

CURSO DE MATEMÁTICA - Licenciatura

- Código da matriz curricular: 51
 - Matriz curricular atual, vigente desde 2018/2

- Carga horária mínima de 3220 horas
 - Período mínimo para conclusão de 8 semestres

GRUPO 1 - COMPONENTES OBRIGATÓRIOS

Sequência	Período semestral	Código	Nome	Carga horária	Créditos financeiros	Pré-Requisitos	Notas
1	1	2101	Português	60	4	-	-
2	1	2158	Mídias e Tecnologias Digitais	60	4	-	-
3	1	2157	Psicologia do Desenvolvimento	60	4	-	-
4	1	2159	Metodologia Científica	60	4	-	-
5	1	2295	Matemática Básica I	60	4	-	-
6	1	2321	Educação Financeira	60	4	-	-
7	2	2161	Fundamentos Sócio-Históricos da Educação	60	4	-	-
8	2	2162	Organização do Trabalho Docente	60	4	-	-
9	2	2163	Identidade Profissional Docente	60	4	-	-
10	2	2296	Matemática Básica II	60	4	2295	-
11	2	2299	Álgebra Linear	60	4	-	-
12	3	2165	Legislação Educacional	60	4	-	-
13	3	2298	Geometria Analítica	60	4	-	-
14	3	2310	Álgebra - Teoria dos Conjuntos	60	4	2296	-
15	3	2322	Estatística e Probabilidade	60	4	-	-
16	3	2312	Laboratório I - Ensino Fundamental	60	4	-	-
17	3	2170	Práticas Educacionais	100	6	2162 e 2163	3
18	4	2415	Física I	60	4	-	-
19	4	2172	Educação Inclusiva	60	4	-	-
20	4	2313	Cálculo I	60	4	2296	-
21	4	2314	Laboratório II - Ensino Médio	60	4	-	-
22	4	2176	Práticas Interdisciplinares	100	6	-	3
23	4	-	Horas de Componentes Livres	60	-	-	1
24	5	2177	Educação e Multiculturalidade	60	4	-	-
25	5	2428	Matemática Financeira	60	4	2321	-
26	5	2416	Física II	60	4	2415	-
27	5	2315	Cálculo II	60	4	2313	-
28	5	2418	Geometria I	60	4	-	-
29	5	2179	Estágio Supervisionado I	120	4	2162 e 2163	-
30	6	2183	Gestão Educacional	60	4	-	-
31	6	2316	Cálculo III	60	4	2315	-
32	6	2419	Geometria II	60	4	2418	-
33	6	2417	Física III	60	4	2416	-
34	6	2184	Práticas Comunitárias	100	6	-	3
35	6	2279	Estágio Supervisionado II - Ensino Fundamental	140	6	2179	-
36	7	2317	Cálculo IV	60	4	2316	-
37	7	2188	Práticas de Gestão	100	6	-	3
38	7	2282	Estágio Supervisionado III - Ensino médio	140	6	2179	-
39	7	2249	Trabalho de Conclusão I	60	4	2159 e 2296h	4
40	7	-	Horas de Componentes Livres	60	-	-	1
41	8	2190	Libras e Braile	60	4	-	-
42	8	2401	Análise Matemática	60	4	2315	-
43	8	2318	Métodos Numéricos	60	4	-	-
44	8	2251	Trabalho de Conclusão II	60	4	2249	4
45	-	-	Atividades Complementares	200	-	-	2
Total:				3220			

OBSERVAÇÕES:

a. Para colar grau, o acadêmico deverá integralizar todos os componentes do grupo 1, totalizando 3220 horas.

b. Notas:

- O acadêmico deverá integralizar 120 horas dentre quaisquer componentes oferecidos nos cursos existentes na instituição, para complementar sua formação, de acordo com o seu interesse.
- Para mais informações sobre as Atividades Complementares, o acadêmico deverá consultar o Portal do Aluno.
- Componente curricular com 100 horas integralizadas com atividades extensionistas.
- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) – Obtenha mais informações junto ao Professor do componente e no manual do TCC, disponível em www.faccat.br.