

BIOMEDICINA - GRA044444R

Carga Horária Total: 3300h + 100h atividades complementares = 3400h + ENADE

ESTRUTURA CURRICULAR

1º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBV5000	Anatomia Humana	80	Presencial	B	
FBV5001	Histologia e Embriologia	80	Presencial	B	
FBV5003	Saúde Coletiva	80	Presencial	B	
FBV8000	Biossegurança e Manejo de Resíduos de Serviços de Saúde	40	EAD	B	
FBX5001	Química Geral e Inorgânica	80	Presencial	B	
BME4000	Projeto Temático I	40	Presencial	E	

2º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8001	Sociedade, Cultura e Cidadania	80	EAD	G	
FBV4006	Bioquímica Geral	80	Presencial	B	
FBX4017	Fundamentos de Química Orgânica	80	Presencial	B	
FBV8004	Genética Clínica	40	EAD	B	FBV5002 (CO)
FBV5002	Fisiologia Humana I	80	Presencial	B	FBV5000 (CO)
BME4001	Projeto Temático II	40	Presencial	E	BME4000 (O)

3º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBV5004	Bioestatística	40	Presencial	B	
FBV5015	Imunologia Geral	40	Virtual	B	FBV5001 (O)
FBV8007	Farmacologia Geral	40	EAD	B	FBX5001 (O)
FBV4009	Técnicas Analíticas	80	Presencial	B	FBV8000 (O) , FBX5001 (O)
FBV5007	Microbiologia Geral	40	Presencial	B	
FBV5009	Fisiologia Humana II	80	Presencial	B	FBV5002 (O)
BME4002	Projeto Temático III	40	Presencial	E	BME4001 (O)

4º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8006	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
FBX4072	Técnicas em Análises Ambientais	80	Presencial	B	FBV4009 (O)
FBV8006	Processos Patológicos Gerais	80	EAD	B	FBV5001 (O)
FBV8005	Epidemiologia	80	EAD	B	FBV5004 (O)
BME4003	Estágio em Pesquisa I	120	Presencial	E	BME4002 (O)

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
BME8002	Deontologia e Legislação Biomédica	40	EAD	E	
FBV4012	Biologia Molecular	80	Presencial	B	FBV8004 (O)

5° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8007	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
FGU8008	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
BME4012	Parasitologia Geral e Clínica	80	Presencial	E	
FBV4016	Hematologia Clínica	80	Presencial	E	FBV5015 (O)
FBV4013	Bioquímica Clínica	60	Presencial	E	FBV4006 (O)
BME4007	Estágio em Pesquisa II	120	Presencial	E	BME4003 (O)

6° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBV4014	Imunologia Clínica	60	Presencial	E	FBV5015 (O)
BME4008	Micologia Geral e Clínica	80	Presencial	E	
BME4010	Virologia	40	Presencial	E	FBV4014 (CT) , FBV5015 (O)
BME8000	Citogenética	40	EAD	E	FBV4012 (T) , FBV8004 (O)
FBV4011	Toxicologia	60	Presencial	E	FBV4016 (O) , FBV8007 (O)
FBV4015	Microbiologia e Citologia Clínica	80	Presencial	E	FBV5007 (O)

7° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBV8002	Biotecnologia	40	EAD	E	FBV4012 (O)
BME4006	Hemoterapia	60	Presencial	E	FBV4014 (O) , FBV4016 (O)
BME4005	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	40	Presencial	E	BME4012 (O) , FBV4011 (O) , FBV4013 (O) , FBV4014 (O) , FBV4015 (O) , FBV4016 (O)
BME4004	Citopatologia	60	Presencial	E	FBV8006 (O)
BME4009	Trabalho de Conclusão de Curso I	20	Virtual	E	BME4000 (O) , BME4001 (O) , BME4002 (O) , BME4003 (O) , BME4007 (O) , BME4008 (O) , BME4010 (O) , BME4012 (O) , BME8000 (O) , BME8002 (O) , FBV4006 (O) , FBV4009 (O) , FBV4011 (O) , FBV4012 (O) , FBV4013 (O) , FBV4014 (O) , FBV4015 (O) , FBV4016 (O) , FBV5000 (O) , FBV5001 (O) , FBV5002 (O) , FBV5003 (O) , FBV5004 (O) , FBV5007 (O) , FBV5009 (O) , FBV5015 (O) , FBV8000 (O) , FBV8004 (O) , FBV8005 (O) , FBV8006 (O) , FBV8007 (O) , FBX4017 (O) , FBX4072 (O) , FBX5001 (O) , FGU8001 (O) , FGU8006 (O) , FGU8007 (O) , FGU8008 (O)
BME4014	Práticas Integradas em Análises Clínicas para Biomédicos	100	Presencial	E	BME4005 (CO) , BME4012 (O) , FBV4011 (O) , FBV4013 (O) , FBV4014 (O) , FBV4015 (O) , FBV4016 (O)

8º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
BME4011	Trabalho de Conclusão de Curso II	20	Virtual	E	BME4009 (O)
BME4013	Estágio em Análises Clínicas	500	Presencial	E	BME4000 (O) , BME4001 (O) , BME4002 (O) , BME4003 (O) , BME4004 (O) , BME4005 (O) , BME4006 (O) , BME4007 (O) , BME4008 (O) , BME4009 (O) , BME4010 (O) , BME4011 (CO) , BME4012 (O) , BME4014 (O) , BME8000 (O) , BME8002 (O) , FBV4006 (O) , FBV4009 (O) , FBV4011 (O) , FBV4012 (O) , FBV4013 (O) , FBV4014 (O) , FBV4015 (O) , FBV4016 (O) , FBV5000 (O) , FBV5001 (O) , FBV5002 (O) , FBV5003 (O) , FBV5004 (O) , FBV5007 (O) , FBV5009 (O) , FBV5015 (O) , FBV8000 (O) , FBV8002 (O) , FBV8004 (O) , FBV8005 (O) , FBV8006 (O) , FBV8007 (O) , FBX4017 (O) , FBX4072 (O) , FBX5001 (O) , FGU8001 (O)

As disciplinas BME4003 - Estágio em Pesquisa I; BME4007 - Estágio em Pesquisa II e BME4013 - Estágio em Análises Clínicas poderão ser ofertadas no turno **Matutino ou Tarde** , de acordo com a disponibilidade do campo de estágio.

ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes , componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Decreto nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina optativa de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares.

Legenda Pré-Requisitos: C = Co-Requisito | O = Pré-Requisito Obrigatório | P = Pré-Requisito Parcial | T = Pré-Requisito Orientativo
 * Natureza da Formação (Nat.): G = Formação Geral | B = Formação Básica | E = Formação Específica