

## Curriculum 1: Entrada em Fevereiro

### Biomedicina

Período	Disciplinas	CH
1°	TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO	66
	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM BIOMEDICINA	44
	MICROBIOLOGIA BÁSICA E CLÍNICA	44
	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66
	ORIGEM E EVOLUÇÃO DOS ORGANISMOS	44
	GENÉTICA BÁSICA	44
2°	CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO	66
	PARASITOLOGIA BÁSICA E CLÍNICA	44
	ANATOMIA DOS SISTEMAS HUMANOS	88
	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66
	FISIOLOGIA HUMANA	44
	QUÍMICA ORGÂNICA E INORGÂNICA	44
3°	PROJETO DE EXTENSÃO 1	60
	BIOMORFOLOGIA	88
	BIOQUÍMICA DAS MACROMOLÉCULAS	44
	BIOLOGIA MOLECULAR	44
	BIOQUÍMICA DO METABOLISMO	44
	BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA	66
4°	PROJETO DE EXTENSÃO 2	60
	REPRODUÇÃO HUMANA	44
	NEUROCIÊNCIAS	44
	ORGANIZAÇÃO MICROSCÓPICA DOS SISTEMAS	44
	DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO	44
	PROCESSOS PATOLÓGICOS	66
5°	PROJETO DE EXTENSÃO 3	50
	SAÚDE GLOBAL E CONTEMPORANEIDADE	44
	FARMACOLOGIA	66
	IMUNOLOGIA BÁSICA E CLÍNICA	44
	TÉCNICAS EXPERIMENTAIS E DE DIAGNÓSTICO	88
	MEDICINA NUCLEAR E IMAGINOLOGIA	66
	SAÚDE BASEADA EM EVIDÊNCIAS	44
	PROJETO DE EXTENSÃO 4	50



## Curículo 1: Entrada em Fevereiro

## Biomedicina