



PLANO DE ESTUDOS
DO CURSO DE LICENCIATURA EM
BIOMEDICINA LABORATORIAL

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
1	1	Técnicas de Comunicação e Expressão	4
1	1	Ética e Deontologia	4
1	1	Direitos Humanos	4
1	1	Metodologia de Investigação	4
1	1	Informática	3
1	1	Técnicas Básicas de Enfermagem e Primeiros Socorros	5
1	1	Língua Moçambicana de sinais	4
1	2	Anatomia I	5
1	2	Fisiologia Humana I	5
1	2	Antropologia de Saúde	4
1	2	Biossegurança, Descarte de Resíduos, e saneamento Ambiental	5
1	2	Bioestatística	5
1	2	Introdução a Biomedicina Laboratorial	5
1	2	Língua Moçambicana de Sinais II	4

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÊMICOS
2	3	Anatomia II	4
2	3	Fisiologia Humana II	4
2	3	Histologia Clínica I	4
2	3	Uroanálise e Fluidos corporais	4
2	3	Coleta de Material Biológico	4
2	3	Empreendedorismo	4
2	3	Estágio de Biomedicina Laboratorial I	4
2	4	Histologia Clínica II	4
2	4	Bioquímica	4
2	4	Hematologia Clínica I	4
2	4	Imuno-Hemoterapia e Banco de Sangue	4
2	4	Fisiopatologia	4
2	4	Química Clínica I	4
2	4	Estágio de Biomedicina Laboratorial II	4

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÊMICOS
3	5	Farmacologia	4
3	5	Biologia Molecular	4
3	5	Química Clínica II	4
3	5	Imunologia	4
3	5	Microbiologia I	4
3	5	Hematologia Clínica II	5
3	5	Estágio de Biomedicina Laboratorial III	5
3	6	Histo-Citotecnologia	4
3	6	Correlação Clínica I	4
3	6	Bromatologia e Análise de Alimentos	4
3	6	Microbiologia II	4
3	6	Epidemiologia e Saúde Pública	4
3	6	Parasitologia Clínica	4
3	6	Estágio de Biomedicina Laboratorial IV	6

ANO	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS ACADÉMICOS
4	7	Genética e Diagnostico Molecular	4
4	7	Gestão de Biomedicina Laboratorial	4
4	7	Toxicologia e Análises Toxicologicas	4
4	7	Correlação Clínica II	4
4	7	Microbiologia III e Micologia	4
4	7	Psicologia e Sociologia	4
4	7	Estágio de Biomedicina Laboratorial V	6
4	8	Elementos de Pedagogia e Didáctica	3
4	8	Actividades Complementares	8
4	8	Estágio Final Integrado	13
4	8	Trabalho de Conclusão do Curso	8
TOTAL			240

Alis Grave Nil