

Matriz curricular de disciplinas do PPC implantado desde 2018

SÉRIE	Disciplina	Aulas/ semanal	CARGA HORÁRIA			C. H. TOTAL	
			Teórica	P*	PCC*		
1º Ano	1º Semestre	Química Geral I	4	48		20	68
		Psicologia da Educação	4	58		10	68
		Fundamentos de Matemática para Química	4	58		10	68
		Física Geral I	4	58		10	68
		História e Filosofia da Educação	4	58		10	68
		Total no Semestre	20	280		60	340
	2º Semestre	Química Geral II	4	48		20	68
		Física Geral II	4	58		10	68
		Química Geral Experimental I	4		68		68
		Cálculo Diferencial e Integral I	4	58		10	68
		Políticas Públicas de Educação Brasileira e Gestão Educacional	4	48		20	68
		Total no Semestre	20	212	68	60	340
	TOTAL NO ANO		40	492	68	120	680
SÉRIE	DISCIPLINAS	Aulas/ semanal	CARGA HORÁRIA			C. H. TOTAL	
2º Ano	3º Semestre	Química Analítica I	4	54		14	68
		Cálculo Diferencial e Integral II	4	58		10	68
		Química Orgânica I	4	48		20	68
		Química Geral Experimental II	2		34		34
		Química Inorgânica I	4	48		20	68
		Total no Semestre	18	208	34	64	306
	4º Semestre	Química Inorgânica II	4	51		17	68
		Química Inorgânica experimental	2	4	30		34
		Química Orgânica II	4	51		17	68
		Química Analítica II	2	27		7	34
		Metodologia no Ensino de Química	2	24		10	34
		Didática	4	58		10	68
	Total no Semestre		18	215	30	61	306
TOTAL NO ANO		36	423	64	125	612	

Continuação da Matriz Curricular.

SÉRIE	Disciplina	Aulas/ semanal	CARGA HORÁRIA			C. H. TOTAL	
			Teórica	P*	PCC*		
3º Ano	5º Semestre	Físico-Química I	4	48		20	68
		Química Analítica Experimental	4	8	60		68
		Língua Brasileira de Sinais (Libras)	4	50		18	68
		Química Inorgânica III	4	54	14		68
		Educação Especial: Fundamentos e Práticas Pedagógicas	2	17		17	34
		Estágio Curricular Supervisionado I**	7				100
		Total no Semestre	25	177	74	55	406
	6º Semestre	Físico-Química II	4	58		10	68
		Química Orgânica Experimental	4	8	60		68
		Química Orgânica III	4	58		10	68
		Direitos Humanos e as Relações Étnico Raciais e de Gênero na Educação	4	34		34	68
		Educação Especial: Ensino de Química	2	17		17	34
		Estágio Curricular Supervisionado II**	7				100
		Total no Semestre	25	175	60	71	406
TOTAL NO ANO		50	352	134	126	812	
SÉRIE	DISCIPLINAS	Aulas/ semanal	CARGA HORÁRIA			C. H. TOTAL	
4º Ano	7º Semestre	Análise de Compostos Orgânicos I	2	30		4	34
		Química Inorgânica IV	4	50	10	8	68
		Química Ambiental	2	14		20	34
		Físico-Química III	4	51		17	68
		Físico-Química Experimental	4		68		68
		Estágio Curricular Supervisionado III**	7				100
		Total no Semestre	23	155	68	49	372
	8º Semestre	Métodos Cromatográficos e Espectroscópicos	4	54		14	68
		Análise de Compostos Orgânicos II	4	58		10	68
		Bioquímica	4	54		14	68
		Química Analítica Instrumental	2	26		8	34
		Físico-Química IV	4	54		14	68
		Estágio Curricular Supervisionado IV**	7				100
		Total no Semestre	25	246	-	60	406
TOTAL NO ANO		48	391	78	109	778	
TOTAL GERAL		174	1658	344	480	2882	

*P: prática laboratorial; PCC: prática como componente curricular; C.H. Total: carga horária total.

**A carga horária de estágio corresponde a 100 horas de 60 minutos, considerando o caráter prático da disciplina.

