

CURSO DE BIOMEDICINA - BACHARELADO

- Código da matriz: 88

- Carga horária mínima de 3230 horas

- Matriz curricular nº 88 de 2026/2

- Período mínimo para conclusão de 8 semestres

GRUPO 1 COMPONENTES OBRIGATÓRIOS

Número	Período semestral	Componente	Carga horária	Créditos financeiros	Pré-requisito	Notas
1	1	Anatomia do Sistema Locomotor	60	4	-	-
2	1	Biologia Celular, Histologia e Embriologia	60	4	-	-
3	1	Fundamentos e Regulação Biomédica	60	4	-	-
4	1	Bioquímica Celular e Metabólica	60	4	-	-
5	1	Fisiologia I	60	4	-	-
6	1	Escrita Acadêmica e Comunicação	60	4	-	-
7	2	Anatomia dos Sistemas Viscerais	60	4	-	-
8	2	Genética Humana	60	4	-	-
9	2	Química Geral e Orgânica	60	4	-	-
10	2	Produção Acadêmico-Científica	60	4	-	-
11	2	Citogenética	60	4	2,8	-
12	2	Fisiologia II	60	4	5	-
13	2	Bioética	60	4	-	-
14	3	Hematologia	60	4	2,12	-
15	3	Bases para Diagnóstico Molecular	60	4	11	-
16	3	Controle de Qualidade Laboratorial e Líquidos Corporais	60	4	4,12	-
17	3	Fundamentos da Estética Aplicada à Saúde	60	4	-	-
18	3	Parasitologia	60	4	-	-
19	3	Farmacologia	60	4	9	-
20	3	Toxicologia	60	4	9,12	1
21	4	Imunologia e Virologia	60	4	-	-
22	4	Bacteriologia e Micologia	60	4	16	-
23	4	Bioquímica Clínica	60	4	4,9	-
24	4	Saúde, Indivíduo e Sociedade	60	4	-	-
25	4	Bioestatística	60	4	-	-
26	4	Hematologia Clínica e Hemoterapia	60	4	14	1
27	5	Seminário de Produção Científica em Saúde	60	4	-	-
28	5	Imunologia Clínica	60	4	21	1
29	5	Gestão nos Serviços de Saúde	60	4	-	-
30	5	Semiologia em Biomedicina	60	4	16,23,26	-
31	5	Citopatologia Diagnóstica	60	4	21	-
32	5	Tecnologia e Inovação em Saúde	60	4	-	1
33	6	Microbiologia Clínica	60	4	22	-
34	6	Empreendedorismo em Saúde	60	4	-	1
35	6	Biomedicina Estética	60	4	17	-
36	6	Ciências Forenses	60	4	-	-
37	6	Estágio Supervisionado em Área Optativa	140	10	23,26,28,31,33	5, 8, 9
38	7	Trabalho de Conclusão de Curso I	60	4	23,26,28,31,33	7
39	7	Estágio Supervisionado I - Análises Clínicas	250	17	23,26,28,31,33	6, 8, 9
40	8	Trabalho de Conclusão de Curso II	60	4	38	8
41	8	Estágio Supervisionado II - Análises Clínicas	250	17	39	8, 9
42	-	Componentes Livres	120	8	-	3
43	-	Atividades Complementares	20	-	-	-
44	-	Desafios Comunitários	170	-	-	4
Total:			3230			

GRUPO 2 SEGUNDA HABILITAÇÃO

Número	Período semestral	Componente	Carga horária	Créditos financeiros	Pré-requisito	Notas
45	-	Estágio Supervisionado III - 2º Habilitação	250	17	-	2, 8, 9
46	-	Estágio Supervisionado IV - 2º Habilitação	250	17	-	2, 8, 9
Total:			500			

NOTAS:

- Componente Curricular com 30h de sua carga horária integralizada com metodologia extensionista.
- Além dos Estágios Supervisionados obrigatórios — Estágio Supervisionado em Área Optativa, Estágio Supervisionado I e Estágio Supervisionado II — que totalizam 640 horas, o estudante poderá optar pela obtenção de uma habilitação adicional junto ao Conselho Regional de Biomedicina da 5ª Região (CRBM-

- 5). Para tanto, deverá realizar os Estágios Supervisionados III e IV, com carga horária total de 500 horas, obrigatoriamente antes da colação de grau. Ressalta-se que a matrícula nesses estágios adicionais está condicionada, no mínimo, à conclusão prévia do Estágio Supervisionado em Área Optativa.
3. O(a) acadêmico(a) deve cursar 120 horas de componentes ofertados por outros cursos ou pela instituição, com a finalidade de complementar a sua formação, de acordo com seu interesse, no decorrer do curso.
4. Componente Curricular com a totalidade de sua carga horária integralizada em atividades extensionistas.
5. Para cursar o Estágio Supervisionado em Área Optativa o(a) acadêmico(a) deverá ter concluído todas as disciplinas do 5º Semestre do Curso.
5. Para cursar o Estágio Supervisionado em Área Optativa o(a) acadêmico(a) deverá ter concluído todas as disciplinas do 5º Semestre do Curso.
7. Para cursar o Trabalho de Conclusão do Curso I, o(a) acadêmico(a) deverá ter concluído as disciplinas disciplinas 23, 26, 28, 31, 33 da Grade do Curso de Biomedicina. Obtenha mais informações sobre o Trabalho de Conclusão de Curso junto ao Professor do Componente e no Manual do TCC.
8. Esse Componente Curricular não pode ser cursado sob a forma de Exercícios Domiciliares, pois contempla carga horária prática.
9. O Estágio deve ser realizado de acordo com os horários e locais em que é oferecido.

OBSERVAÇÕES:

- a) Para colar grau, o acadêmico deverá integralizar os componentes da matriz curricular, totalizando no mínimo 3.230 horas.
- b) Recomenda-se que o acadêmico procure a Coordenação do Curso antes de efetuar a matrícula e realize a "orientação para a matrícula".
- c) Para colar grau, além dos demais requisitos, o(a) acadêmico(a) deve estar com sua situação regularizada em relação ao Enade.
- d) LIBRAS: Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) será ofertada dentre os componentes de livre escolha do acadêmico.
- e) Após a conclusão das disciplinas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11 e 12 da Grade do Curso de Biomedicina, o aluno receberá um Certificado de Progressão de Instrumentação Laboratorial.
- f) Após a conclusão das disciplinas 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 26, 28, 30, 31 e 33 da Grade do Curso de Biomedicina, o aluno receberá um Certificado de Progressão de Análise e Interpretação de Exames Laboratoriais.