
	IV SEMESTRE	CAVG_CES.149	Química Geral e Inorgânica I	CAVG_Diren.026	Química Geral Básica	
	V SEMESTRE	CAVG_CES.152	Físico-química I	CAVG_Diren.026	Química Geral Básica	
	VI SEMESTRE				CAVG_Diren.028	Biologia I
					CAVG_Diren.236	Astronomia
					CAVG_CES.90	Tópicos de Física Básica I
					CAVG.Diren.240	Prática Pedagógica I
					CAVG_CES.190	Psicologia da Educação
					CAVG_CES.185	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação
				Estágio Supervisionado I	CAVG_CES.186	Estudo Sócio-Antropológico da Educação
				CAVG_Diren.227	Biologia II	
				CAVG_CES.93	Biologia III	
			CAVG_CES.189	Políticas e Legislação da Educação Básica		
	CAVG_CES.154	Química Analítica I	CAVG_CES.188	Físico-química Básica		

VII SEMESTRE				Estágio Supervisionado I
		Estágio Supervisionado II	CAVG_Diren.026	Química Geral Básica
			CAVG_CES.90	Tópicos de Física I
			CAVG_CES.92	Tópicos de Física II
	CAVG_Diren.285	Bioquímica I	CAVG_Diren.231	Química Orgânica Básica
	CAVG_CES.155	Química Analítica II	CAVG_CES.154	Química Analítica I
	CAVG_Diren.282	Química Orgânica I	CAVG_Diren.231	Química Orgânica Básica
		Estágio Supervisionado III		Estágio Supervisionado II
	CAVG_CES.136	Bioquímica II	CAVG_Diren.285	Bioquímica I
	CAVG_CES.201	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I		Ter cursado com aprovação, todas as disciplinas do 1º ao 7º semestre.
IX SEMESTRE	CAVG_CES.158	Química Orgânica III	CAVG_Diren.231	Química Orgânica Básica.
	CAVG_CES.159	Química Ambiental	CAVG_CES.188	Físico-química Básica
		Estágio Supervisionado IV		Estágio Supervisionado III
	CAVG_CES.203	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC II	CAVG_CES.201	Orientação ao Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I