


MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE				A PARTIR DE 2018/1		
	Curso de Licenciatura em Química			Pelotas – Visconde da Graça		
	MATRIZ CURRICULAR Nº 7652					
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO SEMESTRAL
	I SEMESTRE	CAVG_CES.185	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação	2	40	30
		CAVG_CES.186	Estudo Sócio-Antropológico da Educação	2	40	30
		CAVG_Diren.026	Química Geral Básica	4	80	60
		CAVG_CES.89	Fundamentos de Matemática	4	80	60
		CAVG_Diren.028	Biologia I	4	80	60
		CAVG_CES.90	Tópicos de Física Básica I	4	80	60
			SUBTOTAL	20	400	300
	II SEMESTRE	CAVG_CES.91	Metodologia da Pesquisa	2	40	30
		CAVG_CES.187	Filosofia e Teoria do Conhecimento	3	60	45
		CAVG_Diren.236	Astronomia	4	80	60
		CAVG_Diren.227	Biologia II	4	80	60
		CAVG_Diren.231	Química Orgânica Básica	4	80	60
		CAVG_Diren.029	Tecnologias na Educação	3	60	45
			SUBTOTAL	20	400	300
	III SEMESTRE	CAVG_CES.93	Biologia III	5	100	75
		CAVG_CES.188	Físico-Química Básica	3	60	45
		CAVG_CES.92	Tópicos de Física Básica II	4	80	60
		CAVG_CES.189	Políticas e Legislação da Educação Básica	2	40	30
		CAVG_CES.190	Psicologia da Educação	2	40	30
CAVG_CES.137		Cálculo Diferencial	4	80	60	
		SUBTOTAL	20	400	300	
IV SEMESTRE	CAVG_Diren.240	Prática Pedagógica I	3	60	45	
	CAVG_Diren.243	História e Filosofia da Ciência	3	60	45	
	CAVG_CES.191	Metodologia para o Ensino de Ciências	3	60	45	
	CAVG_CES.149	Química Geral e Inorgânica I	5	100	75	
	CAVG_CES.150	Instrumentação para o Ensino de Química	6	120	90	
		SUBTOTAL	20	400	300	
V	CAVG_CES.95	Estatística Básica	3	60	45	
	CAVG_Diren.248	Prática Pedagógica II	3	60	45	

	CAVG_CES.193	Ensino Através de Projetos	2	40	30
	CAVG_Diren.280	Química Geral e Inorgânica II	4	80	60
	CAVG_CES.152	Físico-Química I	4	80	60
	CAVG_CES.151	Geologia e Paleontologia	2	40	30
		SUBTOTAL	18	360	270
VI SEMETRE		Estágio Supervisionado I – Orientação Acadêmica	1	20	15
	CAVG_Diren.255	Seminários Integradores	3	60	45
	CAVG_Diren.441	História da Química	3	60	45
	CAVG_CES.154	Química Analítica I	4	80	60
	CAVG_CES.153	Físico-Química II	4	80	60
		SUBTOTAL	15	300	225
VII SEMETRE		Estágio Supervisionado II – Orientação Acadêmica	1	20	15
	CAVG_Diren.270	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	4	80	60
	CAVG_Diren.030	Tópicos Especiais em Língua Portuguesa	3	60	45
	CAVG_Diren.282	Química Orgânica I	4	80	60
	CAVG_CES.155	Química Analítica II	4	80	60
	CAVG_Diren.285	Bioquímica I	4	80	60
		SUBTOTAL	20	400	300
VIII SEMETRE		Estágio Supervisionado III – Orientação Acadêmica	1	20	15
	CAVG_CES.201	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I	2	40	30
	CAVG_CES.157	Química no Cotidiano	3	60	45
	CAVG_CES.136	Bioquímica II	4	80	60
	CAVG_CES.156	Química Orgânica II	4	80	60
	CAVG_CES.111	Gestão da Educação Escolar	2	40	30
		SUBTOTAL	16	320	240
IX SEMETRE		Estágio Supervisionado IV – Orientação Acadêmica	1	20	15
	CAVG_CES.203	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II	2	40	30
	CAVG_CES.158	Química Orgânica III	4	80	60
	CAVG_CES.159	Química Ambiental	6	120	90
	CAVG_CES.206	Desenvolvimento Humano e Processos Educacionais	2	40	30
		SUBTOTAL	15	300	225
<b>SUBTOTAL GERAL</b>					2460
<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>					<b>2460</b>
CARGA HORÁRIA DE PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR					405
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS					210

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES			200
ESTAGIO CURRICULAR			405
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>			<b>3335</b>

HORA AULA = 45 MINUTOS.  
DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 20 SEMANAS.

# Documento Digitalizado Público

**Matriz Curricular Nº 7652 (vigência 2018/1), do Curso de Licenciatura em Química, atualizada.**

**Assunto:** Matriz Curricular Nº 7652 (vigência 2018/1), do Curso de Licenciatura em Química, atualizada.

**Assinado por:** Mario Junior

**Tipo do Documento:** Documento

**Situação:** Finalizado

**Nível de Acesso:** Público

**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mario Renato Chagas Junior, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 12/12/2023 15:46:17.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/12/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 621222

**Código de Autenticação:** e2120ba944

