

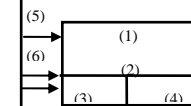
Projeto Pedagógico do Curso de Biomedicina - ICBIM

CURSO: GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA - BACHARELADO

1º P		2º P		3º P		4º P		5º P		6º P		7º P		8º P	
24	13	21	13	23	11	27	07	18	12	-	20	-	31	-	34

<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">HISTOLOGIA</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	HISTOLOGIA		4	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">GENÉTICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	GENÉTICA		4	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOSSEGURANÇA</td></tr> <tr><td>2</td><td>-</td></tr> </table>	BIOSSEGURANÇA		2	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">EPIDEMIOLOGIA BIOMÉDICA</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	EPIDEMIOLOGIA BIOMÉDICA		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">PRÁTICA INTEGRADA EM BIOMEDICINA</td></tr> <tr><td>-</td><td>16</td></tr> </table>	PRÁTICA INTEGRADA EM BIOMEDICINA		-	16	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I</td></tr> <tr><td>-</td><td>27</td></tr> </table>	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I		-	27	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II</td></tr> <tr><td>-</td><td>30</td></tr> </table>	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II		-	30
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR																																							
3	3																																						
HISTOLOGIA																																							
4	2																																						
GENÉTICA																																							
4	2																																						
BIOSSEGURANÇA																																							
2	-																																						
EPIDEMIOLOGIA BIOMÉDICA																																							
3	3																																						
PRÁTICA INTEGRADA EM BIOMEDICINA																																							
-	16																																						
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I																																							
-	27																																						
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II																																							
-	30																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FÍSICO-QUÍMICA</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	FÍSICO-QUÍMICA		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FISIOLOGIA</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td></tr> </table>	FISIOLOGIA		6	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FARMACOLOGIA E PSICOBIOLOGIA</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td></tr> </table>	FARMACOLOGIA E PSICOBIOLOGIA		6	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ANÁLISES CLÍNICAS</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	ANÁLISES CLÍNICAS		2	4	<table border="1"> <tr><td colspan="2">DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO A)</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO A)		-	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td></tr> </table>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I		-	4	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td></tr> </table>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II		-	4
BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO																																							
3	3																																						
FÍSICO-QUÍMICA																																							
3	3																																						
FISIOLOGIA																																							
6	2																																						
FARMACOLOGIA E PSICOBIOLOGIA																																							
6	2																																						
ANÁLISES CLÍNICAS																																							
2	4																																						
DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO A)																																							
-	-																																						
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I																																							
-	4																																						
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II																																							
-	4																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">QUÍMICA GERAL</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	QUÍMICA GERAL		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOQUÍMICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	BIOQUÍMICA		4	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IMUNOLOGIA</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	IMUNOLOGIA		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ECOLOGIA E EVOLUÇÃO</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	ECOLOGIA E EVOLUÇÃO		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ÉTICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	ÉTICA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO B)</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO B)		-	-										
QUÍMICA GERAL																																							
3	3																																						
BIOQUÍMICA																																							
4	2																																						
IMUNOLOGIA																																							
3	3																																						
ECOLOGIA E EVOLUÇÃO																																							
4	-																																						
ÉTICA																																							
4	-																																						
DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO B)																																							
-	-																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">MATEMÁTICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	MATEMÁTICA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOFÍSICA DE SISTEMAS</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	BIOFÍSICA DE SISTEMAS		2	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MICROBIOLOGIA</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	MICROBIOLOGIA		2	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">PARASITOLOGIA</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	PARASITOLOGIA		4	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM BIOMEDICINA</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM BIOMEDICINA		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO C)</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO C)		-	-										
MATEMÁTICA																																							
4	-																																						
BIOFÍSICA DE SISTEMAS																																							
2	2																																						
MICROBIOLOGIA																																							
2	2																																						
PARASITOLOGIA																																							
4	2																																						
TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM BIOMEDICINA																																							
3	3																																						
DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO C)																																							
-	-																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ANATOMIA HUMANA</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> </table>	ANATOMIA HUMANA		4	4	<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOENGENHARIA E BIOINFORMÁTICA</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	BIOENGENHARIA E BIOINFORMÁTICA		2	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">VIROLOGIA</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	VIROLOGIA		2	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">PATOLOGIA GERAL</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	PATOLOGIA GERAL		3	3	<table border="1"> <tr><td colspan="2">METODOLOGIA CIENTÍFICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	METODOLOGIA CIENTÍFICA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO D)</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO D)		-	-										
ANATOMIA HUMANA																																							
4	4																																						
BIOENGENHARIA E BIOINFORMÁTICA																																							
2	2																																						
VIROLOGIA																																							
2	2																																						
PATOLOGIA GERAL																																							
3	3																																						
METODOLOGIA CIENTÍFICA																																							
4	-																																						
DISCIPLINAS OPTATIVAS (GRUPO D)																																							
-	-																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">SOCIOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	SOCIOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FÍSICA</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	FÍSICA		2	2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - II</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td></tr> </table>	SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - II		3	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FILOSOFIA DA CIÊNCIA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	FILOSOFIA DA CIÊNCIA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - III</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - III		2	2															
SOCIOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA																																							
4	-																																						
FÍSICA																																							
2	2																																						
SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - II																																							
3	-																																						
FILOSOFIA DA CIÊNCIA																																							
4	-																																						
SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - III																																							
2	2																																						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - I</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td></tr> </table>	SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - I		3	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">PSICOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	PSICOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA		4	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TÓPICOS CULTURAIS EM BIOMEDICINA</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td></tr> </table>	TÓPICOS CULTURAIS EM BIOMEDICINA		3	-	<table border="1"> <tr><td colspan="2">BIOESTATÍSTICA</td></tr> <tr><td>4</td><td>-</td></tr> </table>	BIOESTATÍSTICA		4	-																				
SEMINÁRIOS E ESTUDOS EM BIOMEDICINA - I																																							
3	-																																						
PSICOLOGIA APLICADA À BIOMEDICINA																																							
4	-																																						
TÓPICOS CULTURAIS EM BIOMEDICINA																																							
3	-																																						
BIOESTATÍSTICA																																							
4	-																																						

LEGENDA



- 1 - NOME DISCIPLINA
- 2 - CÓDIGO DISCIPLINA
- 3 - CARGA HORÁRIA SEMANAL TEÓRICA
- 4 - CARGA HORÁRIA SEMANAL PRÁTICA
- 5 - PRÉ-REQUISITOS
- 6 - CÓ-REQUISITOS