

10.4. Matriz Curricular

Tabela 2: Visão geral da matriz curricular

N ^o	Disciplinas	Período	Aulas Semanais	Aulas Semestrais	Aulas Práticas	Aulas Teóricas	Carga Horária Semestral
1	Química Geral	1 ^o	4	80		4	66:40
2	Química Inorgânica		4	80		4	66:40
3	Laboratório de Química Geral		3	60	2	1	50:00
4	Oratória e Expressão Corporal		2	40		2	33:20
5	Física Básica		2	40		2	33:20
6	Informática Básica		2	40		2	33:20
Total Semestre			17	340	2	15	283:20
7	Química Analítica I	2 ^o	4	80		4	66:40
8	Química Orgânica		4	80		4	66:40
9	Físico-Química		4	80		4	66:40
10	Laboratório de Físico-Química		2	40	2		33:20
11	Desenho Técnico		2	40		2	33:20
12	Estatística Aplicada		2	40		2	33:20
Total Semestre			18	360	2	16	300:00
13	Química Analítica II	3 ^o	4	80		4	66:40
14	Laboratório de Química Analítica		4	80	4		66:40
15	Laboratório de Química Orgânica		4	80	4		66:40
16	Operações Unitárias I		4	80		4	66:40
17	Biotecnologia		4	80		4	66:40
Total Semestre			20	400	8	12	333:20
18	Química Ambiental	4 ^o	2	40		2	33:20
19	Fundamentos e Práticas da Análise Instrumental		4	80	2	2	66:40
20	Gestão da Qualidade		2	40		2	33:20
21	Operações Unitárias II		3	60	3		50:00
22	Processos Químicos		4	80		4	66:40
23	Saúde e Segurança no Trabalho		2	40		2	33:20
Total Semestre			25	400	5	10	333:20
Carga Horária Total				1440	17	55	1200:00
Estágio Supervisionado							120:00
Carga Horária Total do curso							1320:00
24	Libras (optativa)		2	40	1	1	33:20