

3.4 FLUXOGRAMA DO CURSO

FLUXOGRAMA DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

1ºS(375h/25cr)	2ºS(375h/25cr)	3ºS(390h/26cr)	4ºS(465h/31cr)	5ºS(510h/34cr)	6ºS(420h/28cr)	7ºS(315h/21cr)	8ºS(165h/11cr)
■ QUÍMICA GERAL (60h: 4T)	1650103 QUÍMICA INORG.1 (45h: 3T)	1650088 QUÍMICA INORGÂNICA 2 (45h: 3T)	0170043 MÉTODOS FÍS. ANALISE I (60h: 4T)	1650098 QUÍM. ANALÍTICA CLÁSSICA (90h: 2T-4P)	1650028 FÍSICO-QUÍMICA Experimental-1 (45h: 3P)	1650091 FÍSICO-QUÍMICA 2 (60h: 4T)	D000509 FÍSICO-QUÍMICA 3 (30h: 2T)
■ QUÍM. GERAL EXPERIM. (45h: 3P)	1650102 QUÍMICA INORG EXPERIM- 1 (45h: 3P)	1650089 QUÍMICA INORG EXPERIM-2 (45h: 3P)	0100226 ESTATÍSTICA BÁSICA (60h: 4T)	1650101 FÍSICO-QUÍMICA 1 (60h: 4T)	0170044 ANÁLISE ORGÂNICA (60h: 4P)	■ 1650100 QUÍMICA AMBIENTAL (51h/a: 3T)	1650029 FÍSICO-QUÍMICA Experimental-2 (45h: 3P)
0100045 ÁLG. LINEAR E GEOM. ANAL. (90h: 6T)	0170067 QUÍMICA ORGÂNICA I (60h: 4T)	0170041 QUÍMICA ORGÂNICA II (60h: 4T)	0100303 CÁLCULO 3 (90h: 6T)	0090115 FÍSICA BÁSICA III (60h: 4T)	0160015 BIOQUÍMICA (90h:4T-2P)	MET DA. PES EM EDUC. QUIM. (45h:2T-1P)	■ 1650099 QUÍMICA ANAL INSTRUM L (60h:2P-2T)
■ LEITURA E PROD. DE TEX. (60h: 4)	0100301 CÁLCULO 1 (60h: 4T)	0100302 CÁLCULO 2 (60h: 4T)	0090114 FÍSICA BÁSICA II (60h: 4T)	■ 1310277 LIBRAS I (68h/a: 4T)	1650093 QUÍMICA VERDE (30h: 2T)	ESTÁGIO SUPERVIS IV (120h: 8P)	TCC (30h: 2P)
QUÍMICA E COTIDIANO (60h: 4T)	INSTRUM PARA O ENS EM QUÍM (60h:2T2P)	0090113 FÍSICA BÁSICA I (60h: 4T)	D000358 INFORMÁTICA EM ED QUÍMICA (45h: 3P)	DIDÁTICA DA QUÍMICA (60h: 4T)	PROJETOS DE ENS. DE QUÍM (60h-4T)	OPTATIVA 3 (45h: 3)	
■ 0360246 FUND SOC-HIST- FILOS EDUC (60h: 4T)	D000283 HIST. FILOS. E EPIST. DA CIÊN. (60h: 3T)	■ 0360245 FUND PSICOL DA EDUCAÇÃO (60h: 4T)	■ 0350233 EDU BRAS: ORG. POLÍT. PÚBLICAS (60h: 4T)	■ 0360082 EDU INCLUSIVA: PED DA DIFER. (60h: 4T)	ESTÁGIO SUPERVIS III (75h: 5P)		
	■ 0350234 TEORIA E PRÁTICA PEDAG (60h: 4T)	■ OPTATIVA 1 (60h: 4)	ESTÁGIO SUPERVIS I (90h: 6P)	1650080 ESTÁGIO SUPERVIS II (120h: 8P)	OPTATIVA 2 (60h: 4)		
							Código Disciplina h/relogio; crédito T/P

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

■ DIMENSÃO PEDAGÓGICA (1/5 da carga horária total do curso em 7.5.1 e 7.5.2)

FORMAÇÃO ESPECÍFICA (7.5.1 – 7.5.2 – 7.5.4 – 7.5.5) - 2205h + 405 + 405h = 3015h = 3618h/a = 201cr +200h

7.5.1 – Estudos de formação Geral- 870h = 1044/a = 58cr

7.5.4. - PCC- 405h = 486h/a = 27 cr

7.5.2– Estudos de aprofundamento- 1335h = 1602h/a = 89cr

7.5.5 - Estágio supervisionado - 405h = 486h/a = 27 cr

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR
7.5.3 – Estudos Integradores (200h)