

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**

Currículo de Curso (por versão e situação)

Data : 10/04/2019

Hora : 15:25

Curso: IS02 - Biotecnologia

Versão: 2006/2

Grau de Curso: Bacharel em Biotecnologia / Bacharela em Biotecnologia Turno: Diurno

Situação: Ativo

PERÍOD	CÓD.	NOME DA DISCIPLINA	CRÉD.	CARGA HORÁRIA			PRÉ-REQUISITO
				TEOR.	PRAT.	TOTAL	
OBRIGATORIAS							
1	ISB009	FÍSICA APLICADA A BIOTECNOLOGIA	4	60		60	
1	ISB018	FUNDAMENTOS DA BIOTECNOLOGIA	3	45		45	
1	ISB020	BIODIVERSIDADE	3	30	30	60	
1	ISB025	MATEMÁTICA	3	45		45	
1	ISC002	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	4	60		60	
1	ISC003	QUÍMICA GERAL	5	60	30	90	
1	ISC004	METODOLOGIA DO ESTUDO E DA PESQUISA	4	60		60	
2	ISB017	BOTÂNICA	3	30	30	60	ISB020 BLOCO 1
2	ISB031	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	4	30	60	90	
2	ISB035	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA	3	30	30	60	ISC003 BLOCO 1
2	ISB036	FISIOLOGIA GERAL	4	30	60	90	
2	ISC001	INGLÊS INSTRUMENTAL	4	60		60	
3	ISB022	BIOSSEGURANÇA	2	30		30	
3	ISB023	BIOESTATÍSTICA	4	60		60	ISB025 BLOCO 1
3	ISB030	GENÉTICA APLICADA A BIOTECNOLOGIA	6	90		90	ISB031 BLOCO 1
3	ISB033	FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À BIOTECNOLOGIA	4	30	60	90	ISB035 BLOCO 1
3	ISB042	MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA	3	30	30	60	ISB020 BLOCO 1 ISB031 BLOCO 1
3	ISC008	INFORMÁTICA BÁSICA	4	60		60	
4	ISB012	INTRODUÇÃO À ANTROPOLOGIA	2	30		30	
4	ISB015	ÉTICA E DEONTOLOGIA	2	30		30	
4	ISB021	QUÍMICA ANALÍTICA	3	30	30	60	ISC003 BLOCO 1
4	ISB024	BIOFÍSICA	3	30	30	60	ISB036 BLOCO 1
4	ISB040	PROPRIEDADE INTELECTUAL	2	30		30	
4	ISB045	ZOOLOGIA GERAL	3	30	30	60	ISB020 BLOCO 1
4	ISB072	GESTÃO EM BIOINDÚSTRIAS	3	45		45	
5	ISB041	BIOQUÍMICA METABÓLICA	3	30	30	60	ISB035 BLOCO 1
5	ISB043	MICOLOGIA GERAL E APLICADA	3	30	30	60	ISB042 BLOCO 1
5	ISB054	CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS	3	30	30	60	ISB017 BLOCO 1 ISB036 BLOCO 1
5	ISB055	EPIDEMIOLOGIA GERAL	3	45		45	
5	ISB061	MÉTODOS ANALÍTICOS EM BIOTECNOLOGIA	3	30	30	60	ISB021 BLOCO 1 ISB035 BLOCO 1
5	ISC011	SOCIOLOGIA GERAL	2	30		30	
6	ISB032	FUNDAMENTO DE BIOINFORMÁTICA	3	30	30	60	ISC008 BLOCO 1
6	ISB034	GENÉTICA DE MICRORGANISMOS	5	60	30	90	ISB030 BLOCO 1 ISB042 BLOCO 1
6	ISB044	FARMACOLOGIA	3	30	30	60	ISB036 BLOCO 1 ISB041 BLOCO 1
6	ISB051	IMUNOLOGIA GERAL E APLICADA	4	60		60	
6	ISB052	CITOGENÉTICA	2	30		30	ISB030 BLOCO 1
6	ISB063	PLANTAS MEDICINAIS	2	30		30	ISB017 BLOCO 1

PERÍOD	CÓD.	NOME DA DISCIPLINA	CRÉD.	CARGA HORÁRIA			PRÉ-REQUISITO
				TEOR.	PRAT.	TOTAL	
6	ISB065	EPIDEMIOLOGIA APLICADA	4	60		60	ISB055 BLOCO 1
6	ISC012	PSICOLOGIA GERAL	4	60		60	
7	ISB050	QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS MEDICINAIS E	5	60	30	90	ISB021 BLOCO 1
7	ISB060	ETNOLEVANTAMENTO	3	45		45	ISC011 BLOCO 1
7	ISB062	FUNDAMENTOS DE TECNOL. DO DNA RECOMBINANTE	5	60	30	90	ISB034 BLOCO 1
7	ISB064	DIAGNÓSTICO MOLECULAR	2	15	30	45	ISB030 BLOCO 1
7	ISB070	FUNDAMENTOS DA TECNOLOGIA DAS FERMENTAÇÕES	5	60	30	90	ISB043 BLOCO 1
7	ISB071	BIOENSAIOS APLICADOS AO USO DE PRODUTOS	2	15	30	45	ISB036 BLOCO 1 ISB063 BLOCO 1
7	ISB074	CONSERVAÇÃO E USO DE RECURSOS GENÉTICOS	3	45		45	ISB030 BLOCO 1 ISB043 BLOCO 1 ISB045 BLOCO 1 ISB054 BLOCO 1
8	ISB073	ORIENTAÇÃO AO TCC	4		120	120	ISB042 BLOCO 1 ISB043 BLOCO 1 ISB050 BLOCO 1 ISB052 BLOCO 1 ISB055 BLOCO 1 ISB060 BLOCO 1 ISB064 BLOCO 1
8	ISB080	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	7		210	210	ISB042 BLOCO 1 ISB043 BLOCO 1 ISB050 BLOCO 1 ISB052 BLOCO 1 ISB060 BLOCO 1 ISB064 BLOCO 1
	ENADE0	ENADE - INGRESSANTE					
	ENADE0	ENADE - CONCLUINTE					
TOTAL			165	1920	1110	3030	
OPTATIVAS							
0	ISB075	BIOTECNOLOGIA DO SOLO	4	60		60	
0	ISB077	INTERAÇÃO PLANTA-INSETO-MICRORGANISMO	5	60	30	90	
0	ISB079	ENTOMOLOGIA BÁSICA	4	60		60	
0	ISB081	VIROLOGIA	4	60		60	
0	ISB083	FUNDAMENTOS EM ECOLOGIA	5	60	30	90	
0	ISC005	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	4	60		60	
	ISC010	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	5	60	30	90	
TOTAL			31	420	90	510	

CARGA HORÁRIA TOTAL	= 3250	TOTAL DE CRÉDITOS	= 173
CARGA HORÁRIA DE OPTATIVAS	= 120	CRÉDITOS DE OPTATIVAS	= 8
CARGA HORÁRIA DE OBRIGATÓRIAS	= 3030	CRÉDITOS DE OBRIGATÓRIAS	= 165
CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS	= 100	CRÉDITOS DE ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS	=
MÍNIMO DE PERÍODOS	= 8		
MÁXIMO DE PERÍODOS	= 13		
LIMITES NO PERÍODO:			
MÍNIMO DE CRÉDITOS	= 10		
MÁXIMO DE CRÉDITOS	= 33		